

# Retenes



# Prólogo

## REtenes TECHNOX

## CALIDAD ORIGINAL

Los retenes Technox, presentes en el mercado europeo desde hace años, han sido fabricados con los máximos requerimientos de calidad y, de acuerdo a las especificaciones técnicas requeridas para los mismos, por los fabricantes de las primeras marcas mundiales.

Para alcanzar las condiciones óptimas de funcionamiento, se deben respetar las instrucciones y recomendaciones de utilización y mantenimiento que se indican en este catálogo.

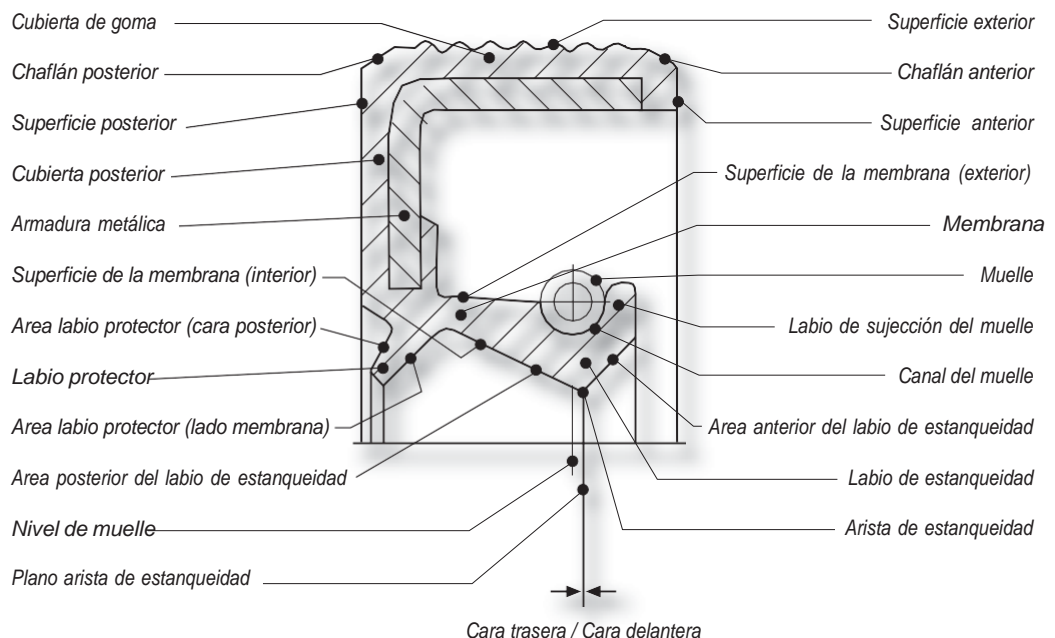
Se recomienda que, después de cualquier operación de mantenimiento o reparación de máquina, se cambie el retén, aún cuando éste parezca que está en perfectas condiciones.

Índice

1.- Producto .....	5
2.- Diseño de ejes .....	14
3.- Tabla Muelles Inox .....	21
4.- Listado de retenes clasificados por diámetro interior .....	22
5.- Listado de retenes clasificados por diámetro exterior .....	61

# 1. Producto

## Aspectos constructivos



Los retenes estarán constituidos por tres partes diferenciadas, la armadura metálica, el muelle, y el elastómero. Pudiendo en algunos casos carecer éstos de carcasa o muelle.

### Armadura metálica.

La principal función de la armadura metálica es proporcionar rigidez y rectitud al retén. No debe ser expuesta a cargas axiales, en condiciones normales. En caso de ser requerida para cargas axiales, se debe realizar un diseño especial.

La carcasa generalmente se fabrica con fleje de acero laminado en frío, SS 141142, DIN 1624. Dependiendo de los materiales como latón o acero inoxidable SS 142333, DIN 1.4301.

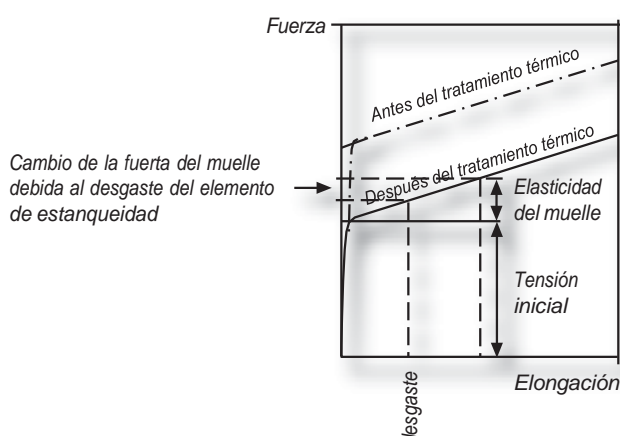
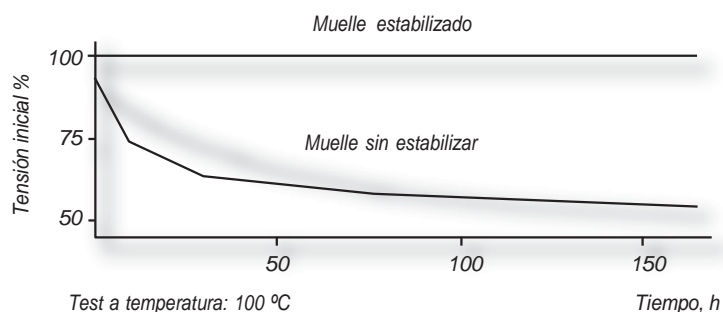
### Muelle (ver pág. 21).

Cuando el elastómero está expuesto al calor, carga o productos químicos, gradualmente va perdiendo sus propiedades originales. Es cuando se dice que el elastómero está envejecido. La función del muelle es mantener la fuerza radial. Experimentalmente se ha demostrado que la fuerza radial varía según el tamaño y el tipo de retén. También se ha demostrado la importancia de mantener dentro de

unos límites estrechos los cambios que se producen en la fuerza radial, durante la vida del retén. Amplias investigaciones en laboratorio han permitido formar las bases para definir las fuerzas radiales. El muelle es un devanado cerrado, provisto de una tensión inicial. La fuerza total ejercida por el muelle es la fuerza necesaria para vencer la tensión inicial más la fuerza debida a la constante de elasticidad del muelle.

La utilización de un muelle con una tensión inicial proporciona las siguientes ventajas:

- Conforme se desgasta el elemento de goma, la fuerza total radial atribuible a la tensión inicial, no cambiará.
- Eliminando parte de la tensión inicial por el tratamiento térmico se puede ajustar para alcanzar la fuerza radial requerida para el diámetro real del eje.
- El tratamiento térmico del muelle se realiza a temperaturas por encima del rango de temperaturas del retén, por lo que se garantiza que la fuerza del muelle está estabilizada. Este proceso elimina el riesgo de cambio de la fuerza original del muelle durante el servicio.



## Material

Normalmente, se emplea acero para muelles SS 141774, DIN 17223. Si se quiere resistencia frente a la corrosión se utiliza acero inoxidable SS 142332, DIN 1.4301. Los muelles fabricados en bronce o materiales similares no son recomendables, puesto que tienden a presentar fatiga después de un largo período de servicio o

como resultado de la exposición a altas temperaturas. Los muelles, en casos especiales, pueden ser protegidos contra la suciedad mediante un fino tubo flexible.

### Elastómero.

Los materiales empleados en los retenes deben aportar unos requerimientos asociados con las condiciones ambientales como:

- Buena resistencia química.
- Buena resistencia a altas y bajas temperaturas.
- Buena resistencia al ozono y a los agentes atmosféricos.

Por otro lado las demandas de funcionamiento exigen:

- Alta resistencia al desgaste.
- Baja fricción.
- Baja compresión.
- Buena elasticidad.

Los materiales normalmente utilizados son:

#### • GOMA DE NITRILO (NBR)

Los aceites minerales y los aceites minerales hiperaleados (aceites hipoides) contienen grandes cantidades de hidrocarburos aromáticos, y son críticos ya que producen un alto efecto de absorción sobre los componentes del NBR. El comportamiento frente a la absorción puede mejorarse incrementando el contenido de acrilonitrilo. En este caso tendríamos una reducción de la flexibilidad en frío y de la resistencia a la compresión.

VENTAJAS	INCONVENIENTES
Buena resistencia al aceite	Pobre resistencia frente a la intemperie y el ozono.
Temperaturas de 125 °C en aceite, 100 °C en aire y 80 °C en agua	Pobre resistencia frente a líquidos polares. (Ésteres, Eter, acetona y anilina)
Alta resistencia a la tracción	Pobre resistencia frente a hidrocarburos clorados
Alta absorción de agua	Pobre resistencia frente a fluidos aromáticos (benzeno, tolueno)
Alta resistencia a la rotura	

**• GOMA ACRÍLICA (ACM)**

VENTAJAS	INCONVENIENTES
Buena resistencia frente a los aceites y combustibles líquidos. (Mejor que el NBR)	No se puede utilizar en contacto con agua o soluciones acuosas, aún en pequeñas cantidades de agua en aceite.
Resistencia al calor de aprox. 50 °C mejor que la goma de nitrilo, 150 °C en aceite y 125 °C en aire	El límite de elasticidad en frío a una temperatura de 20 °C, es algo peor que NBR
Buena resistencia a la intemperie y al ozono	Pobre resistencia al desgaste
	Pobre resistencia frente a fluidos polares, aromáticos y a los hidrocarburos clorados.

**• GOMA DE SILICONA (MVQ)**

VENTAJAS	INCONVENIENTES
La mejor resistencia al calor de todas las gomas	Pobre resistencia a la tracción y a la rotura
La mejor resistencia al frío de todas las gomas	Pobre resistencia al desgaste
Excelente resistencia a la intemperie y al ozono	Sensible a hidrólisis
Resistente frente a los aceites puros y a la mayoría de las grasas	Pobre resistencia frente a los aceites aromáticos y aceites minerales de oxidación

**• GOMA FLUORADA (FPM)**

Comúnmente conocida como Vitón, denominación de Du Pont.

VENTAJAS	INCONVENIENTES
La resistencia frente a los aceites y combustibles es mejor que para cualquier otro tipo de goma	Límite de flexibilidad en frío, entre aprox. -20 °C y -25 °C
Es el único material de goma con alta elasticidad, que es resistente frente a los fluidos aromáticos y los hidrocarburos clorados	Limitada resistencia a la tracción y a la rotura especialmente por encima de 100 °C

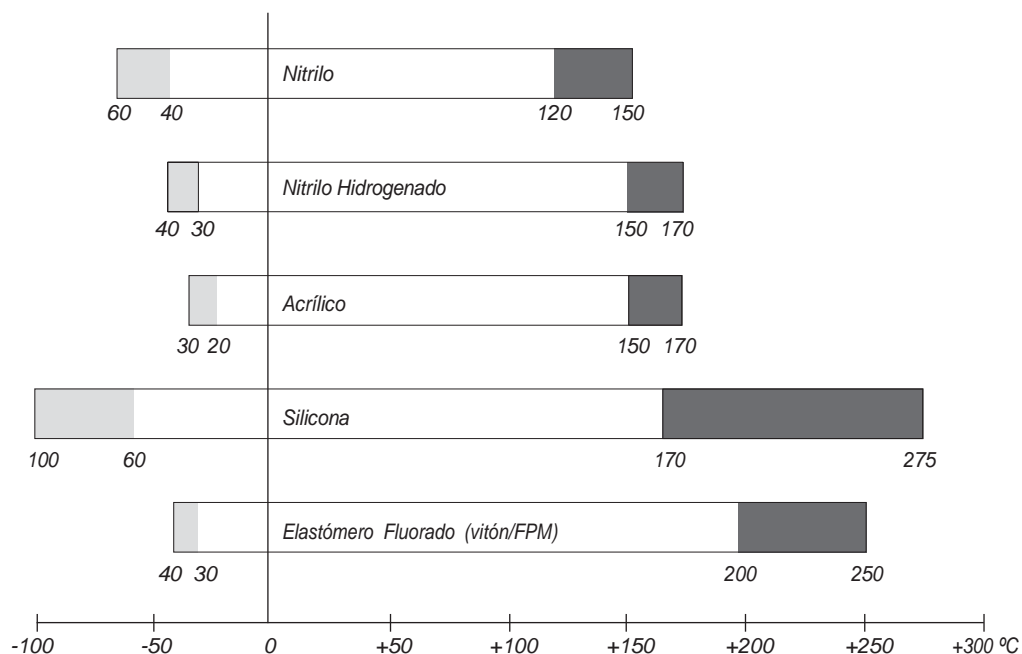
continúa en pág. siguiente →

← viene de pág. anterior

VENTAJAS	INCONVENIENTES
Excelente resistencia al calor, la mejor después de la silicona	Limitada resistencia al desgaste
Excelente resistencia a la intemperie y al ozono	Alta compresión con agua caliente
Excelente resistencia a los ácidos	Pobre resistencia a los disolventes poláricos
Reducido hinchamiento en vapor y agua caliente	

Un nuevo desarrollo de la goma de nitrilo llamado goma de **nitrilo hidrogenado (HNBR o HSN)**, con mayor resistencia al calor y al ozono son significativamente mejores.

### Límites de temperatura.



### Resistencia a la temperatura.

Los incrementos de temperatura aceleran el envejecimiento de la goma, el material empieza a endurecerse y fragilizarse, reduciéndose la elasticidad. Las grietas axiales en la arista de estanqueidad es el indicio típico de que el retén ha sido expuesto a alta temperatura. El envejecimiento del caucho tiene una importancia primordial en la vida útil del retén.

### **Resistencia al aceite.**

La goma se ve generalmente afectada por los aditivos de los aceites. Éste es el caso de los aceites hipoídes que contienen sulfuro. Si tenemos en cuenta que el sulfuro se utiliza como agente de vulcanización en la goma de nitrilo, el sulfuro contenido en el aceite actuará como agente vulcanizante a temperaturas superiores a 80 °C.

Como resultado de esta segunda vulcanización la goma de nitrilo se endurece y se vuelve frágil rápidamente. Las gomas de nitrilo hidrogenado, acrílico y fluorada que no utilizan sulfuro en su vulcanización deben ser empleadas con este tipo de aceite, aún cuando la temperatura de trabajo no las hiciese necesarias.

### **Lubricación.**

Una adecuada lubricación es muy importante para obtener un buen rendimiento y una duración de vida adecuada. Debe existir una fina película de líquido entre el labio de estanqueidad y el eje, con el fin de minimizar la fricción. Generación de calor y desgaste, y así evitar el deterioro del material del labio. En casos donde el medio a estanqueizar es aceite o grasa, la lubricación no presenta problemas.

### **Pérdidas.**

No puede lograrse la absoluta estanqueidad. El medio a estanqueizar lubrica el labio, y afecta a la vida útil del retén. Un funcionamiento en seco destruye el labio de estanqueidad, por lo tanto siempre es mejor aceptar una mínima pérdida de estanqueidad antes de que el labio se deteriore debido a una insuficiente lubricación.

### **Velocidades periférica y de rotación.**

Las velocidades de rotación admisibles están determinadas por el diámetro de la superficie de obturación y por las velocidades periféricas admisibles en la posición de obturación.

La velocidad periférica admisible depende principalmente del diseño y del material del labio de obturación del que rigen la generación de calor en el contacto del retén. También dependen del material y del estado de la zona de contacto del retén. Igualmente, influye la lubricación del labio así como el tipo y características del fluido que está siendo obturado, ya que éste podría disipar el calor del contacto del labio.

### **Presión.**

Cuando esté sometido a presión, el labio del retén será presionado con más fuerza contra su cara, ocasionando más rozamiento y un aumento de temperatura en la zona debajo del labio de obturación. Cuando las velocidades son altas, se producirá un desgaste acelerado y se acortará apreciablemente la vida de servicio del retén y de su cara.

### Resistencia al desgaste.

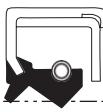
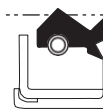
La resistencia al desgaste de los retenes está determinada en gran medida por el material del cual esté fabricado el labio de obturación, e influenciada también por el acabado superficial de la cara, el tipo de lubricación, la velocidad periférica, la temperatura y la diferencia de presión.

### Resistencia química.

Las propiedades químicas de la goma del retén están determinadas por la base de polímero del material y están influenciadas por la temperatura, los medios y el diferencial de presión.

La siguiente tabla, indica los rangos de temperatura admisibles del elastómero para los distintos medios. Un signo (•) indica que dentro de este grupo hay medios que pueden ser estanqueizados por el correspondiente elastómero, pero también se conocen medios que pueden dañarlos. Un signo (-) indica que el elastómero no resiste el medio.

Letra del material				NBR	ACM	MVQ	FPM
Temperatura baja admisible			°C	-40	-30	-50	-30
<b>Medios a estanqueizar</b>	<b>Medios a base de aceites minerales</b>	Aceites motor		100	130	150	170
		Aceites engranajes		80	120	130	150
		Aceite Hipoide		80	120	-	150
		Aceite ATF		100	130	•	170
		Líquidos de presión		90	120	•	150
		Aceites combustib.		90	•	•	150
		Grasas		90	•	•	•
	<b>Líquidos de presión difícil inflamación</b>	HSB Emulsión Agua-Aceite		70	-	•	•
		HSC Soluciones acuosas		70	•	•	•
		HSD Líquidos exentos de agua		-	-	•	150
		Aguas		90	-	-	100
	<b>Medios</b>	Lejías		90	-	-	100
		Líquidos de freno		-	-	•	•

									
<b>TECHNOX</b>	<b>TC</b>	TA	TB	<b>SC</b>	<b>SA</b>	<b>SB2</b>	<b>TAO</b>	<b>SAO</b>	
Gaco	FA	-	-	A	-	ABI	-	-	
Pioneer Weston	R23	-	R6	R21	R1	R4	-	-	
Goetze	827S	824S	822S	827N	824N	822N	-	-	
Kaco	DGS	DFSK	DFS	DG	DFK	DF	-	-	
NAK	TC	TA	SB	SC	SA	VC1	-	-	
National	32	41	25 y 47	35	45	33 y 48	-	-	
Garlock	94	-	76	92	68	71,91	-	-	
NOK	TC	TA	SB	SC	SA	VC1	-	-	
Paulstra	IEL	-	EEL	IE	EEP	EE	-	-	
Simmerwerke	ASL	CSL	BSL	A	C	B	-	-	
Simrit-Freudenberg	BASL	B2SL	B1SL	BA	B2	B1	-	-	
<b>SKF-Chicago</b>									
Rawhide	HMSA7	CRWHA1	CRWA1	HMS4	CRWH1	CRW1	-	-	
Stefa	CC	DC	BC	CB	DB	BB	-	-	
Style	TC	TA	SB	SC	SA	VC1	-	-	

### Modelos y designaciones.

En el cuadro superior se indica la designación de los retenes NTK en función de la forma del labio y tipo de cubierta.

### Modelos de retenes.

#### Modelos SC y TC.

Los tipos SC y TC tienen una cubierta exterior de goma elástica con una armadura metálica, que proporciona una perfecta estanqueidad entre la parte exterior del retén y el agujero de alojamiento, aún en alojamientos rugosos y con una gran dilatación.

#### Modelos SA, SB2, TB y TA

Los tipos SA, SB2, TB y TA tienen carcasa metálica exterior, presentan especiales ventajas cuando se usan en aplicaciones donde la cubierta de goma elástica puede ser dañada durante el montaje.

#### Modelos TAO y SAO

Tienen carcasa metálica exterior y se usan para estanqueidad exterior.

**Designaciones****55 x 72 x 8 TC - NBR****Tamaño del retén**

- 55      Diámetro nominal del labio del retén (=diámetro del eje)
- 72      Diámetro nominal exterior (=diámetro del alojamiento)
- 8       Anchura del aro de obturación

**Diseño**

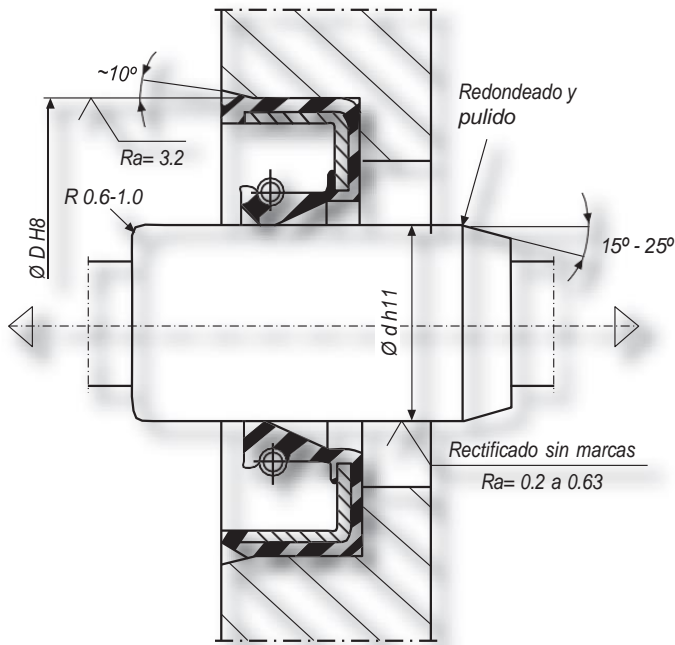
- SC      Retén con un labio, con muelle toroidal
- TC      Retén con doble labio y muelle toroidal
- TA      Retén con doble labio con carcasa maciza de acero y muelle toroidal
- TB      Retén con doble labio con carcasa de acero y muelle toroidal
- SC      Retén con un labio y muelle toroidal
- SA      Retén con un labio con carcasa maciza de acero y muelle toroidal
- SB y SB2      Retén con un labio con carcasa de acero y muelle toroidal
- TB      Retén con carcasa de acero, un labio, labio secundario y muelle toroidal
- VB      Retén con carcasa de acero, un labio sin muelle toroidal
- DB      Retén con carcasa de acero, doble labio y dos muelles.
- SAO      Retén exterior con carcasa metálica y un labio.
- TAO      Retén exterior con carcasa metálica y doble labio.

**Material del labio**

- NBR      Goma de Nitrilo
- FPM      Goma fluorado (vitón)

# 2. Diseño de ejes

## Requisitos del orificio



Antes de montar el retén, además de comprobar las particularidades de la aplicación y las características constitutivas del retén, es necesario comprobar las condiciones del orificio y del eje. Estas condiciones incluyen configuración, tolerancia, dureza, materiales y acabado del eje y del orificio, así como velocidad y excentricidad del eje.

## Configuraciones del orificio

El borde anterior o borde de entrada del orificio debe tener un bisel y estar libre de rebabas. Las esquinas internas del orificio deben tener un radio máximo de 0,81 mm.

## Tolerancia del orificio.

Los diámetros exteriores del orificio son normalmente más grandes que el orificio del sello: de 0,13 mm para el metal y 0,51 mm para la goma. Para asegurar el necesario ajuste a presión, respete las dimensiones indicadas en los cuadros.

Las tolerancias de los cuadros sólo tienen aplicación para materiales ferrosos. Por ejemplo, el aluminio generalmente tiene un límite de expansión térmica mayor que el acero.

		TOLERANCIA DEL DIÁMETRO EXTERIOR	
DIÁMETRO DEL ORIFICIO	TOLERANCIA DEL ORIFICIO (ISO/H8)	Recubiertos de metal	Revestimiento de goma
> 6 a 10	+0.022 -0.000	+0.20 +0.08	+0.30 +0.15
> 10 a 18	+0.027 -0.000	+0.20 +0.08	+0.30 +0.15
> 18 a 30	+0.033 -0.000	+0.20 +0.08	+0.30 +0.15
> 30 a 50	+0.039 -0.000	+0.20 +0.08	+0.30 +0.15
> 50 a 80	+0.046 -0.000	+0.23 +0.09	+0.35 +0.20
> 80 a 120	+0.054 -0.000	+0.25 +0.10	+0.35 +0.20
> 120 a 180	+0.063 -0.000	+0.28 +0.12	+0.30 +0.25
> 180 a 250	+0.072 -0.000	+0.35 +0.15	+0.45 +0.25
> 250 a 300	+0.081 -0.000	+0.35 +0.15	+0.45 +0.25
> 300 a 315	+0.081 -0.000	+0.45 +0.20	+0.55 +0.30
> 315 a 400	+0.087 -0.000	+0.45 +0.20	+0.55 +0.30
> 400 a 500	+0.097 -0.000	+0.45 +0.20	+0.55 +0.30

#### Dureza de las paredes del orificio.

No se especifica ninguna dureza Rockwell en particular. Sin embargo, la dureza de las paredes debe ser lo suficientemente alta como para mantener la interferencia con el diámetro externo del retén.

#### Material de las paredes del orificio.

Entre los materiales aceptables se encuentran los metales ferrosos y otros metales comúnmente utilizados, como el aluminio.

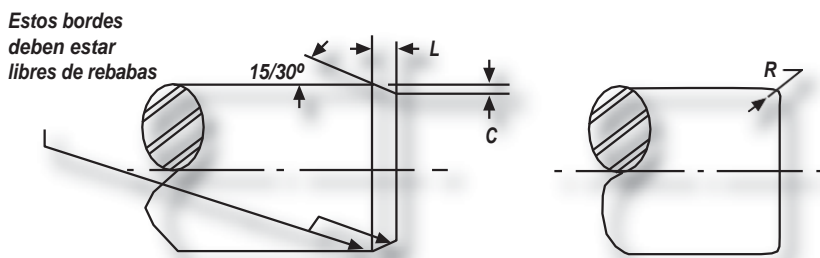
#### Acabado de las paredes del orificio.

Cuando en el perímetro externo del retén actúa un lubricante a presión, es

necesario que el acabado superficial sea de aproximadamente 125 micropulgadas MA (media aritmética) o más liso, para evitar pérdidas. Para el caso del aluminio, el acabado debe ser de 100 a 200 micropulgadas MA.

### Configuraciones de eje.

Se requiere un bisel o un radio sin rebabas, como se muestra en la siguiente ilustración (C = profundidad del bisel)



### Material, acabado y dureza del eje.

Los retenes se comportan mejor sobre aceros de alto o medio contenido de carbono (SAE 1035, 1045) o con acero inoxidable. Los aceros blandos con superficies cromadas o niqueladas en buenas condiciones, adecuadamente terminados, son también aceptables. Los materiales blandos como el latón, el zinc, el aluminio, el magnesio y los plásticos no se recomiendan, excepto a velocidades superficiales bajas (menos de 0,43 m/s) y en ambientes de operación limpios.

El acabado recomendado para el eje es de 10-20 micropulgadas MA (media aritmética), rectificado en profundidad, con un ángulo de ataque de  $0^\circ \pm 3'$ .

Los ejes deben estar templados a una dureza Rockwell C30 o mayor, para evitar daños durante el manejo y desgaste por acción de abrasivos.

### Excentricidad del eje.

Hay dos tipos de excentricidad del eje que afectan al desempeño del retén. Es necesario tomar ambos en consideración.

### Desalineamiento entre eje y orificio (DEO).

La distancia a la cual el eje se encuentra descentrado con respecto al centro del orificio. Este problema es bastante común y ocurre por falta de precisión durante el labrado y el montaje.

### Desalineamiento dinámico del eje (DDE).

La distancia a la cual el eje no gira alrededor de su centro verdadero. La desalineación, la curvatura del eje, su falta de balance y otras imprecisiones de fabricación son las causas más comunes de este problema.

### Velocidad del eje.

La velocidad máxima para una operación efectiva del retén depende del acabado del eje, la presión, la temperatura, la excentricidad, el lubricante o fluido retenido, el tipo de retén y otras condiciones. Además la velocidad del eje puede aumentar si se mejora el acabado de la superficie o se reduce la excentricidad (descentramiento dinámico).

### Tolerancia del eje.

Para un desempeño satisfactorio de los retenes, asegúrese de que el diámetro del eje se encuentre dentro de las siguientes tolerancias recomendadas por la RMA y por la ISO:

DIÁMETRO NOMINAL DEL EJE (ISO)	TOLERANCIA
> 6 a 10	+0.000 -0.090
> 10 a 18	+0.000 -0.110
> 18 a 30	+0.000 -0.130
> 30 a 50	+0.000 -0.160
> 50 a 80	+0.000 -0.190
> 80 a 120	+0.000 -0.220
> 120 a 180	+0.000 -0.250
> 180 a 250	+0.000 -0.290
> 250 a 315	+0.000 -0.320
> 315 a 400	+0.000 -0.360
> 400 a 500	+0.000 -0.400

## Montaje y desmontaje.

### Montaje.

Como complemento a las instrucciones de montaje de la norma DIN 3760, se puede añadir que es muy importante asegurar que después del montaje, el retén esté totalmente perpendicular al eje. Si el retén está inclinado después del montaje, el labio echará fuera aceite desde el eje.

La mejor localización del retén es contra un resalte, anillo espaciador o circlip. Si no es posible, se debe utilizar una herramienta especial de montaje. La superficie frontal del alojamiento es la que normalmente se utiliza como superficie de referencia para el montaje. Cuando se monten los retenes con un agente de sellado dentro del alojamiento, hay que evitar que el sellante no alcance el labio de estanqueidad o al eje. Sería una causa de pérdida de estanqueidad durante el funcionamiento.

### Desmontaje.

El desmontaje de los retenes normalmente no presenta problemas. Se puede utilizar un destornillador o una herramienta similar. El retén en tal caso puede deformarse.

Después de cualquier operación de mantenimiento o reparación de una máquina se debe cambiar el retén, aún cuando el viejo parezca que está en perfectas condiciones. La arista de estanqueidad del nuevo retén no debe de montarse en el punto de contacto sobre el eje del viejo retén. Lo cual se consigue mediante:

- Cambio de casquillos del eje.
- Montaje de un anillo espaciador.
- Montaje del retén dentro del alojamiento a diferente profundidad.

### Lubricación.

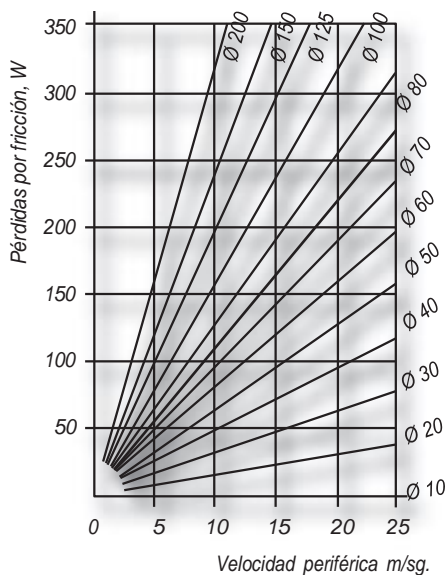
Elementos como engranajes, deflectores de aceite, y rodamientos de rodillos cónicos ejercen una acción de bombeo que, o evita que llegue aceite al retén o causa un flujo excesivo de aceite hacia el retén. En esos casos, se deben realizar canales de circulación para asegurar que el retén esté lubricado. En el caso extremo, el flujo podría causar una presión por encima de los valores permitidos. En máquinas en las que el retén no esté normalmente lubricado se debe suministrar grasa o aceite por otros medios. Antes del montaje del retén debe ser mojado con aceite. En algunos casos esta lubricación de la instalación puede ser suficiente. En retenes con doble labio de estanqueidad, el espacio entre ellos debe ser cubierto en un 50% con grasa antes del montaje.



### Pérdidas de fricción.

Las pérdidas por fricción son frecuentemente una importante magnitud, particularmente cuando se transmiten pequeñas potencias. Las pérdidas por fricción están afectadas por los siguientes parámetros: diseño del retén y del material, fuerza del muelle, velocidad, temperatura, medio, diseño del eje y lubricación.

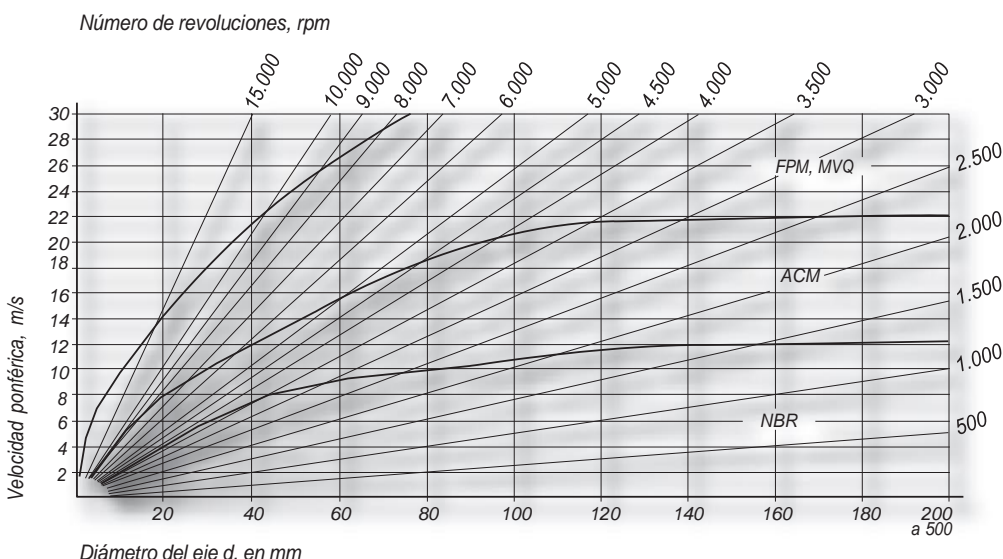
El gráfico muestra las pérdidas por fricción en vatios causadas por un retén tipo S cuando se monta de acuerdo con las indicaciones técnicas.



### Velocidad periférica y número de revoluciones.

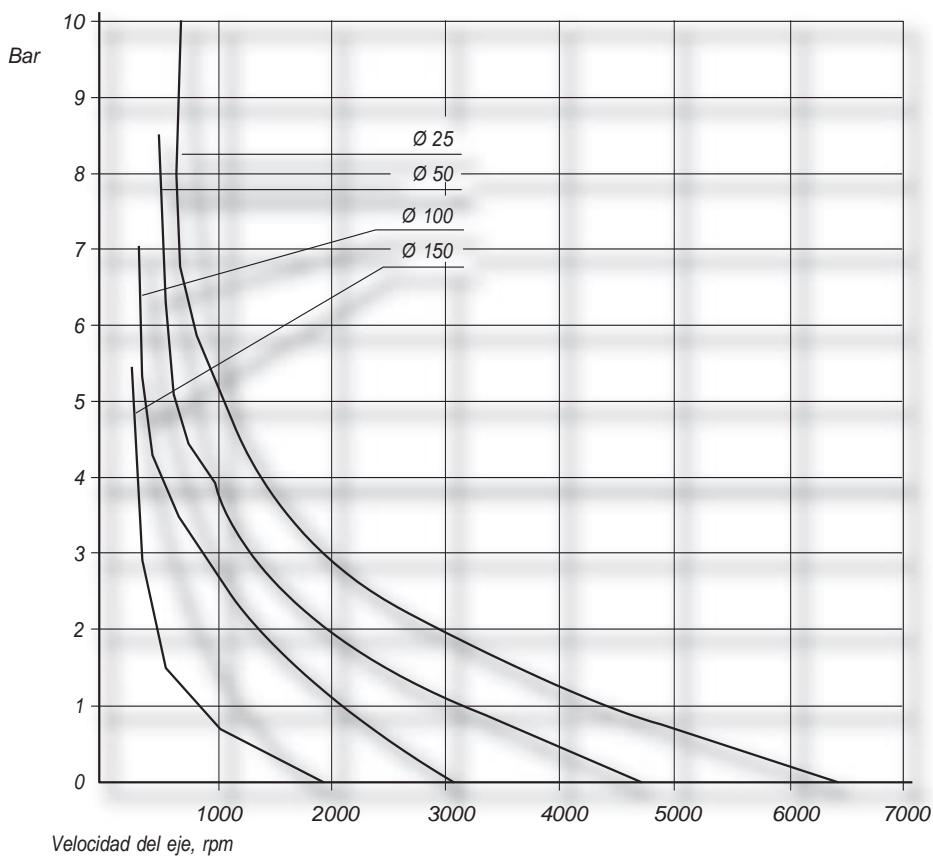
Los diferentes diseños del elemento de estanqueidad afectan a la magnitud de la fricción, y de ese modo se generan las variaciones en los incrementos de temperatura. Como resultado de los diferentes diseños del elemento de estanqueidad se obtienen diferentes velocidades periféricas permitidas.

La figura muestra aproximadamente las velocidades máximas permitidas, para diferentes velocidades periféricas de un retén con elemento de estanqueidad tipo S, fabricado con materiales NBR, ACM, FPM y MVQ sin diferencias de presión y donde tengamos una adecuada lubricación o refrigeración de la arista de estanqueidad por medio del estanqueante existente.



## Sobrepresión

Cuando el elemento estanqueizante está expuesto a presión, se genera una fuerza contra el eje y el área del labio de contacto contra el eje aumenta. Se incrementa la fricción y se genera calor. Como consecuencia, bajo condiciones de presión, los valores de velocidades periféricas especificados no pueden mantenerse, puesto que deben reducirse de acuerdo a la magnitud de presión. Los tipos estándar, SB, SC, pueden utilizarse con sobrepresiones de hasta 0,5 bar. A altas velocidades sobrepresiones de 0,1-0,2 bar pueden causar problemas.



# Muelles Inox

REFERENCIA	MEDIDA
RETE-10 mm. Muelle Inox	10
RETE-12 mm. Muelle Inox	12
RETE-14 mm. Muelle Inox	14
RETE-15 mm. Muelle Inox	15
RETE-16 mm. Muelle Inox	16
RETE-17 mm. Muelle Inox	17
RETE-18 mm. Muelle Inox	18
RETE-19 mm. Muelle Inox	19
RETE-20 mm. Muelle Inox	20
RETE-22 mm. Muelle Inox	22
RETE-24 mm. Muelle Inox	24
RETE-25 mm. Muelle Inox	25
RETE-26 mm. Muelle Inox	26
RETE-27 mm. Muelle Inox	27
RETE-28 mm. Muelle Inox	28
RETE-30 mm. Muelle Inox	30
RETE-32 mm. Muelle Inox	32
RETE-33 mm. Muelle Inox	33
RETE-35 mm. Muelle Inox	35
RETE-36 mm. Muelle Inox	36
RETE-37 mm. Muelle Inox	37
RETE-38 mm. Muelle Inox	38
RETE-40 mm. Muelle Inox	40
RETE-42 mm. Muelle Inox	42
RETE-44 mm. Muelle Inox	44
RETE-45 mm. Muelle Inox	45
RETE-46 mm. Muelle Inox	46
RETE-47 mm. Muelle Inox	47
RETE-48 mm. Muelle Inox	48
RETE-50 mm. Muelle Inox	50
RETE-52 mm. Muelle Inox	52
RETE-54 mm. Muelle Inox	54
RETE-55 mm. Muelle Inox	55
RETE-56 mm. Muelle Inox	56
RETE-57 mm. Muelle Inox	57
RETE-58 mm. Muelle Inox	58
RETE-60 mm. Muelle Inox	60
RETE-64 mm. Muelle Inox	64
RETE-65 mm. Muelle Inox	65
RETE-68 mm. Muelle Inox	68
RETE-70 mm. Muelle Inox	70
RETE-72 mm. Muelle Inox	72
RETE-74 mm. Muelle Inox	74

REFERENCIA	MEDIDA
RETE-75 mm. Muelle Inox	75
RETE-78 mm. Muelle Inox	78
RETE-80 mm. Muelle Inox	80
RETE-82 mm. Muelle Inox	82
RETE-84 mm. Muelle Inox	84
RETE-85 mm. Muelle Inox	85
RETE-90 mm. Muelle Inox	90
RETE-92 mm. Muelle Inox	92
RETE-95 mm. Muelle Inox	95
RETE-100 mm. Muelle Inox	100
RETE-105 mm. Muelle Inox	105
RETE-110 mm. Muelle Inox	110
RETE-115 mm. Muelle Inox	115
RETE-120 mm. Muelle Inox	120
RETE-125 mm. Muelle Inox	125
RETE-130 mm. Muelle Inox	130
RETE-135 mm. Muelle Inox	135
RETE-140 mm. Muelle Inox	140
RETE-145 mm. Muelle Inox	145
RETE-150 mm. Muelle Inox	150
RETE-155 mm. Muelle Inox	155
RETE-160 mm. Muelle Inox	160
RETE-165 mm. Muelle Inox	165
RETE-170 mm. Muelle Inox	170
RETE-175 mm. Muelle Inox	175
RETE-180 mm. Muelle Inox	180
RETE-185 mm. Muelle Inox	185
RETE-190 mm. Muelle Inox	190
RETE-195 mm. Muelle Inox	195
RETE-200 mm. Muelle Inox	200
RETE-205 mm. Muelle Inox	205
RETE-210 mm. Muelle Inox	210
RETE-215 mm. Muelle Inox	215
RETE-220 mm. Muelle Inox	220
RETE-225 mm. Muelle Inox	225
RETE-230 mm. Muelle Inox	230
RETE-235 mm. Muelle Inox	235
RETE-240 mm. Muelle Inox	240
RETE-260 mm. Muelle Inox	260
RETE-265 mm. Muelle Inox	265
RETE-280 mm. Muelle Inox	280
RETE-300 mm. Muelle Inox	300

# Retenes

(clasificados por Ø interior)

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
4,50	16,00	7,00	TC	NBR	8,00	24,00	7,00	SC	NBR
5,00	15,00	6,00	TC	NBR	8,00	25,00	8,00	TC	NBR
5,00	16,00	7,00	TC	NBR	8,00	26,00	7,00	TC	NBR
5,00	17,00	7,00	TC	NBR	9,00	16,00	4,00	TC	NBR
5,00	18,00	7,00	TC	NBR	9,00	17,00	5,00	TC	NBR
5,50	22,00	8,00	TC	NBR	9,00	18,00	4,00	TC	NBR
6,00	12,00	8,00	TC	NBR	9,00	18,00	5,00	TC	NBR
6,00	14,00	4,00	TC	NBR	9,00	18,00	6,00	TC	NBR
6,00	15,00	4,00	TC	NBR	9,00	18,00	7,00	TC	NBR
6,00	16,00	5,00	TC	NBR	9,00	19,00	5,00	TC	NBR
6,00	16,00	7,00	TC	NBR	9,00	19,00	6,50	TC	NBR
6,00	19,00	6,00	SC	NBR	9,00	19,00	8,00	TC	NBR
6,00	19,00	7,00	TC	NBR	9,00	20,00	6,00	TC	NBR
6,00	20,00	7,00	TC	NBR	9,00	20,00	7,00	TC	NBR
6,00	21,00	7,00	TC	NBR	9,00	22,00	7,00	TC	NBR
6,00	22,00	7,00	TC	NBR	9,00	24,00	7,00	TC	NBR
6,00	25,00	6,00	TC	NBR	9,00	25,00	7,00	TC	NBR
7,00	14,50	7,00	TC	NBR	9,00	26,00	7,00	SC	NBR
7,00	16,00	4,50	TC	NBR	9,00	26,00	8,00	TC	NBR
7,00	16,00	7,00	TC	NBR	9,00	28,00	8,00	TC	NBR
7,00	18,00	7,00	TC	NBR	9,00	30,00	12,00	TC	NBR
7,00	19,00	7,00	TC	NBR	9,53	19,05	6,35	TC	NBR
7,00	20,00	7,00	TC	NBR	9,53	22,23	6,35	TC	NBR
7,00	22,00	7,00	SC	NBR	10,00	16,00	4,00	TC	NBR
7,00	26,00	5,50	TC	NBR	10,00	16,00	6,00	TC	NBR
7,92	19,05	6,35	TC	NBR	10,00	17,00	5,00	TC	NBR
7,95	19,05	6,35	TC	NBR	10,00	17,00	7,00	TC	NBR
8,00	14,00	4,00	TC	NBR	10,00	17,00	8,00	TC	NBR
8,00	14,00	5,00	TC	NBR	10,00	18,00	4,00	TC	NBR
8,00	15,00	5,00	TC	NBR	10,00	18,00	5,00	TC	NBR
8,00	16,00	5,00	TC	NBR	10,00	18,00	5,00	TC	FPM
8,00	16,00	7,00	TC	NBR	10,00	18,00	6,00	TC	NBR
8,00	17,00	5,00	TC	NBR	10,00	18,00	7,00	TC	NBR
8,00	17,00	7,00	TC	NBR	10,00	18,00	8,00	TC	NBR
8,00	18,00	4,00	TC	NBR	10,00	19,00	4,00	TC	NBR
8,00	18,00	5,00	TC	NBR	10,00	19,00	7,00	TC	NBR
8,00	18,00	6,00	TC	NBR	10,00	19,00	7,00	TC	FPM
8,00	18,00	7,00	TC	NBR	10,00	20,00	4,00	TC	NBR
8,00	20,00	7,00	TC	NBR	10,00	20,00	5,00	TC	NBR
8,00	20,00	8,00	TC	NBR	10,00	20,00	6,00	TC	NBR
8,00	22,00	6,00	TC	NBR	10,00	20,00	6,00	TC	FPM
8,00	22,00	7,00	TC	NBR	10,00	20,00	7,00	TC	NBR
8,00	22,00	10,00	TC	NBR	10,00	20,00	8,00	TC	NBR

NBR = NBR-BLUE

## DISTRIBUIDO POR ADAJUSA



DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
10,00	21,00	5,00	TC	NBR	12,00	20,00	4,00	TC	NBR
10,00	21,00	7,00	TC	NBR	12,00	20,00	5,00	TC	NBR
10,00	22,00	5,50	TC	NBR	12,00	20,00	5,00	TC	FPM
10,00	22,00	6,00	TC	NBR	12,00	20,00	6,00	TC	NBR
10,00	22,00	7,00	TC	NBR	12,00	20,00	7,00	TC	NBR
10,00	22,00	7,00	TC	FPM	12,00	21,00	4,00	TC	NBR
10,00	22,00	8,00	SC	NBR	12,00	21,00	5,00	TC	NBR
10,00	22,00	10,00	TC	NBR	12,00	21,00	7,00	TC	NBR
10,00	23,50	7,00	TC	NBR	12,00	22,00	5,00	TC	NBR
10,00	24,00	7,00	TC	NBR	12,00	22,00	5,00	TC	FPM
10,00	24,00	7,00	TC	FPM	12,00	22,00	6,00	TC	NBR
10,00	24,00	8,00	TC	NBR	12,00	22,00	7,00	TC	NBR
10,00	25,00	5,00	TC	NBR	12,00	22,00	7,00	TC	FPM
10,00	25,00	7,00	TC	NBR	12,00	22,00	8,00	TC	NBR
10,00	25,00	8,00	TC	NBR	12,00	22,00	9,00	TC	NBR
10,00	26,00	6,00	TC	NBR	12,00	22,00	10,00	TC	NBR
10,00	26,00	7,00	TC	NBR	12,00	22,50	7,00	TC	NBR
10,00	26,00	7,00	TC	FPM	12,00	23,00	7,00	TC	NBR
10,00	26,00	8,00	TC	NBR	12,00	23,50	7,00	TC	NBR
10,00	28,00	4,00	TC	NBR	12,00	24,00	4,50	TC	NBR
10,00	28,00	7,00	TC	NBR	12,00	24,00	5,00	TC	NBR
10,00	28,00	8,00	TC	NBR	12,00	24,00	6,00	TC	NBR
10,00	29,00	7,00	TC	NBR	12,00	24,00	6,00	TC	FPM
10,00	30,00	7,00	TC	NBR	12,00	24,00	7,00	TC	NBR
10,00	30,00	8,00	TC	NBR	12,00	24,00	7,00	TC	FPM
10,00	30,00	10,00	TC	NBR	12,00	24,00	8,00	TC	NBR
10,00	33,50	10,00	TC	NBR	12,00	25,00	4,50	TC	NBR
10,00	35,00	7,00	TC	NBR	12,00	25,00	5,00	TC	NBR
10,00	40,00	10,00	TC	NBR	12,00	25,00	6,00	TC	NBR
11,00	17,00	4,00	SC	NBR	12,00	25,00	7,00	TC	NBR
11,00	17,00	5,00	TC	NBR	12,00	25,00	7,00	TC	FPM
11,00	18,00	4,00	TC	NBR	12,00	25,00	8,00	TC	NBR
11,00	19,00	5,00	TC	NBR	12,00	25,00	10,00	TC	NBR
11,00	21,00	7,00	TC	NBR	12,00	25,50	7,00	TC	NBR
11,00	22,00	6,00	TC	NBR	12,00	26,00	6,00	TC	NBR
11,00	22,00	7,00	TC	NBR	12,00	26,00	7,00	TC	NBR
11,00	23,50	7,00	TC	NBR	12,00	26,00	7,00	TC	FPM
11,00	24,00	7,00	TC	NBR	12,00	26,00	8,00	SC	NBR
11,00	25,00	7,00	TC	NBR	12,00	27,00	8,00	TC	NBR
11,00	26,00	7,00	TC	NBR	12,00	28,00	5,00	TC	NBR
11,00	26,00	7,00	SC	NBR	12,00	28,00	7,00	TC	NBR
11,00	30,00	7,00	TC	NBR	12,00	28,00	7,00	TC	FPM
11,00	35,00	7,00	TC	NBR	12,00	28,00	7,50	TC	NBR
11,10	25,40	9,53	TC	NBR	12,00	28,00	8,00	TC	NBR
11,60	24,00	10,00	TC	NBR	12,00	28,00	10,00	TC	NBR
12,00	18,00	5,00	TC	NBR	12,00	29,00	7,00	TC	NBR
12,00	19,00	5,00	TC	NBR	12,00	30,00	5,00	TC	NBR
12,00	19,00	5,00	TC	FPM	12,00	30,00	6,00	TC	NBR
12,00	19,00	7,00	TC	NBR	12,00	30,00	7,00	TC	NBR

NBR=NBR-BLUE

Ø INTERIOR



## DISTRIBUIDO POR ADAJUSA

Ø INTERIOR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
12,00	30,00	7,00	TC	FPM	14,00	22,00	4,00	TC	NBR
12,00	30,00	8,00	TC	NBR	14,00	22,00	4,00	TC	FPM
12,00	30,00	10,00	SC	NBR	14,00	22,00	5,00	TC	NBR
12,00	32,00	5,00	TC	NBR	14,00	22,00	7,00	TC	NBR
12,00	32,00	6,00	TC	NBR	14,00	22,00	7,00	TC	FPM
12,00	32,00	7,00	TC	NBR	14,00	23,00	7,00	TC	NBR
12,00	32,00	7,00	TC	FPM	14,00	24,00	4,50	TC	NBR
12,00	32,00	8,00	TC	NBR	14,00	24,00	5,00	TC	NBR
12,00	32,00	10,00	SC	NBR	14,00	24,00	6,00	TC	NBR
12,00	35,00	6,00	TC	NBR	14,00	24,00	6,00	TC	FPM
12,00	35,00	7,00	TC	NBR	14,00	24,00	7,00	TC	NBR
12,00	35,00	10,00	TC	NBR	14,00	24,00	7,00	TC	FPM
12,00	37,00	7,00	TC	NBR	14,00	25,00	5,00	TC	NBR
12,00	38,00	7,00	TC	NBR	14,00	25,00	6,00	TC	NBR
12,50	22,00	5,00	TC	NBR	14,00	25,00	7,00	TC	NBR
12,50	22,50	6,40	TC	NBR	14,00	25,00	8,00	TC	NBR
12,50	25,00	8,00	TC	NBR	14,00	26,00	7,00	TC	NBR
12,50	28,50	7,00	TC	NBR	14,00	26,00	7,00	TC	FPM
12,50	32,00	5,00	TC	NBR	14,00	27,00	7,00	TC	NBR
12,70	25,37	6,35	TC	NBR	14,00	28,00	6,00	TC	NBR
12,70	28,40	7,00	TC	NBR	14,00	28,00	7,00	TC	NBR
12,70	28,57	9,52	TC	NBR	14,00	28,00	7,00	TC	FPM
13,00	20,00	4,00	TC	NBR	14,00	28,00	8,00	TC	NBR
13,00	22,00	4,00	TC	NBR	14,00	30,00	4,50	TC	NBR
13,00	22,00	5,00	TC	NBR	14,00	30,00	6,00	TC	NBR
13,00	22,00	7,00	TC	NBR	14,00	30,00	7,00	TC	NBR
13,00	22,00	7,00	TC	FPM	14,00	30,00	7,00	TC	FPM
13,00	23,00	7,00	TC	NBR	14,00	30,00	8,00	TC	NBR
13,00	24,00	7,00	SC	NBR	14,00	30,00	10,00	TC	NBR
13,00	25,00	5,00	TC	NBR	14,00	32,00	7,00	TC	NBR
13,00	25,00	6,00	TC	NBR	14,00	32,00	7,00	TC	FPM
13,00	25,00	7,00	TC	NBR	14,00	32,00	10,00	TC	NBR
13,00	25,00	10,00	TC	NBR	14,00	34,00	7,00	TC	NBR
13,00	26,00	7,00	TC	NBR	14,00	35,00	7,00	TC	NBR
13,00	28,00	7,00	TC	NBR	14,00	35,00	7,00	TC	FPM
13,00	28,00	8,00	TC	NBR	14,00	35,00	10,00	TC	NBR
13,00	29,00	7,00	TC	NBR	14,00	36,00	7,00	TC	NBR
13,00	29,00	8,00	TC	NBR	14,00	40,00	7,00	TC	NBR
13,00	30,00	6,00	TC	NBR	14,20	28,60	9,50	TC	NBR
13,00	30,00	7,00	SC	NBR	14,27	25,40	6,35	TC	NBR
13,00	30,00	8,00	SC	NBR	14,27	28,55	6,35	TB	NBR BLACK
13,00	30,00	10,00	TC	NBR	15,00	21,00	4,00	TC	NBR
13,00	32,00	7,00	TC	NBR	15,00	22,00	4,00	TC	NBR
13,00	35,00	7,00	TC	NBR	15,00	22,00	5,00	TC	NBR
13,00	37,00	7,00	TC	NBR	15,00	22,00	7,00	TC	NBR
13,50	24,00	5,00	TC	NBR	15,00	23,00	5,50	TC	NBR
13,70	24,00	5,00	TC	NBR	15,00	24,00	5,00	TC	NBR
14,00	20,00	5,00	TC	NBR	15,00	24,00	5,00	TC	FPM
14,00	20,00	8,00	TC	NBR	15,00	24,00	6,00	TC	NBR

NBR = NBR-BLUE

**DISTRIBUIDO POR ADAJUSA**



<b>DIM_INT</b>	<b>DIM_EXT</b>	<b>ANCHO</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>	<b>DIM_INT</b>	<b>DIM_EXT</b>	<b>ANCHO</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>
15,00	24,00	7,00	TC	NBR	15,00	40,00	10,00	TC	NBR
15,00	24,00	7,00	TC	FPM	15,00	42,00	7,00	TC	NBR
15,00	25,00	5,00	TC	NBR	15,00	42,00	8,00	TC	NBR
15,00	25,00	5,00	TC	FPM	15,00	42,00	10,00	TC	NBR
15,00	25,00	6,00	TC	NBR	15,00	47,00	7,00	TC	NBR
15,00	25,00	7,00	TC	NBR	15,60	25,50	7,00	TC	NBR
15,00	25,00	7,00	TC	FPM	15,80	58,50	6,30	TC	NBR
15,00	25,00	8,00	TC	NBR	15,87	28,57	9,52	TC	NBR
15,00	25,50	7,00	TC	NBR	15,87	31,75	6,35	TC	NBR
15,00	25,50	7,00	TC	FPM	15,87	34,97	9,52	TC	NBR
15,00	26,00	4,50	TC	NBR	15,88	28,55	6,35	TC	NBR
15,00	26,00	6,00	TC	NBR	16,00	22,00	3,00	TC	NBR
15,00	26,00	7,00	TC	NBR	16,00	22,00	4,00	TC	NBR
15,00	26,00	7,00	TC	FPM	16,00	22,00	4,00	SC	NBR
15,00	26,00	8,00	TC	NBR	16,00	22,00	7,00	TC	NBR
15,00	26,00	9,00	TC	NBR	16,00	22,75	4,00	TC	NBR
15,00	27,00	5,00	TC	NBR	16,00	23,00	4,00	TC	NBR
15,00	27,00	7,00	TC	NBR	16,00	24,00	4,00	TC	NBR
15,00	28,00	5,00	TC	NBR	16,00	24,00	5,00	TC	NBR
15,00	28,00	7,00	TC	NBR	16,00	24,00	6,00	TC	NBR
15,00	28,00	7,00	TC	FPM	16,00	24,00	6,50	TC	NBR
15,00	29,00	7,00	TC	NBR	16,00	24,00	7,00	TC	NBR
15,00	30,00	4,50	TC	NBR	16,00	24,00	7,00	TC	FPM
15,00	30,00	5,00	TC	NBR	16,00	25,00	4,00	TC	NBR
15,00	30,00	6,00	TC	NBR	16,00	25,00	6,00	TC	NBR
15,00	30,00	7,00	TC	NBR	16,00	25,00	7,00	TC	NBR
15,00	30,00	7,00	TC	FPM	16,00	26,00	5,00	TC	NBR
15,00	30,00	8,00	TC	NBR	16,00	26,00	6,00	TC	NBR
15,00	30,00	10,00	TC	NBR	16,00	26,00	7,00	TC	NBR
15,00	30,00	10,00	TC	FPM	16,00	26,00	7,00	TC	FPM
15,00	31,00	7,00	TC	NBR	16,00	27,00	7,00	TC	NBR
15,00	32,00	6,00	TC	NBR	16,00	28,00	4,00	TC	NBR
15,00	32,00	7,00	TC	NBR	16,00	28,00	7,00	TC	NBR
15,00	32,00	7,50	TC	NBR	16,00	28,00	7,00	TC	FPM
15,00	32,00	8,00	TC	NBR	16,00	28,00	8,00	TC	NBR
15,00	32,00	10,00	TC	NBR	16,00	28,50	7,00	TC	NBR
15,00	35,00	5,00	TC	NBR	16,00	29,00	4,00	TC	NBR
15,00	35,00	6,00	TC	NBR	16,00	29,00	9,00	TC	NBR
15,00	35,00	7,00	TC	NBR	16,00	30,00	4,50	TC	NBR
15,00	35,00	7,00	TC	FPM	16,00	30,00	5,00	TC	NBR
15,00	35,00	8,00	TC	NBR	16,00	30,00	6,00	TC	NBR
15,00	35,00	10,00	TC	NBR	16,00	30,00	7,00	TC	NBR
15,00	35,00	10,00	TC	FPM	16,00	30,00	7,00	TC	FPM
15,00	36,00	7,00	TC	NBR	16,00	30,00	8,00	TC	NBR
15,00	37,00	7,00	TC	NBR	16,00	30,00	10,00	SC	NBR
15,00	38,00	7,00	TC	NBR	16,00	31,00	7,00	TC	NBR
15,00	38,00	8,00	TC	NBR	16,00	32,00	7,00	TC	NBR
15,00	40,00	7,00	TC	NBR	16,00	32,00	7,00	TC	FPM
15,00	40,00	8,00	TC	NBR	16,00	32,00	10,00	TC	NBR

NBR=NBR-BLUE

Ø INTERIOR



## DISTRIBUIDO POR ADAJUSA

Ø INTERIOR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
16,00	35,00	7,00	TC	NBR	17,00	32,00	10,00	TC	NBR
16,00	35,00	7,00	TC	FPM	17,00	33,00	7,00	TC	NBR
16,00	35,00	10,00	TC	NBR	17,00	34,00	3,75	TC	NBR
16,00	36,00	7,00	TC	NBR	17,00	34,00	4,00	TC	NBR
16,00	36,50	10,00	TC	NBR	17,00	34,00	7,00	TC	NBR
16,00	37,00	8,00	TC	NBR	17,00	35,00	6,00	TC	NBR
16,00	40,00	5,00	TC	NBR	17,00	35,00	7,00	TC	NBR
16,00	40,00	6,00	TC	NBR	17,00	35,00	8,00	TC	NBR
16,00	40,00	7,00	TC	NBR	17,00	35,00	8,00	TC	FPM
16,00	40,00	8,00	TC	NBR	17,00	35,00	10,00	TC	NBR
16,00	40,00	10,00	TC	NBR	17,00	36,00	6,00	TC	NBR
16,00	42,00	10,00	TC	NBR	17,00	37,00	7,00	TC	NBR
17,00	24,00	5,00	TC	NBR	17,00	37,00	8,00	TC	NBR
17,00	24,00	7,00	TC	NBR	17,00	37,00	10,00	TC	NBR
17,00	25,00	4,00	TC	NBR	17,00	38,00	8,00	TC	NBR
17,00	25,00	5,00	TC	NBR	17,00	40,00	4,00	TC	NBR
17,00	25,00	6,00	TC	NBR	17,00	40,00	5,00	TC	NBR
17,00	25,00	7,00	TC	NBR	17,00	40,00	6,00	TC	NBR
17,00	26,00	4,50	TC	NBR	17,00	40,00	7,00	TC	NBR
17,00	26,00	6,00	TC	NBR	17,00	40,00	7,00	TC	FPM
17,00	26,00	7,00	TC	NBR	17,00	40,00	7,50	TC	NBR
17,00	27,00	5,00	TC	NBR	17,00	40,00	8,00	TC	NBR
17,00	27,00	6,00	TC	NBR	17,00	40,00	8,50	TC	NBR
17,00	27,00	6,00	TC	FPM	17,00	40,00	10,00	TC	NBR
17,00	27,00	7,00	TC	NBR	17,00	40,00	10,00	TC	FPM
17,00	28,00	4,50	TC	NBR	17,00	42,00	7,00	TC	NBR
17,00	28,00	5,00	TC	NBR	17,00	42,00	8,00	TC	NBR
17,00	28,00	5,00	TC	FPM	17,00	45,00	7,00	TC	NBR
17,00	28,00	5,50	TC	NBR	17,00	47,00	7,00	TC	NBR
17,00	28,00	6,00	TC	NBR	17,00	47,00	8,00	TC	NBR
17,00	28,00	6,00	TC	FPM	17,00	47,00	10,00	TC	NBR
17,00	28,00	7,00	TC	NBR	17,50	24,50	5,00	TC	NBR
17,00	28,00	7,00	TC	FPM	17,50	28,50	7,00	TC	NBR
17,00	28,00	8,00	TC	NBR	17,50	42,00	5,00	TC	NBR
17,00	28,50	6,00	TC	NBR	18,00	24,00	4,00	TC	NBR
17,00	28,50	7,00	TC	NBR	18,00	24,00	6,00	TC	NBR
17,00	29,00	5,00	TC	NBR	18,00	24,00	7,00	TC	NBR
17,00	29,00	7,00	TC	NBR	18,00	25,00	4,00	TC	NBR
17,00	30,00	5,00	TC	NBR	18,00	25,00	6,00	TC	NBR
17,00	30,00	6,00	TC	NBR	18,00	26,00	4,00	TC	NBR
17,00	30,00	7,00	TC	NBR	18,00	26,00	5,00	TC	NBR
17,00	30,00	7,00	TC	FPM	18,00	26,00	7,00	TC	NBR
17,00	30,00	8,00	TC	NBR	18,00	27,00	5,00	TC	NBR
17,00	30,00	10,00	TC	NBR	18,00	27,00	6,00	TC	NBR
17,00	31,00	7,00	TC	NBR	18,00	27,00	7,00	TC	NBR
17,00	32,00	5,00	TC	NBR	18,00	28,00	4,00	TC	NBR
17,00	32,00	6,00	TC	NBR	18,00	28,00	6,00	TC	NBR
17,00	32,00	7,00	TC	NBR	18,00	28,00	7,00	TC	NBR
17,00	32,00	8,00	TC	NBR	18,00	28,00	7,00	TC	FPM

NBR = NBR-BLUE

## DISTRIBUIDO POR ADAJUSA



DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
18,00	28,00	8,00	TC	NBR	19,00	30,00	7,00	TC	NBR
18,00	29,00	5,00	TC	NBR	19,00	30,00	7,00	TC	FPM
18,00	29,00	7,00	TC	NBR	19,00	30,00	8,00	TC	NBR
18,00	30,00	5,00	TC	NBR	19,00	31,00	6,00	TC	NBR
18,00	30,00	6,00	TC	NBR	19,00	31,70	6,50	TC	NBR
18,00	30,00	7,00	TC	NBR	19,00	32,00	5,00	TC	NBR
18,00	30,00	7,00	TC	FPM	19,00	32,00	7,00	TC	NBR
18,00	30,00	7,50	TC	NBR	19,00	32,00	7,00	TC	FPM
18,00	30,00	8,00	TC	NBR	19,00	32,00	8,00	TC	NBR
18,00	30,00	10,00	TC	NBR	19,00	32,00	10,00	TC	NBR
18,00	31,00	7,00	TC	NBR	19,00	33,00	7,00	TC	NBR
18,00	32,00	4,00	TC	NBR	19,00	33,00	8,00	TC	NBR
18,00	32,00	5,00	TC	NBR	19,00	33,50	7,00	TC	NBR
18,00	32,00	6,00	TC	NBR	19,00	33,50	8,00	TC	NBR
18,00	32,00	7,00	TC	NBR	19,00	34,00	7,00	TC	NBR
18,00	32,00	7,00	TC	FPM	19,00	34,00	8,00	TC	NBR
18,00	32,00	8,00	TC	NBR	19,00	35,00	6,00	TC	NBR
18,00	32,00	8,00	TC	FPM	19,00	35,00	6,50	TC	NBR
18,00	33,00	7,00	TC	NBR	19,00	35,00	7,00	TC	NBR
18,00	33,00	10,00	TC	NBR	19,00	35,00	8,00	TC	NBR
18,00	34,00	7,00	TC	NBR	19,00	35,00	8,00	TC	FPM
18,00	35,00	6,00	TC	NBR	19,00	35,00	10,00	TC	NBR
18,00	35,00	7,00	TC	NBR	19,00	35,00	10,00	SC	NBR
18,00	35,00	8,00	TC	NBR	19,00	36,00	7,00	TC	NBR
18,00	35,00	8,00	TC	FPM	19,00	36,00	8,00	TC	NBR
18,00	35,00	10,00	TC	NBR	19,00	37,00	7,00	TC	NBR
18,00	35,00	10,00	TC	FPM	19,00	37,00	8,00	TC	NBR
18,00	36,00	6,00	TC	NBR	19,00	37,00	10,00	TC	NBR
18,00	36,00	7,00	TC	NBR	19,00	38,00	8,00	TC	NBR
18,00	36,00	8,00	TC	NBR	19,00	40,00	7,00	TC	NBR
18,00	37,00	7,00	TC	NBR	19,00	40,00	8,00	TC	NBR
18,00	37,00	10,00	TC	NBR	19,00	40,00	10,00	TC	NBR
18,00	40,00	7,00	TC	NBR	19,00	41,50	7,00	TC	NBR
18,00	40,00	7,00	TC	FPM	19,00	42,00	7,00	TC	NBR
18,00	42,00	7,00	TC	NBR	19,00	42,00	10,00	TC	NBR
18,00	42,00	10,00	TC	NBR	19,00	47,00	7,00	TC	NBR
18,00	47,00	7,00	TC	NBR	19,00	47,00	10,00	TC	NBR
18,37	32,21	6,60	TC	NBR	19,05	28,57	6,35	TC	NBR
18,50	28,00	7,00	TC	NBR	19,05	31,75	6,35	TC	NBR
19,00	27,00	4,00	TC	NBR	19,05	33,30	7,92	TC	NBR
19,00	27,00	5,00	TC	NBR	19,05	33,32	6,35	TC	NBR
19,00	27,00	6,00	TC	NBR	19,05	34,93	11,10	TC	NBR
19,00	28,00	5,00	TC	NBR	19,05	41,25	6,35	TC	NBR
19,00	28,00	6,00	TC	NBR	19,05	46,99	6,68	TC	NBR
19,00	28,00	7,00	TC	NBR	19,50	35,10	7,00	TC	NBR
19,00	28,50	6,50	TC	NBR	19,83	46,99	7,93	TC	NBR
19,00	30,00	5,00	TC	NBR	19,84	31,75	6,35	TC	NBR
19,00	30,00	6,00	TC	NBR	20,00	26,00	4,00	TC	NBR
19,00	30,00	6,50	TC	NBR	20,00	28,00	4,00	TC	NBR

NBR=NBR-BLUE

Ø INTERIOR



## DISTRIBUIDO POR ADAJUSA

Ø INTERIOR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
20,00	28,00	4,00	TC	FPM	20,00	38,00	7,00	TC	FPM
20,00	28,00	5,00	TC	NBR	20,00	38,00	8,00	TC	NBR
20,00	28,00	6,00	TC	NBR	20,00	38,00	10,00	TC	NBR
20,00	28,00	7,00	TC	NBR	20,00	40,00	5,00	TC	NBR
20,00	30,00	4,50	TC	NBR	20,00	40,00	6,00	TC	NBR
20,00	30,00	5,00	TC	NBR	20,00	40,00	7,00	TC	NBR
20,00	30,00	5,00	TC	FPM	20,00	40,00	7,00	TC	FPM
20,00	30,00	6,00	TC	NBR	20,00	40,00	8,00	TC	NBR
20,00	30,00	7,00	TC	NBR	20,00	40,00	8,00	TC	FPM
20,00	30,00	7,00	TC	FPM	20,00	40,00	9,00	TC	NBR
20,00	30,00	8,00	TC	NBR	20,00	40,00	10,00	TC	NBR
20,00	31,00	4,50	TC	NBR	20,00	40,00	10,00	TC	FPM
20,00	31,00	7,00	TC	NBR	20,00	40,00	11,00	TC	NBR
20,00	32,00	4,00	TC	NBR	20,00	40,00	12,00	TC	NBR
20,00	32,00	5,00	TC	NBR	20,00	41,00	7,00	TC	NBR
20,00	32,00	5,00	TC	FPM	20,00	41,27	6,00	TC	NBR
20,00	32,00	6,00	TC	NBR	20,00	41,50	7,00	TC	NBR
20,00	32,00	7,00	TC	NBR	20,00	42,00	5,00	TC	NBR
20,00	32,00	7,00	TC	FPM	20,00	42,00	6,00	TC	NBR
20,00	32,00	8,00	TC	NBR	20,00	42,00	7,00	TC	NBR
20,00	33,00	5,00	TC	NBR	20,00	42,00	7,00	TC	FPM
20,00	33,00	7,00	TC	NBR	20,00	42,00	8,00	TC	NBR
20,00	33,50	6,00	TC	NBR	20,00	42,00	10,00	TC	NBR
20,00	34,00	7,00	TC	NBR	20,00	42,00	10,00	TC	FPM
20,00	34,00	8,00	TC	NBR	20,00	43,00	6,00	TC	NBR
20,00	35,00	4,00	TC	NBR	20,00	43,00	7,00	TC	NBR
20,00	35,00	5,00	TC	NBR	20,00	45,00	7,00	TC	NBR
20,00	35,00	5,00	TC	FPM	20,00	45,00	8,00	TC	NBR
20,00	35,00	5,50	TC	NBR	20,00	45,00	10,00	TC	NBR
20,00	35,00	6,00	TC	NBR	20,00	45,00	12,00	TC	NBR
20,00	35,00	6,00	TC	FPM	20,00	46,00	7,00	TC	NBR
20,00	35,00	7,00	TC	NBR	20,00	47,00	5,00	TC	NBR
20,00	35,00	8,00	TC	NBR	20,00	47,00	7,00	TC	NBR
20,00	35,00	8,00	TC	FPM	20,00	47,00	7,00	TC	FPM
20,00	35,00	9,00	TC	NBR	20,00	47,00	8,00	TC	NBR
20,00	35,00	10,00	TC	NBR	20,00	47,00	8,00	TC	FPM
20,00	35,00	10,00	TC	FPM	20,00	47,00	8,50	TC	NBR
20,00	35,00	11,00	TC	NBR	20,00	47,00	10,00	TC	NBR
20,00	35,00	12,00	TC	NBR	20,00	47,00	10,00	TC	FPM
20,00	36,00	6,00	TC	NBR	20,00	47,00	12,00	TC	NBR
20,00	36,00	7,00	TC	NBR	20,00	48,00	7,00	TC	NBR
20,00	36,00	7,00	TC	FPM	20,00	48,00	8,00	TC	NBR
20,00	36,00	8,00	TC	NBR	20,00	49,00	7,50	TC	NBR
20,00	36,50	7,00	TC	NBR	20,00	50,00	8,00	TC	NBR
20,00	37,00	6,00	TC	NBR	20,00	50,00	10,00	TC	NBR
20,00	37,00	7,00	TC	NBR	20,00	52,00	5,00	TC	NBR
20,00	37,00	8,00	TC	NBR	20,00	52,00	6,00	TC	NBR
20,00	37,00	10,00	TC	NBR	20,00	52,00	7,00	TC	NBR
20,00	38,00	7,00	TC	NBR	20,00	52,00	7,00	TC	FPM

NBR = NBR-BLUE

## DISTRIBUIDO POR ADAJUSA



DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
20,00	52,00	8,00	TC	NBR	22,00	35,00	8,00	TC	FPM
20,00	52,00	9,00	TC	NBR	22,00	35,00	10,00	SC	NBR
20,00	52,00	10,00	TC	NBR	22,00	36,00	6,00	TC	NBR
20,00	52,00	10,00	TC	FPM	22,00	36,00	7,00	TC	NBR
20,00	52,00	12,00	TC	NBR	22,00	36,00	8,00	TC	NBR
20,00	62,00	7,00	TC	NBR	22,00	36,00	12,00	TC	NBR
20,00	62,00	10,00	TC	NBR	22,00	36,50	6,00	TC	NBR
20,60	34,90	9,50	TC	NBR	22,00	37,00	7,00	TC	NBR
21,00	29,00	5,00	TC	NBR	22,00	37,00	7,00	TC	FPM
21,00	30,00	6,50	TC	NBR	22,00	38,00	8,00	TC	NBR
21,00	32,00	7,00	TC	NBR	22,00	38,00	9,00	TC	NBR
21,00	33,00	7,00	TC	NBR	22,00	39,00	6,00	TC	NBR
21,00	35,00	6,00	TC	NBR	22,00	39,00	10,00	TC	NBR
21,00	35,00	7,00	TC	NBR	22,00	40,00	5,00	TC	NBR
21,00	35,00	8,00	TC	NBR	22,00	40,00	6,00	TC	NBR
21,00	35,00	10,00	TC	NBR	22,00	40,00	7,00	TC	NBR
21,00	36,00	7,00	TC	NBR	22,00	40,00	7,00	TC	FPM
21,00	40,00	5,00	TC	NBR	22,00	40,00	8,00	TC	NBR
21,00	40,00	7,00	TC	NBR	22,00	40,00	8,00	TC	FPM
21,00	40,00	7,00	TC	FPM	22,00	40,00	8,50	TC	NBR
21,00	40,00	10,00	TC	NBR	22,00	40,00	10,00	TC	NBR
21,00	47,00	10,00	TC	NBR	22,00	40,00	10,00	TC	FPM
22,00	28,00	4,00	TC	NBR	22,00	40,00	11,00	TC	NBR
22,00	28,00	5,00	TC	NBR	22,00	41,25	6,00	TC	NBR
22,00	29,00	6,00	TC	NBR	22,00	41,25	8,00	TC	NBR
22,00	30,00	4,00	TC	NBR	22,00	42,00	7,00	TC	NBR
22,00	30,00	7,00	TC	NBR	22,00	42,00	7,00	TC	FPM
22,00	30,00	10,00	TC	NBR	22,00	42,00	8,00	TC	NBR
22,00	31,00	7,00	TC	NBR	22,00	42,00	10,00	TC	NBR
22,00	31,75	7,00	TC	NBR	22,00	42,00	11,00	TC	NBR
22,00	32,00	3,00	TC	NBR	22,00	45,00	7,00	TC	NBR
22,00	32,00	5,00	TC	NBR	22,00	45,00	7,00	TC	FPM
22,00	32,00	5,50	TC	NBR	22,00	45,00	8,00	TC	NBR
22,00	32,00	5,50	TC	FPM	22,00	47,00	7,00	TC	NBR
22,00	32,00	6,00	TC	NBR	22,00	47,00	7,00	TC	FPM
22,00	32,00	7,00	TC	NBR	22,00	47,00	10,00	TC	NBR
22,00	32,00	7,00	TC	FPM	22,00	48,00	7,00	TC	NBR
22,00	32,00	8,00	TC	NBR	22,00	48,00	8,00	TC	NBR
22,00	33,00	6,00	TC	NBR	22,00	50,00	7,00	TC	NBR
22,00	33,00	7,00	TC	NBR	22,00	50,00	10,00	TC	NBR
22,00	34,00	5,00	TC	NBR	22,00	52,00	7,00	TC	NBR
22,00	34,00	6,00	TC	NBR	22,00	52,00	8,00	TC	NBR
22,00	34,00	7,00	TC	NBR	22,00	52,00	10,00	TC	NBR
22,00	34,00	10,00	TC	NBR	22,00	55,00	8,00	TC	NBR
22,00	35,00	5,00	TC	NBR	22,00	55,00	10,00	TC	NBR
22,00	35,00	5,50	TC	NBR	22,20	35,00	6,30	TC	NBR
22,00	35,00	6,00	TC	NBR	22,22	41,25	6,35	TC	NBR
22,00	35,00	7,00	TC	NBR	22,23	31,75	4,75	TC	NBR
22,00	35,00	8,00	TC	NBR	22,23	34,92	6,35	TC	NBR

NBR=NBR-BLUE

Ø INTERIOR



## DISTRIBUIDO POR ADAJUSA

Ø INTERIOR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
22,23	34,92	9,52	TC	NBR	24,00	42,00	10,00	TC	NBR
23,00	30,00	4,00	TC	NBR	24,00	43,00	6,00	TC	NBR
23,00	35,00	6,00	TC	NBR	24,00	43,00	8,50	TC	NBR
23,00	35,00	7,00	TC	NBR	24,00	43,00	9,00	TC	NBR
23,00	35,00	8,00	TC	NBR	24,00	45,00	7,00	TC	NBR
23,00	36,00	6,00	TC	NBR	24,00	45,00	8,00	TC	NBR
23,00	36,00	7,00	TC	NBR	24,00	46,00	10,00	TC	NBR
23,00	36,00	10,00	TC	NBR	24,00	47,00	7,00	TC	NBR
23,00	37,00	7,00	TC	NBR	24,00	47,00	7,00	TC	FPM
23,00	38,00	7,00	TC	NBR	24,00	47,00	8,00	TC	NBR
23,00	38,00	8,00	SC	NBR	24,00	47,00	10,00	TC	NBR
23,00	40,00	7,00	TC	NBR	24,00	47,00	10,00	TC	FPM
23,00	40,00	8,00	TC	NBR	24,00	48,00	7,00	TC	NBR
23,00	40,00	10,00	TC	NBR	24,00	48,00	10,00	TC	NBR
23,00	42,00	7,00	TC	NBR	24,00	50,00	10,00	TC	NBR
23,00	42,00	10,00	TC	NBR	24,00	50,00	12,00	TC	NBR
23,00	43,00	8,00	TC	NBR	24,00	52,00	7,00	TC	NBR
23,00	47,00	7,00	TC	NBR	24,00	52,00	10,00	TC	NBR
23,00	47,00	8,00	TC	NBR	24,00	55,00	7,00	TC	NBR
23,00	47,00	10,00	TC	NBR	24,00	55,00	10,00	TC	NBR
23,82	41,27	9,52	TC	NBR	24,00	56,00	8,00	TC	NBR
24,00	32,00	4,00	TC	NBR	24,58	52,00	9,52	TC	NBR
24,00	32,00	7,00	TC	NBR	24,60	42,82	7,92	TC	NBR
24,00	33,00	7,00	TC	NBR	24,61	44,45	7,62	TC	NBR
24,00	34,00	7,00	TC	NBR	25,00	30,00	7,00	TC	NBR
24,00	34,00	10,00	TC	NBR	25,00	32,00	4,00	TC	NBR
24,00	35,00	5,00	TC	NBR	25,00	32,00	4,00	TC	FPM
24,00	35,00	5,50	TC	NBR	25,00	32,00	6,00	SC	NBR
24,00	35,00	6,00	TC	NBR	25,00	32,00	7,00	TC	NBR
24,00	35,00	7,00	TC	NBR	25,00	32,00	7,00	TC	FPM
24,00	35,00	7,00	TC	FPM	25,00	32,00	8,00	TC	NBR
24,00	35,00	8,00	TC	NBR	25,00	32,80	6,00	TC	NBR
24,00	35,00	9,00	TC	NBR	25,00	33,00	4,00	TC	NBR
24,00	36,00	7,00	TC	NBR	25,00	33,00	5,00	TC	NBR
24,00	36,00	8,00	TC	NBR	25,00	33,00	6,00	TC	NBR
24,00	37,00	5,00	TC	NBR	25,00	34,00	4,00	TC	NBR
24,00	37,00	7,00	TC	NBR	25,00	34,00	7,00	TC	NBR
24,00	37,00	7,00	TC	FPM	25,00	34,00	8,00	TC	NBR
24,00	37,00	10,00	TC	NBR	25,00	35,00	5,00	TC	NBR
24,00	38,00	5,00	TC	NBR	25,00	35,00	5,00	TC	FPM
24,00	38,00	7,00	TC	NBR	25,00	35,00	6,00	TC	NBR
24,00	38,50	7,00	TC	NBR	25,00	35,00	6,00	TC	FPM
24,00	40,00	7,00	TC	NBR	25,00	35,00	7,00	TC	NBR
24,00	40,00	7,00	TC	FPM	25,00	35,00	8,00	TC	NBR
24,00	40,00	8,00	TC	NBR	25,00	35,00	10,00	TC	NBR
24,00	40,00	10,00	SC	NBR	25,00	36,00	5,00	TC	NBR
24,00	42,00	7,00	TC	NBR	25,00	36,00	6,00	TC	NBR
24,00	42,00	8,00	TC	NBR	25,00	36,00	7,00	TC	NBR
24,00	42,00	8,00	TC	FPM	25,00	36,00	7,00	TC	FPM

NBR = NBR-BLUE

**DISTRIBUIDO POR ADAJUSA**



<b>DIM_INT</b>	<b>DIM_EXT</b>	<b>ANCHO</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>	<b>DIM_INT</b>	<b>DIM_EXT</b>	<b>ANCHO</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>
25,00	36,00	8,00	TC	NBR	25,00	44,50	10,00	TC	NBR
25,00	36,00	10,00	TC	NBR	25,00	45,00	6,00	TC	NBR
25,00	37,00	5,00	TC	NBR	25,00	45,00	7,00	TC	NBR
25,00	37,00	6,00	TC	NBR	25,00	45,00	8,00	TC	NBR
25,00	37,00	7,00	TC	NBR	25,00	45,00	8,00	TC	FPM
25,00	37,00	7,00	TC	FPM	25,00	45,00	9,00	TC	NBR
25,00	37,00	8,00	TC	NBR	25,00	45,00	10,00	TC	NBR
25,00	37,00	10,00	TC	NBR	25,00	45,00	10,00	TC	FPM
25,00	38,00	5,00	TC	NBR	25,00	45,00	11,00	TC	NBR
25,00	38,00	6,50	TC	NBR	25,00	46,00	7,00	TC	NBR
25,00	38,00	7,00	TC	NBR	25,00	46,00	7,00	TC	FPM
25,00	38,00	7,00	TC	FPM	25,00	46,00	10,00	TC	NBR
25,00	38,00	9,00	TC	NBR	25,00	47,00	5,00	TC	NBR
25,00	40,00	5,00	TC	NBR	25,00	47,00	6,00	TC	NBR
25,00	40,00	5,00	TC	FPM	25,00	47,00	7,00	TC	NBR
25,00	40,00	6,00	TC	NBR	25,00	47,00	7,00	TC	FPM
25,00	40,00	6,00	TC	FPM	25,00	47,00	8,00	TC	NBR
25,00	40,00	7,00	TC	NBR	25,00	47,00	9,00	TC	NBR
25,00	40,00	7,00	TC	FPM	25,00	47,00	10,00	TC	NBR
25,00	40,00	8,00	TC	NBR	25,00	47,00	10,00	TC	FPM
25,00	40,00	8,00	TC	FPM	25,00	48,00	7,00	TC	NBR
25,00	40,00	9,00	TC	NBR	25,00	48,00	8,00	TC	NBR
25,00	40,00	10,00	TC	NBR	25,00	48,50	7,50	TC	NBR
25,00	40,00	10,00	TC	FPM	25,00	49,00	10,00	TC	NBR
25,00	40,00	12,00	TC	NBR	25,00	50,00	7,00	TC	NBR
25,00	41,00	7,00	TC	NBR	25,00	50,00	8,00	TC	NBR
25,00	41,00	10,00	TC	NBR	25,00	50,00	10,00	TC	NBR
25,00	41,20	10,00	TC	NBR	25,00	50,00	10,00	TC	FPM
25,00	41,25	6,00	TC	NBR	25,00	50,00	12,00	TC	NBR
25,00	41,25	8,00	TC	NBR	25,00	52,00	5,00	TC	NBR
25,00	41,50	10,00	TC	NBR	25,00	52,00	6,00	TC	NBR
25,00	41,52	7,00	TC	NBR	25,00	52,00	7,00	TC	NBR
25,00	42,00	5,00	TC	NBR	25,00	52,00	7,00	TC	FPM
25,00	42,00	6,00	TC	NBR	25,00	52,00	8,00	TC	NBR
25,00	42,00	7,00	TC	NBR	25,00	52,00	8,00	TC	FPM
25,00	42,00	7,00	TC	FPM	25,00	52,00	9,00	TC	NBR
25,00	42,00	8,00	TC	NBR	25,00	52,00	10,00	TC	NBR
25,00	42,00	8,00	TC	FPM	25,00	52,00	10,00	TC	FPM
25,00	42,00	8,50	SC	NBR	25,00	52,00	11,00	TC	NBR
25,00	42,00	9,00	TC	NBR	25,00	52,00	12,00	TC	NBR
25,00	42,00	10,00	TC	NBR	25,00	55,00	8,00	TC	NBR
25,00	42,00	10,00	TC	FPM	25,00	55,00	10,00	TC	NBR
25,00	43,00	7,00	TC	NBR	25,00	62,00	7,00	TC	NBR
25,00	43,00	8,00	TC	NBR	25,00	62,00	7,00	TC	FPM
25,00	43,00	9,00	TC	NBR	25,00	62,00	8,00	TC	NBR
25,00	43,00	10,00	TC	NBR	25,00	62,00	9,00	TC	NBR
25,00	44,00	7,00	TC	NBR	25,00	62,00	10,00	TC	NBR
25,00	44,00	8,00	TC	NBR	25,00	62,00	10,00	TC	FPM
25,00	44,50	6,00	TC	NBR	25,00	62,00	11,00	TC	NBR

NBR=NBR-BLUE

Ø INTERIOR



## DISTRIBUIDO POR ADAJUSA

Ø INTERIOR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
25,00	72,00	7,00	TC	NBR	27,00	40,00	8,00	TC	NBR
25,40	31,75	7,93	TC	NBR	27,00	40,00	9,00	TC	NBR
25,40	35,00	7,00	TC	NBR	27,00	41,00	7,00	TC	NBR
25,40	36,50	4,80	TC	NBR	27,00	41,00	10,00	SC	NBR
25,40	38,10	6,35	TC	NBR	27,00	42,00	7,00	TC	NBR
25,40	41,00	6,00	TC	NBR	27,00	42,00	8,00	TC	NBR
25,40	41,25	6,35	TC	NBR	27,00	42,00	10,00	TC	NBR
25,40	44,45	7,00	TC	NBR	27,00	43,00	7,00	TC	NBR
25,40	44,50	5,00	TC	NBR	27,00	43,00	9,00	TC	NBR
25,40	45,10	6,35	TC	NBR	27,00	43,00	10,00	TC	NBR
25,40	47,60	6,35	TB	NBR	27,00	45,00	7,00	TC	NBR
25,40	50,80	12,70	TC	NBR	27,00	45,00	9,00	TC	NBR
25,40	52,00	7,00	TC	NBR	27,00	45,00	10,00	TC	NBR
26,00	34,00	6,00	TC	NBR	27,00	47,00	6,00	TC	NBR
26,00	34,00	7,00	TC	NBR	27,00	47,00	7,00	TC	NBR
26,00	35,00	7,00	TC	NBR	27,00	47,00	8,00	TC	NBR
26,00	36,00	7,00	TC	NBR	27,00	47,00	10,00	TC	NBR
26,00	37,00	7,00	TC	NBR	27,00	47,00	10,00	TC	FPM
26,00	38,00	7,00	TC	NBR	27,00	48,00	7,00	TC	NBR
26,00	38,00	8,00	TC	NBR	27,00	48,00	9,00	TC	NBR
26,00	39,00	4,00	TC	NBR	27,00	48,00	10,00	TC	NBR
26,00	40,00	5,00	TC	NBR	27,00	52,00	8,00	TC	NBR
26,00	40,00	6,00	SC	NBR	27,00	52,00	10,00	TC	NBR
26,00	40,00	7,00	TC	NBR	27,00	52,00	12,00	TC	NBR
26,00	40,00	8,00	TC	NBR	27,00	53,00	7,00	TC	NBR
26,00	40,00	9,00	TC	NBR	27,95	70,00	10,00	TC	NBR
26,00	42,00	6,00	TC	NBR	28,00	35,00	4,00	TC	NBR
26,00	42,00	7,00	TC	NBR	28,00	35,00	5,00	TC	NBR
26,00	42,00	7,00	TC	FPM	28,00	35,00	7,00	TC	NBR
26,00	42,00	8,00	TC	NBR	28,00	37,00	6,00	TC	NBR
26,00	42,00	10,00	TC	NBR	28,00	38,00	6,00	TC	NBR
26,00	43,00	10,00	TC	NBR	28,00	38,00	7,00	TC	NBR
26,00	45,00	8,00	TC	NBR	28,00	38,00	7,00	TC	FPM
26,00	45,00	10,00	TC	NBR	28,00	38,00	8,00	TC	NBR
26,00	47,00	7,00	TC	NBR	28,00	40,00	5,00	TC	NBR
26,00	47,00	8,00	TC	NBR	28,00	40,00	6,00	TC	NBR
26,00	47,00	10,00	SC	NBR	28,00	40,00	7,00	TC	NBR
26,00	48,00	7,00	TC	NBR	28,00	40,00	7,00	TC	FPM
26,00	52,00	7,00	TC	NBR	28,00	40,00	8,00	TC	NBR
26,00	52,00	8,00	TC	NBR	28,00	40,00	8,00	TC	FPM
26,00	55,00	7,00	TC	NBR	28,00	40,00	8,50	TC	NBR
26,99	38,10	6,35	TC	NBR	28,00	40,00	10,00	SC	NBR
27,00	35,00	4,00	TC	NBR	28,00	41,00	6,00	TC	NBR
27,00	35,00	7,00	TC	NBR	28,00	41,00	7,00	TC	NBR
27,00	36,00	7,00	TC	NBR	28,00	41,00	8,00	TC	NBR
27,00	37,00	7,00	TC	NBR	28,00	41,25	7,00	TC	NBR
27,00	38,00	10,00	TC	NBR	28,00	42,00	6,00	TC	NBR
27,00	40,00	6,00	TC	NBR	28,00	42,00	7,00	TC	NBR
27,00	40,00	7,00	TC	NBR	28,00	42,00	7,00	TC	FPM

NBR = NBR-BLUE

**DISTRIBUIDO POR ADAJUSA**



<b>DIM_INT</b>	<b>DIM_EXT</b>	<b>ANCHO</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>	<b>DIM_INT</b>	<b>DIM_EXT</b>	<b>ANCHO</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>
28,00	42,00	8,00	TC	NBR	28,00	60,00	10,00	TC	NBR
28,00	42,00	8,00	TC	FPM	28,00	62,00	7,00	TC	NBR
28,00	42,00	10,00	TC	NBR	28,00	62,00	10,00	TC	NBR
28,00	42,50	8,00	TC	NBR	28,00	62,00	12,00	TC	NBR
28,00	43,00	7,00	TC	NBR	28,00	70,00	10,00	TC	NBR
28,00	43,00	8,00	TC	NBR	28,00	72,00	10,00	TC	NBR
28,00	43,00	8,50	TC	NBR	28,57	38,10	6,35	TC	NBR
28,00	43,00	10,00	TC	NBR	28,57	41,27	6,35	TC	NBR
28,00	44,00	7,00	TC	NBR	28,57	44,50	6,35	TB	NBR
28,00	44,00	8,00	TC	NBR	28,57	45,24	10,31	TC	NBR
28,00	45,00	6,00	TC	NBR	28,57	46,43	6,35	TB	NBR
28,00	45,00	7,00	TC	NBR	28,57	47,63	6,35	TC	NBR
28,00	45,00	7,00	TC	FPM	28,58	42,87	8,17	TC	NBR
28,00	45,00	8,00	TC	NBR	28,58	44,50	6,35	TC	NBR
28,00	45,00	10,00	TC	NBR	28,58	50,80	6,35	TC	NBR
28,00	46,00	8,00	TC	NBR	28,58	51,99	7,95	TC	NBR
28,00	47,00	7,00	TC	NBR	28,58	57,15	9,52	TC	NBR
28,00	47,00	7,00	TC	FPM	28,58	62,00	9,52	TC	NBR
28,00	47,00	8,00	TC	NBR	28,60	38,10	6,30	TC	NBR
28,00	47,00	8,00	TF	FPM	29,00	38,00	7,00	TC	NBR
28,00	47,00	10,00	TC	NBR	29,00	39,00	5,00	TC	NBR
28,00	47,00	10,00	TC	FPM	29,00	40,00	7,00	TC	NBR
28,00	48,00	6,00	TC	NBR	29,00	40,00	8,00	TC	NBR
28,00	48,00	7,00	TC	NBR	29,00	43,00	7,00	TC	NBR
28,00	48,00	8,00	TC	NBR	29,00	45,00	7,00	TC	NBR
28,00	48,00	10,00	TC	NBR	29,00	45,00	8,00	TC	NBR
28,00	48,00	11,00	TC	NBR	29,00	46,00	10,00	TC	NBR
28,00	49,00	7,00	TC	NBR	29,00	47,00	10,00	TC	NBR
28,00	49,50	9,00	TC	NBR	29,00	50,00	10,00	TC	NBR
28,00	50,00	5,00	TC	NBR	29,00	52,00	10,00	TC	NBR
28,00	50,00	7,00	TC	NBR	29,00	55,00	7,00	TC	NBR
28,00	50,00	8,00	TC	NBR	29,00	55,00	10,00	TC	NBR
28,00	50,00	10,00	TC	NBR	29,00	60,00	12,00	TC	NBR
28,00	50,00	12,00	TC	NBR	29,36	38,10	4,70	TC	NBR
28,00	52,00	7,00	TC	NBR	29,85	47,00	11,30	TC	NBR
28,00	52,00	7,00	TC	FPM	30,00	37,00	4,00	TC	NBR
28,00	52,00	8,00	TC	NBR	30,00	38,00	4,00	TC	NBR
28,00	52,00	10,00	TC	NBR	30,00	38,00	5,00	TC	NBR
28,00	52,00	10,00	TC	FPM	30,00	40,00	4,00	TC	NBR
28,00	52,00	12,00	TC	NBR	30,00	40,00	5,00	TC	NBR
28,00	53,00	7,00	TC	NBR	30,00	40,00	6,00	TC	NBR
28,00	55,00	7,00	TC	NBR	30,00	40,00	7,00	TC	NBR
28,00	55,00	8,00	TC	NBR	30,00	40,00	7,00	TC	FPM
28,00	55,00	10,00	TC	NBR	30,00	40,00	8,00	TC	NBR
28,00	56,00	8,00	TC	NBR	30,00	40,00	10,00	SC	NBR
28,00	56,00	10,00	TC	NBR	30,00	40,00	12,00	TC	NBR
28,00	57,00	10,00	TC	NBR	30,00	40,50	12,00	TC	NBR
28,00	58,00	7,00	TC	NBR	30,00	41,00	7,00	TC	NBR
28,00	58,00	8,00	TC	NBR	30,00	41,00	8,00	TC	NBR

NBR=NBR-BLUE

Ø INTERIOR



## DISTRIBUIDO POR ADAJUSA

Ø INTERIOR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
30,00	41,00	12,00	TC	NBR	30,00	50,00	8,00	TC	NBR
30,00	42,00	5,00	TC	NBR	30,00	50,00	8,00	TC	FPM
30,00	42,00	5,70	TC	NBR	30,00	50,00	10,00	TC	NBR
30,00	42,00	6,00	TC	NBR	30,00	50,00	10,00	TC	FPM
30,00	42,00	6,00	TC	FPM	30,00	50,00	11,00	TC	NBR
30,00	42,00	7,00	TC	NBR	30,00	50,80	7,00	TC	NBR
30,00	42,00	7,00	TC	FPM	30,00	51,00	8,00	TC	NBR
30,00	42,00	8,00	TC	NBR	30,00	51,00	10,00	TC	NBR
30,00	42,00	8,00	TC	FPM	30,00	52,00	5,00	TC	NBR
30,00	42,00	10,00	TC	NBR	30,00	52,00	6,00	TC	NBR
30,00	42,00	12,00	TC	NBR	30,00	52,00	6,50	TC	NBR
30,00	43,00	8,00	TC	NBR	30,00	52,00	7,00	TC	NBR
30,00	43,00	8,00	TC	FPM	30,00	52,00	7,00	TC	FPM
30,00	43,00	9,00	TC	NBR	30,00	52,00	8,00	TC	NBR
30,00	43,00	9,50	TC	NBR	30,00	52,00	8,00	TC	FPM
30,00	43,00	10,00	TC	NBR	30,00	52,00	9,00	TC	NBR
30,00	44,00	7,00	TC	NBR	30,00	52,00	10,00	TC	NBR
30,00	44,00	8,00	TC	NBR	30,00	52,00	10,00	TC	FPM
30,00	44,00	9,00	TC	NBR	30,00	52,00	12,00	TC	NBR
30,00	44,00	10,00	TC	NBR	30,00	53,00	5,00	TC	NBR
30,00	44,45	7,00	TC	NBR	30,00	54,00	10,00	TC	NBR
30,00	44,45	10,00	TC	NBR	30,00	55,00	5,00	TC	NBR
30,00	45,00	5,00	TC	NBR	30,00	55,00	6,00	TC	NBR
30,00	45,00	6,00	TC	NBR	30,00	55,00	7,00	TC	NBR
30,00	45,00	7,00	TC	NBR	30,00	55,00	7,00	TC	FPM
30,00	45,00	7,00	TC	FPM	30,00	55,00	7,50	TC	NBR
30,00	45,00	8,00	TC	NBR	30,00	55,00	8,00	TC	NBR
30,00	45,00	9,00	TC	NBR	30,00	55,00	10,00	TC	NBR
30,00	45,00	10,00	TC	NBR	30,00	55,00	10,00	TC	FPM
30,00	46,00	7,00	TC	NBR	30,00	55,00	12,00	TC	NBR
30,00	46,00	7,00	TC	FPM	30,00	56,00	7,00	TC	NBR
30,00	46,00	8,00	TC	NBR	30,00	56,00	8,00	TC	NBR
30,00	47,00	5,00	TC	NBR	30,00	56,00	10,00	TC	NBR
30,00	47,00	6,00	TC	NBR	30,00	56,00	10,00	TC	FPM
30,00	47,00	7,00	TC	NBR	30,00	56,00	12,00	TC	NBR
30,00	47,00	7,00	TC	FPM	30,00	58,00	10,00	TC	NBR
30,00	47,00	8,00	TC	NBR	30,00	60,00	8,00	TC	NBR
30,00	47,00	8,00	TC	FPM	30,00	60,00	10,00	TC	NBR
30,00	47,00	9,00	TC	NBR	30,00	60,00	10,00	TC	FPM
30,00	47,00	10,00	TC	NBR	30,00	62,00	5,00	TC	NBR
30,00	47,00	10,00	TC	FPM	30,00	62,00	6,00	TC	NBR
30,00	48,00	7,00	TC	NBR	30,00	62,00	7,00	TC	NBR
30,00	48,00	8,00	TC	NBR	30,00	62,00	7,00	TC	FPM
30,00	48,00	8,00	TC	FPM	30,00	62,00	8,00	TC	NBR
30,00	48,00	10,00	TC	NBR	30,00	62,00	9,00	TC	NBR
30,00	50,00	5,00	TC	NBR	30,00	62,00	10,00	TC	NBR
30,00	50,00	6,00	TC	NBR	30,00	62,00	10,00	TC	FPM
30,00	50,00	7,00	TC	NBR	30,00	62,00	11,00	TC	NBR
30,00	50,00	7,00	TC	FPM	30,00	62,00	12,00	TC	NBR

NBR = NBR-BLUE

**DISTRIBUIDO POR ADAJUSA**



<b>DIM_INT</b>	<b>DIM_EXT</b>	<b>ANCHO</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>	<b>DIM_INT</b>	<b>DIM_EXT</b>	<b>ANCHO</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>
30,00	63,00	8,00	TC	NBR	32,00	42,00	8,00	TC	NBR
30,00	65,00	8,00	TC	NBR	32,00	43,00	6,00	TC	NBR
30,00	65,00	10,00	SC	NBR	32,00	43,00	7,00	TC	NBR
30,00	68,00	7,00	TC	NBR	32,00	44,00	7,00	TC	NBR
30,00	68,00	8,00	TC	NBR	32,00	44,00	8,00	TC	NBR
30,00	68,00	10,00	TC	NBR	32,00	44,00	10,00	TC	NBR
30,00	72,00	7,00	TC	NBR	32,00	44,45	9,00	TC	NBR
30,00	72,00	8,00	TC	NBR	32,00	44,50	8,00	TC	NBR
30,00	72,00	10,00	TC	NBR	32,00	44,50	10,00	TC	NBR
30,00	72,00	10,00	TC	FPM	32,00	45,00	5,00	TC	NBR
30,00	72,00	11,00	TC	NBR	32,00	45,00	6,00	TC	NBR
30,00	75,00	8,00	TC	NBR	32,00	45,00	7,00	TC	NBR
30,00	77,00	8,00	TC	NBR	32,00	45,00	7,00	TC	FPM
30,00	80,00	7,00	TC	NBR	32,00	45,00	8,00	TC	NBR
30,00	80,00	10,00	TC	NBR	32,00	45,00	10,00	TC	NBR
30,14	42,84	7,95	TC	NBR	32,00	45,00	10,00	TC	FPM
30,14	47,62	6,35	TB	NBR	32,00	46,00	6,00	TC	NBR
30,15	50,80	6,40	TB	NBR BLACK	32,00	46,00	7,00	TC	NBR
31,00	40,00	7,00	TC	NBR	32,00	46,00	8,00	TC	NBR
31,00	41,00	9,00	TC	NBR	32,00	47,00	7,00	TC	NBR
31,00	47,00	7,00	TC	NBR	32,00	47,00	7,00	TC	FPM
31,00	50,00	8,00	TC	NBR	32,00	47,00	8,00	TC	NBR
31,00	52,00	7,00	TC	NBR	32,00	47,00	10,00	TC	NBR
31,00	52,00	9,50	TC	NBR	32,00	47,00	10,00	TC	FPM
31,30	50,92	8,00	TC	NBR	32,00	48,00	7,00	TC	NBR
31,70	44,40	9,90	TC	NBR	32,00	48,00	8,00	TC	NBR
31,75	40,00	7,00	TC	NBR	32,00	48,00	10,00	TC	NBR
31,75	41,27	5,08	TC	NBR	32,00	50,00	6,00	TC	NBR
31,75	41,28	6,35	TC	NBR	32,00	50,00	7,00	TC	NBR
31,75	42,85	6,35	TC	NBR	32,00	50,00	8,00	TC	NBR
31,75	42,85	7,92	TB	NBR BLACK	32,00	50,00	10,00	TC	NBR
31,75	42,87	6,35	TC	NBR	32,00	50,00	10,00	TC	FPM
31,75	44,45	6,35	TC	NBR	32,00	50,00	12,00	TC	NBR
31,75	47,49	10,90	TC	NBR	32,00	51,00	10,00	TC	NBR
31,75	50,50	7,50	TC	NBR	32,00	52,00	7,00	TC	NBR
31,75	50,80	9,52	TC	NBR	32,00	52,00	7,00	TC	FPM
31,75	57,15	9,52	TC	NBR	32,00	52,00	7,50	TC	NBR
31,75	60,299	7,95	TC	NBR	32,00	52,00	8,00	TC	NBR
31,75	62,00	7,00	TC	NBR	32,00	52,00	8,00	TC	FPM
31,75	72,00	9,52	TC	NBR	32,00	52,00	9,00	TC	NBR
32,00	40,00	5,00	TC	NBR	32,00	52,00	10,00	TC	NBR
32,00	40,00	7,00	TC	NBR	32,00	52,00	10,00	TC	FPM
32,00	40,00	8,00	TC	NBR	32,00	52,00	11,00	TC	NBR
32,00	41,00	6,70	TC	NBR	32,00	52,00	12,00	TC	NBR
32,00	42,00	4,00	TC	NBR	32,00	53,00	7,00	TC	NBR
32,00	42,00	5,00	TC	NBR	32,00	53,00	8,00	TC	NBR
32,00	42,00	6,00	TC	NBR	32,00	54,00	8,00	TC	NBR
32,00	42,00	7,00	TC	NBR	32,00	54,00	10,00	TC	NBR
32,00	42,00	7,00	TC	FPM	32,00	55,00	7,00	TC	NBR

NBR=NBR-BLUE

Ø INTERIOR



## DISTRIBUIDO POR ADAJUSA

Ø INTERIOR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
32,00	55,00	8,00	TC	NBR	34,00	44,00	7,00	TC	NBR
32,00	55,00	10,00	TC	NBR	34,00	44,00	8,00	TC	NBR
32,00	55,00	11,00	TC	NBR	34,00	44,00	10,00	TC	NBR
32,00	56,00	8,00	TC	NBR	34,00	45,00	7,00	TC	NBR
32,00	56,00	10,00	TC	NBR	34,00	45,00	8,00	TC	NBR
32,00	56,00	11,00	TC	NBR	34,00	46,00	8,00	TC	NBR
32,00	58,00	8,00	TC	NBR	34,00	47,00	9,00	TC	NBR
32,00	58,00	10,00	TC	NBR	34,00	47,00	10,00	TC	NBR
32,00	60,00	10,00	TC	NBR	34,00	48,00	7,00	TC	NBR
32,00	62,00	7,00	TC	NBR	34,00	48,00	8,00	TC	NBR
32,00	62,00	8,00	TC	NBR	34,00	48,00	10,00	TC	NBR
32,00	62,00	10,00	TC	NBR	34,00	49,00	12,50	TC	NBR
32,00	62,00	12,00	TC	NBR	34,00	50,00	7,00	TC	NBR
32,00	63,00	10,00	TC	NBR	34,00	50,00	8,00	TC	NBR
32,00	65,00	10,00	TC	NBR	34,00	50,00	10,00	TC	NBR
32,00	72,00	7,00	TC	NBR	34,00	52,00	7,00	TC	NBR
32,00	72,00	9,50	TC	NBR	34,00	52,00	7,50	TC	NBR
32,00	72,00	10,00	TC	NBR	34,00	52,00	8,00	SC	NBR
32,00	72,00	12,00	TC	NBR	34,00	52,00	8,80	TC	NBR
32,00	73,00	10,00	TC	NBR	34,00	52,00	10,00	TC	NBR
32,00	75,00	10,00	TC	NBR	34,00	54,00	8,00	TC	NBR
33,00	43,00	8,00	TC	NBR	34,00	54,00	10,00	TC	NBR
33,00	44,00	8,00	TC	NBR	34,00	54,00	11,00	TC	NBR
33,00	45,00	6,00	TC	NBR	34,00	55,00	7,00	TC	NBR
33,00	45,00	7,00	TC	NBR	34,00	55,00	9,00	TC	NBR
33,00	45,00	10,00	TC	NBR	34,00	55,00	10,00	TC	NBR
33,00	46,00	9,00	TC	NBR	34,00	55,00	11,00	TC	NBR
33,00	47,00	7,00	TC	NBR	34,00	58,00	6,00	TC	NBR
33,00	47,00	8,00	TC	NBR	34,00	58,00	10,00	TC	NBR
33,00	48,00	7,00	TC	NBR	34,00	60,00	10,00	TC	NBR
33,00	49,00	8,00	TC	NBR	34,00	62,00	6,00	TC	NBR
33,00	50,00	6,00	TC	NBR	34,00	62,00	8,00	TC	NBR
33,00	50,00	7,00	TC	NBR	34,00	62,00	10,00	TC	NBR
33,00	50,00	8,00	TC	NBR	34,00	70,00	10,00	TC	NBR
33,00	50,00	10,00	TC	NBR	34,00	72,00	10,00	TC	NBR
33,00	50,00	10,00	SC	NBR	34,00	72,00	11,00	TC	NBR
33,00	50,00	12,00	TC	NBR	34,00	80,00	10,00	TC	NBR
33,00	52,00	6,00	TC	NBR	34,92	45,50	9,52	TC	NBR
33,00	52,00	7,00	TC	NBR	34,92	46,43	6,35	TC	NBR
33,00	52,00	10,00	TC	NBR	34,92	50,80	7,95	TB	NBR BLACK
33,00	54,00	6,00	TC	NBR	34,92	52,37	6,35	TC	NBR
33,00	55,00	9,50	TC	NBR	34,92	57,15	7,95	TC	NBR
33,00	55,00	10,00	TC	NBR	34,92	63,50	9,52	TC	NBR
33,00	56,00	12,00	TC	NBR	34,92	72,00	9,52	TC	NBR
33,00	63,00	9,00	TC	NBR	34,93	46,43	9,52	TC	NBR
33,00	72,00	8,00	TC	NBR	34,93	47,62	7,93	TC	NBR
33,25	54,10	8,10	TB	NBR	34,93	49,50	12,70	TC	NBR
34,00	41,00	4,00	TC	NBR	34,93	53,97	9,52	TC	NBR
34,00	42,00	7,00	TC	NBR	35,00	42,00	7,00	TC	NBR

NBR = NBR-BLUE

## DISTRIBUIDO POR ADAJUSA



DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
35,00	44,00	7,00	TC	NBR	35,00	55,00	7,00	TC	NBR
35,00	45,00	6,00	TC	NBR	35,00	55,00	7,00	TC	FPM
35,00	45,00	7,00	TC	NBR	35,00	55,00	8,00	TC	NBR
35,00	45,00	7,00	TC	FPM	35,00	55,00	8,00	TC	FPM
35,00	45,00	8,00	TC	NBR	35,00	55,00	9,00	TC	NBR
35,00	45,00	9,00	TC	NBR	35,00	55,00	10,00	TC	NBR
35,00	45,00	11,00	TC	NBR	35,00	55,00	10,00	TC	FPM
35,00	46,00	7,00	TC	NBR	35,00	55,00	11,00	TC	NBR
35,00	46,00	8,00	TC	NBR	35,00	55,00	12,00	TC	NBR
35,00	47,00	6,00	TC	NBR	35,00	55,00	12,00	SC	NBR
35,00	47,00	7,00	TC	NBR	35,00	56,00	7,00	TC	NBR
35,00	47,00	7,00	TC	FPM	35,00	56,00	8,00	TC	NBR
35,00	47,00	8,00	TC	NBR	35,00	56,00	10,00	TC	NBR
35,00	47,00	10,00	TC	NBR	35,00	56,00	10,00	TC	FPM
35,00	47,00	10,00	TC	FPM	35,00	56,00	12,00	TC	NBR
35,00	47,00	12,00	TC	NBR	35,00	57,00	7,00	TC	NBR
35,00	48,00	7,00	TC	NBR	35,00	57,00	9,00	TC	NBR
35,00	48,00	7,00	TC	FPM	35,00	57,00	10,00	TC	NBR
35,00	48,00	8,00	TC	NBR	35,00	58,00	8,00	TC	NBR
35,00	48,00	8,00	TC	FPM	35,00	58,00	10,00	TC	NBR
35,00	48,00	10,00	TC	NBR	35,00	58,00	10,00	TC	FPM
35,00	49,00	6,00	TC	NBR	35,00	58,00	11,00	TC	NBR
35,00	49,00	7,00	TC	NBR	35,00	58,00	12,00	TC	NBR
35,00	50,00	7,00	TC	NBR	35,00	60,00	8,00	TC	NBR
35,00	50,00	7,00	TC	FPM	35,00	60,00	10,00	TC	NBR
35,00	50,00	8,00	TC	NBR	35,00	60,00	10,00	TC	FPM
35,00	50,00	8,00	TC	FPM	35,00	60,00	12,00	TC	NBR
35,00	50,00	9,00	TC	NBR	35,00	62,00	5,00	TC	NBR
35,00	50,00	10,00	TC	NBR	35,00	62,00	6,00	TC	NBR
35,00	50,00	10,00	TC	FPM	35,00	62,00	7,00	TC	NBR
35,00	50,00	11,00	TC	NBR	35,00	62,00	7,00	TC	FPM
35,00	50,00	12,00	TC	NBR	35,00	62,00	8,00	TC	NBR
35,00	51,00	7,00	TC	NBR	35,00	62,00	8,00	TC	FPM
35,00	51,00	8,00	TC	NBR	35,00	62,00	9,00	TC	NBR
35,00	52,00	6,00	TC	NBR	35,00	62,00	10,00	TC	NBR
35,00	52,00	7,00	TC	NBR	35,00	62,00	10,00	TC	FPM
35,00	52,00	7,00	TC	FPM	35,00	62,00	12,00	TC	NBR
35,00	52,00	8,00	TC	NBR	35,00	62,00	12,00	TC	FPM
35,00	52,00	8,00	TC	FPM	35,00	63,50	9,00	TC	NBR
35,00	52,00	9,00	TC	NBR	35,00	64,00	10,00	TC	NBR
35,00	52,00	10,00	TC	NBR	35,00	64,00	12,00	TC	NBR
35,00	52,00	10,00	TC	FPM	35,00	65,00	8,00	TC	NBR
35,00	52,00	11,00	TC	NBR	35,00	65,00	9,00	TC	NBR
35,00	52,00	12,00	TC	NBR	35,00	65,00	10,00	TC	NBR
35,00	53,00	8,00	TC	NBR	35,00	65,00	10,00	TC	FPM
35,00	53,20	8,00	TC	NBR	35,00	65,00	12,00	TC	NBR
35,00	54,00	7,50	TC	NBR	35,00	68,00	6,00	TC	NBR
35,00	54,00	8,00	TC	NBR	35,00	68,00	8,00	TC	NBR
35,00	54,00	10,00	TC	NBR	35,00	68,00	10,00	TC	NBR

NBR=NBR-BLUE

Ø INTERIOR

Ø INTERIOR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
35,00	68,00	12,00	TC	NBR	36,00	70,00	10,00	TC	NBR
35,00	70,00	8,00	TC	NBR	36,00	72,00	10,00	TC	NBR
35,00	70,00	10,00	TC	NBR	36,00	72,00	12,00	TC	NBR
35,00	72,00	7,00	TC	NBR	36,50	47,62	6,50	TC	NBR
35,00	72,00	8,00	TC	NBR	36,50	50,80	7,00	TC	NBR
35,00	72,00	10,00	TC	NBR	36,50	62,00	7,00	TC	NBR
35,00	72,00	10,00	TC	FPM	36,53	63,50	12,70	TC	NBR
35,00	72,00	12,00	TC	NBR	36,57	52,58	7,93	TC	NBR
35,00	72,00	12,00	TC	FPM	36,80	55,20	10,00	TC	NBR
35,00	72,00	13,00	TC	NBR	37,00	40,00	10,00	TC	NBR
35,00	75,00	10,00	TC	NBR	37,00	45,00	7,00	TC	NBR
35,00	80,00	8,00	TC	NBR	37,00	47,00	7,00	TC	NBR
35,00	80,00	10,00	TC	NBR	37,00	49,00	8,00	TC	NBR
35,00	80,00	10,00	TC	FPM	37,00	50,00	7,00	TC	NBR
35,00	80,00	12,00	TC	NBR	37,00	50,00	8,00	TC	NBR
35,00	80,00	13,00	TC	NBR	37,00	50,00	8,60	TC	NBR
35,00	82,00	8,00	TC	NBR	37,00	52,00	5,00	TC	NBR
35,00	100,00	10,00	TC	NBR	37,00	52,00	7,00	TC	NBR
35,80	68,00	10,00	TC	NBR	37,00	52,00	8,00	TC	NBR
36,00	44,00	5,00	TC	NBR	37,00	52,00	9,00	TC	NBR
36,00	46,00	6,00	TC	NBR	37,00	52,00	10,00	TC	NBR
36,00	47,00	7,00	TC	NBR	37,00	55,00	10,00	TC	NBR
36,00	47,00	7,00	TC	FPM	37,00	57,00	10,00	TC	NBR
36,00	47,00	8,00	TC	NBR	37,00	58,00	10,00	TC	NBR
36,00	48,00	7,00	TC	NBR	37,00	58,00	13,00	TC	NBR
36,00	48,00	8,00	TC	NBR	37,00	61,00	10,00	TC	NBR
36,00	48,00	10,00	TC	NBR	37,00	62,00	8,00	TC	NBR
36,00	50,00	7,00	TC	NBR	37,00	62,00	10,00	TC	NBR
36,00	50,00	8,00	TC	NBR	37,00	62,00	14,00	TC	NBR
36,00	50,00	10,00	TC	NBR	37,00	66,00	9,50	TC	NBR
36,00	50,50	8,00	TC	NBR	37,00	66,00	10,00	TC	NBR
36,00	52,00	7,00	TC	NBR	38,00	45,00	7,00	TC	NBR
36,00	52,00	8,00	TC	NBR	38,00	47,00	8,00	TC	NBR
36,00	52,00	9,00	TC	NBR	38,00	47,00	10,00	TC	NBR
36,00	52,00	10,00	TC	NBR	38,00	48,00	7,00	TC	NBR
36,00	54,00	7,00	TC	NBR	38,00	48,00	10,00	TC	NBR
36,00	54,00	7,50	TC	NBR	38,00	49,00	10,00	TC	NBR
36,00	54,00	8,00	TC	NBR	38,00	50,00	5,00	TC	NBR
36,00	54,00	10,00	TC	NBR	38,00	50,00	7,00	TC	NBR
36,00	55,00	10,00	TC	NBR	38,00	50,00	7,00	TC	FPM
36,00	56,00	10,00	TC	NBR	38,00	50,00	8,00	TC	NBR
36,00	58,00	10,00	TC	NBR	38,00	50,00	10,00	TC	NBR
36,00	58,00	12,00	TC	NBR	38,00	51,00	7,00	TC	NBR
36,00	62,00	7,00	TC	NBR	38,00	51,00	8,00	TC	NBR
36,00	62,00	10,00	TC	NBR	38,00	52,00	6,00	TC	NBR
36,00	62,00	11,00	TC	NBR	38,00	52,00	7,00	TC	NBR
36,00	62,00	12,00	TC	NBR	38,00	52,00	7,00	TC	FPM
36,00	64,00	10,00	TC	NBR	38,00	52,00	8,00	TC	NBR
36,00	68,00	10,00	TC	NBR	38,00	52,00	8,00	TC	FPM

NBR = NBR-BLUE

## DISTRIBUIDO POR ADAJUSA



DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
38,00	52,00	9,00	TC	NBR	38,00	72,00	7,00	TC	NBR
38,00	52,00	9,50	TC	NBR	38,00	72,00	8,00	TC	NBR
38,00	52,00	10,00	TC	NBR	38,00	72,00	10,00	SC	NBR
38,00	53,00	8,00	TC	NBR	38,00	72,00	12,00	TC	NBR
38,00	54,00	7,00	TC	NBR	38,00	74,00	10,00	TC	NBR
38,00	54,00	8,00	TC	NBR	38,00	74,00	11,00	TC	NBR
38,00	54,00	9,00	TC	NBR	38,00	80,00	10,00	TC	NBR
38,00	54,00	10,00	TC	NBR	38,10	50,37	6,35	TC	NBR
38,00	54,00	10,00	FPM		38,10	50,80	11,10	TC	NBR
38,00	55,00	6,00	TC	NBR	38,10	53,97	7,95	TC	NBR
38,00	55,00	7,00	TC	NBR	38,10	57,15	6,35	TC	NBR
38,00	55,00	7,00	FPM		38,10	57,15	7,93	TC	NBR
38,00	55,00	8,00	TC	NBR	38,10	57,15	9,52	TC	NBR
38,00	55,00	9,00	TC	NBR	38,10	57,15	9,53	TB	NBR BLACK
38,00	55,00	10,00	TC	NBR	38,10	59,13	12,70	TC	NBR
38,00	56,00	8,00	TC	NBR	38,10	69,11	9,53	TC	NBR
38,00	56,00	9,00	TC	NBR	38,10	72,01	7,62	TC	NBR
38,00	56,00	10,00	TC	NBR	38,15	50,65	4,65	TB	NBR
38,00	56,00	12,00	TC	NBR	38,20	63,70	12,50	TC	NBR
38,00	57,00	10,00	TC	NBR	38,80	47,70	9,00	TC	NBR
38,00	58,00	7,00	TC	NBR	39,00	55,00	10,00	TC	NBR
38,00	58,00	8,00	TC	NBR	39,00	62,00	11,00	TC	NBR
38,00	58,00	8,50	TC	NBR	39,00	65,00	8,00	TC	NBR
38,00	58,00	10,00	TC	NBR	39,00	80,00	10,00	TC	NBR
38,00	58,00	10,00	FPM		39,00	85,00	11,00	TC	NBR
38,00	58,00	11,00	TC	NBR	39,23	49,30	6,30	TB	NBR
38,00	58,00	13,00	TC	NBR	39,50	54,37	6,50	TC	NBR
38,00	60,00	7,00	TC	NBR	39,50	60,00	10,00	TC	NBR
38,00	60,00	8,00	TC	NBR	39,60	52,00	10,00	TC	NBR
38,00	60,00	10,00	TC	NBR	39,62	55,37	9,30	TC	NBR
38,00	60,30	12,50	TC	NBR	40,00	47,00	4,00	TC	NBR
38,00	62,00	7,00	TC	NBR	40,00	47,00	7,00	TC	NBR
38,00	62,00	7,00	FPM		40,00	49,00	7,00	TC	NBR
38,00	62,00	8,00	TC	NBR	40,00	49,00	8,00	TC	NBR
38,00	62,00	9,00	TC	NBR	40,00	50,00	4,00	TC	NBR
38,00	62,00	10,00	TC	NBR	40,00	50,00	7,00	TC	NBR
38,00	62,00	10,00	FPM		40,00	50,00	8,00	TC	NBR
38,00	62,00	11,00	TC	NBR	40,00	50,00	10,00	TC	NBR
38,00	62,00	12,00	TC	NBR	40,00	52,00	5,00	TC	NBR
38,00	63,00	10,00	TC	NBR	40,00	52,00	6,00	TC	NBR
38,00	63,50	10,00	TC	NBR	40,00	52,00	6,50	TC	NBR
38,00	63,65	9,50	TC	NBR	40,00	52,00	7,00	TC	NBR
38,00	64,00	10,00	TC	NBR	40,00	52,00	7,00	TC	FPM
38,00	65,00	10,00	TC	NBR	40,00	52,00	8,00	TC	NBR
38,00	65,00	12,00	TC	NBR	40,00	52,00	8,00	TC	FPM
38,00	68,00	8,00	TC	NBR	40,00	52,00	9,00	TC	NBR
38,00	68,00	10,00	TC	NBR	40,00	52,00	10,00	TC	NBR
38,00	70,00	8,00	TC	NBR	40,00	53,00	7,00	TC	NBR
38,00	70,00	10,00	TC	NBR	40,00	53,00	8,00	TC	NBR

NBR=NBR-BLUE

Ø INTERIOR

Ø INTERIOR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
40,00	53,70	10,00	TC	NBR	40,00	62,00	11,00	TC	NBR
40,00	54,00	6,00	TC	NBR	40,00	62,00	12,00	TC	NBR
40,00	54,00	7,00	TC	NBR	40,00	63,00	7,00	TC	NBR
40,00	54,00	8,00	TC	NBR	40,00	63,00	8,00	TC	NBR
40,00	54,00	10,00	TC	NBR	40,00	63,00	10,00	TC	NBR
40,00	55,00	6,00	TC	NBR	40,00	63,50	5,00	TC	NBR
40,00	55,00	6,50	TC	NBR	40,00	63,50	10,00	TC	NBR
40,00	55,00	7,00	TC	NBR	40,00	63,50	12,70	TC	NBR
40,00	55,00	7,00	TC	FPM	40,00	64,00	7,00	TC	NBR
40,00	55,00	8,00	TC	NBR	40,00	64,00	10,00	TC	NBR
40,00	55,00	8,00	TC	FPM	40,00	64,00	11,00	TC	NBR
40,00	55,00	9,00	TC	NBR	40,00	64,00	12,00	TC	NBR
40,00	55,00	10,00	TC	NBR	40,00	64,00	12,70	TC	NBR
40,00	55,00	10,00	TC	FPM	40,00	65,00	7,00	TC	NBR
40,00	56,00	6,00	TC	NBR	40,00	65,00	8,00	TC	NBR
40,00	56,00	7,00	TC	NBR	40,00	65,00	10,00	TC	NBR
40,00	56,00	7,00	TC	FPM	40,00	65,00	10,00	TC	FPM
40,00	56,00	8,00	TC	NBR	40,00	65,00	12,00	TC	NBR
40,00	56,00	8,00	TC	FPM	40,00	65,00	12,00	TC	FPM
40,00	56,00	10,00	TC	NBR	40,00	68,00	7,00	TC	NBR
40,00	56,00	10,00	TC	FPM	40,00	68,00	7,00	TC	FPM
40,00	56,00	12,00	SC	NBR	40,00	68,00	8,00	SC	NBR
40,00	57,00	7,00	TC	NBR	40,00	68,00	10,00	TC	NBR
40,00	57,00	8,00	TC	NBR	40,00	68,00	10,00	TC	FPM
40,00	57,00	10,00	TC	NBR	40,00	68,00	11,00	TC	NBR
40,00	58,00	6,00	TC	NBR	40,00	68,00	12,00	TC	NBR
40,00	58,00	7,00	TC	NBR	40,00	70,00	8,00	TC	NBR
40,00	58,00	8,00	TC	NBR	40,00	70,00	10,00	TC	NBR
40,00	58,00	8,00	TC	FPM	40,00	70,00	12,00	TC	NBR
40,00	58,00	9,00	TC	NBR	40,00	72,00	7,00	TC	NBR
40,00	58,00	10,00	TC	NBR	40,00	72,00	7,00	TC	FPM
40,00	58,00	12,00	SC	NBR	40,00	72,00	8,00	TC	NBR
40,00	60,00	6,00	TC	NBR	40,00	72,00	9,00	TC	NBR
40,00	60,00	7,00	TC	NBR	40,00	72,00	10,00	TC	NBR
40,00	60,00	7,00	TC	FPM	40,00	72,00	10,00	TC	FPM
40,00	60,00	8,00	TC	NBR	40,00	72,00	12,00	TC	NBR
40,00	60,00	9,00	TC	NBR	40,00	72,00	12,00	SC	NBR
40,00	60,00	10,00	TC	NBR	40,00	74,00	10,00	TC	NBR
40,00	60,00	10,00	TC	FPM	40,00	75,00	10,00	TC	NBR
40,00	60,00	12,00	TC	NBR	40,00	75,00	12,00	TC	NBR
40,00	61,00	7,00	TC	NBR	40,00	75,00	13,00	TC	NBR
40,00	62,00	6,00	TC	NBR	40,00	76,00	8,00	TC	NBR
40,00	62,00	7,00	TC	NBR	40,00	80,00	7,00	TC	NBR
40,00	62,00	7,00	TC	FPM	40,00	80,00	8,00	TC	NBR
40,00	62,00	8,00	TC	NBR	40,00	80,00	10,00	TC	NBR
40,00	62,00	8,00	TC	FPM	40,00	80,00	10,00	TC	FPM
40,00	62,00	9,00	TC	NBR	40,00	80,00	12,00	TC	NBR
40,00	62,00	10,00	TC	NBR	40,00	80,00	12,00	TC	FPM
40,00	62,00	10,00	TC	FPM	40,00	80,00	13,00	TC	NBR

NBR = NBR-BLUE

**DISTRIBUIDO POR ADAJUSA**



<b>DIM_INT</b>	<b>DIM_EXT</b>	<b>ANCHO</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>	<b>DIM_INT</b>	<b>DIM_EXT</b>	<b>ANCHO</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>
40,00	82,00	7,00	TC	NBR	42,00	60,00	12,00	TC	NBR
40,00	85,00	10,00	TC	NBR	42,00	62,00	6,00	TC	NBR
40,00	85,00	12,00	TC	NBR	42,00	62,00	7,00	TC	NBR
40,00	90,00	8,00	TC	NBR	42,00	62,00	8,00	TC	NBR
40,00	90,00	10,00	TC	NBR	42,00	62,00	8,00	TC	FPM
40,00	90,00	10,00	TC	FPM	42,00	62,00	9,00	TC	NBR
40,00	90,00	12,00	TC	NBR	42,00	62,00	10,00	TC	NBR
40,00	90,00	13,50	TC	NBR	42,00	62,00	10,00	TC	FPM
41,00	53,00	7,00	TC	NBR	42,00	62,00	11,00	TC	NBR
41,00	54,00	6,00	TC	NBR	42,00	62,00	12,00	TC	NBR
41,00	54,25	6,10	TC	NBR	42,00	63,50	10,00	TC	NBR
41,00	55,00	7,00	TC	NBR	42,00	64,00	8,00	TC	NBR
41,00	55,70	8,80	TC	NBR	42,00	64,00	10,00	TC	NBR
41,00	56,00	7,00	TC	NBR	42,00	65,00	9,00	TC	NBR
41,00	60,00	10,00	TC	NBR	42,00	65,00	10,00	TC	NBR
41,15	49,30	6,20	TB	NBR	42,00	65,00	10,00	TC	FPM
41,20	63,50	7,90	TC	NBR	42,00	65,00	12,00	TC	NBR
41,20	63,60	12,70	TC	NBR	42,00	65,00	12,00	TC	FPM
41,27	57,10	7,95	TB	NBR BLACK	42,00	66,00	8,00	TC	NBR
41,27	69,85	6,35	TC	NBR	42,00	66,00	10,00	TC	NBR
41,27	73,025	9,52	TC	NBR	42,00	67,00	10,00	TC	NBR
41,28	53,97	6,35	TC	NBR	42,00	68,00	8,00	TC	NBR
41,28	60,30	9,53	TC	NBR	42,00	68,00	10,00	TC	NBR
41,28	65,10	11,13	TC	NBR	42,00	68,00	12,00	TC	NBR
41,95	53,98	6,35	TC	NBR	42,00	70,00	9,00	TC	NBR
42,00	51,00	7,00	TC	NBR	42,00	70,00	10,00	TC	NBR
42,00	52,00	4,00	TC	NBR	42,00	70,00	12,00	TC	NBR
42,00	52,00	7,00	TC	NBR	42,00	72,00	7,00	TC	NBR
42,00	52,00	7,00	TC	FPM	42,00	72,00	8,00	TC	NBR
42,00	52,00	8,00	TC	NBR	42,00	72,00	8,00	TC	FPM
42,00	54,00	7,00	TC	NBR	42,00	72,00	10,00	TC	NBR
42,00	54,00	8,00	TC	NBR	42,00	72,00	10,00	TC	FPM
42,00	55,00	7,00	TC	NBR	42,00	72,00	12,00	TC	NBR
42,00	55,00	7,00	TC	FPM	42,00	72,80	12,00	TC	NBR
42,00	55,00	8,00	TC	NBR	42,00	75,00	10,00	TC	NBR
42,00	55,00	8,00	TC	FPM	42,00	75,00	12,00	TC	NBR
42,00	55,00	10,00	TC	NBR	42,00	76,00	10,00	TC	NBR
42,00	56,00	7,00	TC	NBR	42,00	80,00	10,00	TC	NBR
42,00	56,00	7,00	TC	FPM	42,00	80,00	12,00	TC	NBR
42,00	56,00	10,00	TC	NBR	42,00	82,00	10,00	TC	NBR
42,00	57,00	10,00	TC	NBR	42,00	110,00	13,00	TC	NBR
42,00	58,00	7,00	TC	NBR	42,50	52,50	7,00	TC	NBR
42,00	58,00	8,00	TC	NBR	42,77	59,13	12,70	TC	NBR
42,00	58,00	10,00	TC	NBR	42,85	63,50	9,52	TC	NBR
42,00	59,00	8,00	TC	NBR	43,00	58,00	10,00	TC	NBR
42,00	60,00	7,00	TC	NBR	43,00	58,00	13,50	TC	NBR
42,00	60,00	9,00	TC	NBR	43,00	60,00	10,00	TC	NBR
42,00	60,00	10,00	TC	NBR	43,00	62,00	10,00	TC	NBR
42,00	60,00	10,00	TC	FPM	43,00	62,00	12,00	TC	NBR

NBR=NBR-BLUE

Ø INTERIOR



## DISTRIBUIDO POR ADAJUSA

Ø INTERIOR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
43,00	63,65	9,50	TC	NBR	45,00	55,00	7,00	TC	FPM
43,00	66,00	10,00	TC	NBR	45,00	55,00	8,00	TC	NBR
43,00	72,00	10,00	TC	NBR	45,00	56,00	8,00	TC	NBR
43,50	73,18	12,95	TB	NBR	45,00	57,00	7,00	TC	NBR
44,00	55,00	8,00	TC	NBR	45,00	57,00	8,00	TC	NBR
44,00	55,00	10,00	TC	NBR	45,00	57,00	9,00	TC	NBR
44,00	58,00	10,00	TC	NBR	45,00	58,00	6,00	TC	NBR
44,00	60,00	7,00	TC	NBR	45,00	58,00	7,00	TC	NBR
44,00	60,00	9,00	TC	NBR	45,00	58,00	7,00	TC	FPM
44,00	60,00	10,00	TC	NBR	45,00	58,00	8,00	TC	NBR
44,00	62,00	7,00	TC	NBR	45,00	58,00	9,00	TC	NBR
44,00	62,00	8,00	TC	NBR	45,00	58,00	10,00	TC	NBR
44,00	62,00	10,00	TC	NBR	45,00	59,00	8,00	TC	NBR
44,00	62,00	10,00	TC	FPM	45,00	60,00	7,00	TC	NBR
44,00	62,00	12,00	TC	NBR	45,00	60,00	7,00	TC	FPM
44,00	65,00	8,00	TC	NBR	45,00	60,00	8,00	TC	NBR
44,00	65,00	10,00	TC	NBR	45,00	60,00	8,00	TC	FPM
44,00	67,00	10,00	TC	NBR	45,00	60,00	9,00	TC	NBR
44,00	70,00	10,00	TC	NBR	45,00	60,00	10,00	TC	NBR
44,00	70,00	12,00	TC	NBR	45,00	60,00	10,00	TC	FPM
44,00	72,00	10,00	SC	NBR	45,00	60,00	12,00	TC	NBR
44,00	72,00	12,00	TC	NBR	45,00	60,00	13,00	TC	NBR
44,00	75,00	8,00	TC	NBR	45,00	62,00	7,00	TC	NBR
44,00	75,00	12,00	TC	NBR	45,00	62,00	7,00	TC	FPM
44,00	80,00	11,00	TC	NBR	45,00	62,00	8,00	TC	NBR
44,40	57,10	7,00	TC	NBR	45,00	62,00	8,00	TC	FPM
44,40	63,50	9,50	TC	NBR	45,00	62,00	9,00	TC	NBR
44,40	65,10	7,90	TC	NBR	45,00	62,00	10,00	TC	NBR
44,45	53,98	4,95	TC	NBR	45,00	62,00	10,00	TC	FPM
44,45	57,15	9,52	TC	NBR	45,00	62,00	12,00	TC	NBR
44,45	59,13	7,95	TC	NBR	45,00	62,00	13,00	TC	NBR
44,45	59,13	12,70	TC	NBR	45,00	63,50	10,00	TC	NBR
44,45	63,50	9,62	TC	FPM	45,00	64,00	10,00	TC	NBR
44,45	65,05	7,95	TC	FPM	45,00	65,00	5,00	TC	NBR
44,45	66,67	7,92	TC	NBR	45,00	65,00	7,00	TC	NBR
44,45	68,96	9,52	TC	NBR	45,00	65,00	8,00	TC	NBR
44,45	69,85	7,95	TC	NBR	45,00	65,00	8,00	TC	FPM
44,45	69,85	8,38	TC	NBR	45,00	65,00	9,00	TC	NBR
44,50	62,80	8,00	TC	NBR	45,00	65,00	10,00	TC	NBR
44,50	63,60	12,70	TC	NBR	45,00	65,00	10,00	TC	FPM
44,50	69,80	12,70	TC	NBR	45,00	65,00	11,00	TC	NBR
44,50	76,20	6,35	TC	NBR	45,00	65,00	12,00	TC	NBR
44,50	81,00	12,70	TC	NBR	45,00	66,00	6,00	TC	NBR
44,86	61,26	9,50	TC	NBR	45,00	66,00	10,00	TC	NBR
45,00	52,00	4,00	TC	NBR	45,00	67,00	8,00	TC	NBR
45,00	54,00	4,50	TC	NBR	45,00	67,00	10,00	TC	NBR
45,00	55,00	4,00	TC	NBR	45,00	68,00	7,00	TC	NBR
45,00	55,00	6,00	TC	NBR	45,00	68,00	8,00	TC	NBR
45,00	55,00	7,00	TC	NBR	45,00	68,00	8,50	TC	NBR

NBR = NBR-BLUE

## DISTRIBUIDO POR ADAJUSA



DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
45,00	68,00	9,00	TC	NBR	45,00	100,00	15,00	TC	NBR
45,00	68,00	10,00	TC	NBR	46,00	58,00	7,00	TC	NBR
45,00	68,00	10,00	TC	FPM	46,00	59,10	12,00	TC	NBR
45,00	68,00	12,00	TC	NBR	46,00	60,00	8,00	TC	NBR
45,00	70,00	5,00	TC	NBR	46,00	62,00	8,00	TC	NBR
45,00	70,00	8,00	TC	NBR	46,00	64,00	8,00	TC	NBR
45,00	70,00	8,50	TC	NBR	46,00	64,00	10,00	TC	NBR
45,00	70,00	10,00	TC	NBR	46,00	65,00	9,00	TC	NBR
45,00	70,00	10,00	TC	FPM	46,00	65,00	10,00	TC	NBR
45,00	70,00	12,00	TC	NBR	46,00	66,80	11,00	TC	NBR
45,00	70,00	12,50	TC	NBR	46,00	68,00	10,00	TC	NBR
45,00	72,00	5,00	TC	NBR	46,00	72,30	9,30	TC	NBR
45,00	72,00	8,00	TC	NBR	46,00	78,00	10,00	TC	NBR
45,00	72,00	8,00	TC	FPM	47,00	58,00	7,00	TC	NBR
45,00	72,00	10,00	TC	NBR	47,00	60,00	10,00	TC	NBR
45,00	72,00	10,00	TC	FPM	47,00	62,00	6,00	TC	NBR
45,00	72,00	12,00	TC	NBR	47,00	62,00	10,00	TC	NBR
45,00	72,00	13,00	TC	NBR	47,00	65,00	8,00	TC	NBR
45,00	75,00	6,00	TC	NBR	47,00	65,00	10,00	TC	NBR
45,00	75,00	7,00	TC	NBR	47,00	70,00	8,50	TC	NBR
45,00	75,00	8,00	TC	NBR	47,00	70,00	10,00	TC	NBR
45,00	75,00	10,00	TC	NBR	47,00	84,00	10,00	TC	NBR
45,00	75,00	10,00	TC	FPM	47,50	65,00	9,50	TC	NBR
45,00	75,00	12,00	TC	NBR	47,60	73,10	11,90	TC	NBR
45,00	76,50	13,00	TC	NBR	47,60	79,10	11,90	TC	NBR
45,00	78,00	10,00	TC	NBR	47,62	66,65	9,52	TC	NBR
45,00	78,00	12,00	TC	NBR	47,62	73,02	7,95	TC	NBR
45,00	80,00	7,00	TC	NBR	47,62	76,20	7,95	TC	NBR
45,00	80,00	8,00	TC	NBR	47,63	63,50	9,52	TC	NBR
45,00	80,00	10,00	TC	NBR	47,70	63,65	12,50	TC	NBR
45,00	80,00	10,00	TC	FPM	48,00	58,00	4,00	TC	NBR
45,00	80,00	12,00	TC	NBR	48,00	58,00	7,00	TC	NBR
45,00	80,00	13,00	TC	NBR	48,00	60,00	6,00	TC	NBR
45,00	80,00	13,00	TC	FPM	48,00	60,00	7,00	TC	NBR
45,00	82,00	9,00	TC	NBR	48,00	60,00	9,00	TC	NBR
45,00	82,00	12,00	TC	NBR	48,00	60,00	12,00	TC	NBR
45,00	83,00	10,00	TC	NBR	48,00	62,00	6,00	TC	NBR
45,00	85,00	8,00	TC	NBR	48,00	62,00	7,00	TC	NBR
45,00	85,00	10,00	TC	NBR	48,00	62,00	8,00	TC	NBR
45,00	85,00	10,00	TC	FPM	48,00	62,00	8,00	TC	FPM
45,00	85,00	12,00	TC	NBR	48,00	62,00	9,00	TC	NBR
45,00	85,00	13,00	TC	NBR	48,00	62,00	10,00	TC	NBR
45,00	90,00	10,00	TC	NBR	48,00	62,00	10,00	TC	FPM
45,00	90,00	12,00	TC	NBR	48,00	63,00	8,00	TC	NBR
45,00	92,00	10,00	TC	NBR	48,00	63,00	9,00	TC	NBR
45,00	95,00	10,00	TC	NBR	48,00	63,00	10,00	TC	NBR
45,00	95,00	15,00	TC	NBR	48,00	63,50	10,00	TC	NBR
45,00	100,00	10,00	TC	NBR	48,00	64,00	10,00	TC	NBR
45,00	100,00	12,00	TC	NBR	48,00	65,00	8,00	SC	NBR

NBR=NBR-BLUE

Ø INTERIOR



## DISTRIBUIDO POR ADAJUSA

Ø INTERIOR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
48,00	65,00	8,00	TC	FPM	49,23	79,38	12,70	TB	NBR BLACK
48,00	65,00	9,00	TC	NBR	49,23	89,99	12,70	TA	NBR BLACK
48,00	65,00	10,00	TC	NBR	50,00	60,00	5,00	TC	NBR
48,00	65,00	10,00	TC	FPM	50,00	60,00	7,00	TC	NBR
48,00	65,00	12,00	SC	NBR	50,00	60,00	8,00	TC	NBR
48,00	67,00	10,00	TC	NBR	50,00	60,00	10,00	TC	NBR
48,00	68,00	8,00	TC	NBR	50,00	60,50	5,00	TC	NBR
48,00	68,00	10,00	TC	NBR	50,00	62,00	7,00	TC	NBR
48,00	68,00	10,00	TC	FPM	50,00	62,00	7,00	TC	FPM
48,00	68,00	11,00	TC	NBR	50,00	62,00	8,00	TC	NBR
48,00	68,00	12,00	TC	NBR	50,00	62,00	10,00	TC	NBR
48,00	69,00	10,00	TC	NBR	50,00	62,00	10,00	TC	FPM
48,00	70,00	8,00	TC	NBR	50,00	63,00	8,00	TC	NBR
48,00	70,00	9,00	TC	NBR	50,00	64,00	10,00	TC	NBR
48,00	70,00	10,00	SC	NBR	50,00	64,00	12,00	TC	NBR
48,00	70,00	12,00	TC	NBR	50,00	64,00	13,00	TC	NBR
48,00	72,00	7,00	TC	NBR	50,00	65,00	6,00	TC	NBR
48,00	72,00	8,00	TC	NBR	50,00	65,00	7,00	TC	NBR
48,00	72,00	8,00	TC	FPM	50,00	65,00	8,00	TC	NBR
48,00	72,00	8,50	TC	NBR	50,00	65,00	8,00	TC	FPM
48,00	72,00	9,00	TC	NBR	50,00	65,00	9,00	TC	NBR
48,00	72,00	10,00	TC	NBR	50,00	65,00	10,00	TC	NBR
48,00	72,00	10,00	TC	FPM	50,00	65,00	10,00	TC	FPM
48,00	72,00	12,00	TC	NBR	50,00	65,00	12,00	TC	NBR
48,00	72,50	10,00	TC	NBR	50,00	66,00	6,00	TC	NBR
48,00	73,00	10,00	TC	NBR	50,00	67,00	9,00	TC	NBR
48,00	74,00	10,00	TC	NBR	50,00	67,00	11,00	TC	NBR
48,00	74,00	11,00	TC	NBR	50,00	68,00	7,00	TC	NBR
48,00	75,00	8,00	TC	NBR	50,00	68,00	8,00	TC	NBR
48,00	75,00	10,00	TC	NBR	50,00	68,00	8,00	TC	FPM
48,00	76,50	13,00	TC	NBR	50,00	68,00	9,00	TC	NBR
48,00	78,00	10,00	TC	NBR	50,00	68,00	10,00	TC	NBR
48,00	80,00	10,00	TC	NBR	50,00	68,00	10,00	TC	FPM
48,00	80,00	10,00	TC	FPM	50,00	68,00	12,00	TC	NBR
48,00	80,00	12,00	TC	NBR	50,00	70,00	5,00	TC	NBR
48,00	80,00	13,00	TC	NBR	50,00	70,00	6,00	TC	NBR
48,00	82,00	12,00	TC	NBR	50,00	70,00	7,00	TC	NBR
48,00	85,00	10,00	TC	NBR	50,00	70,00	8,00	TC	NBR
48,00	88,00	7,50	TC	NBR	50,00	70,00	8,00	TC	FPM
48,00	90,00	10,00	TC	NBR	50,00	70,00	9,00	TC	NBR
48,00	90,00	11,00	TC	NBR	50,00	70,00	9,30	TC	NBR
48,70	63,70	9,50	TC	NBR	50,00	70,00	10,00	TC	NBR
48,90	63,00	10,80	TC	NBR	50,00	70,00	10,00	TC	FPM
49,00	71,30	12,00	TC	NBR	50,00	70,00	12,00	TC	NBR
49,00	72,00	10,00	TC	NBR	50,00	72,00	5,00	TC	NBR
49,20	63,50	9,53	TC	NBR	50,00	72,00	8,00	TC	NBR
49,20	68,30	12,70	TC	NBR	50,00	72,00	8,00	TC	FPM
49,20	76,20	12,70	TC	NBR	50,00	72,00	8,50	TC	NBR
49,22	63,65	7,13	TC	NBR	50,00	72,00	9,00	TC	NBR

NBR = NBR-BLUE

## DISTRIBUIDO POR ADAJUSA



DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
50,00	72,00	10,00	TC	NBR	50,80	63,50	6,35	TC	NBR
50,00	72,00	10,00	TC	FPM	50,80	69,80	9,50	TC	NBR
50,00	72,00	12,00	TC	NBR	50,80	80,95	11,10	TA	NBR BLACK
50,00	72,00	12,00	TC	FPM	50,80	82,55	9,52	TC	NBR
50,00	72,50	12,00	TC	NBR	50,80	85,60	9,53	TC	NBR
50,00	73,00	10,00	TC	NBR	50,80	92,02	6,35	TC	NBR
50,00	73,00	12,00	TC	NBR	51,00	66,50	10,00	TC	NBR
50,00	74,00	8,00	TC	NBR	51,00	70,00	11,00	TC	NBR
50,00	75,00	5,00	TC	NBR	51,00	92,00	9,50	TC	NBR
50,00	75,00	8,00	TC	NBR	51,15	77,20	15,88	TB	NBR
50,00	75,00	9,50	TC	NBR	51,40	70,00	10,00	TC	NBR
50,00	75,00	10,00	TC	NBR	51,58	73,36	14,30	TC	NBR
50,00	75,00	10,00	TC	FPM	52,00	62,00	7,00	TC	NBR
50,00	75,00	12,00	TC	NBR	52,00	62,00	8,00	TC	NBR
50,00	75,00	12,00	TC	FPM	52,00	62,00	12,00	TC	NBR
50,00	75,00	13,00	TC	NBR	52,00	63,00	6,00	TC	NBR
50,00	76,00	9,00	TC	NBR	52,00	63,00	8,00	TC	NBR
50,00	76,00	10,00	TC	NBR	52,00	65,00	8,00	TC	NBR
50,00	76,00	12,00	TC	NBR	52,00	65,00	9,00	TC	NBR
50,00	78,00	10,00	TC	NBR	52,00	65,00	10,00	TC	NBR
50,00	78,00	12,00	TC	NBR	52,00	66,00	7,50	TC	NBR
50,00	80,00	6,00	TC	NBR	52,00	68,00	7,00	TC	NBR
50,00	80,00	7,00	TC	NBR	52,00	68,00	8,00	TC	NBR
50,00	80,00	8,00	TC	NBR	52,00	68,00	8,00	TC	FPM
50,00	80,00	8,00	TC	FPM	52,00	68,00	9,00	TC	NBR
50,00	80,00	10,00	TC	NBR	52,00	68,00	10,00	TC	NBR
50,00	80,00	10,00	TC	FPM	52,00	68,00	10,00	TC	FPM
50,00	80,00	12,00	TC	NBR	52,00	68,00	12,00	TC	NBR
50,00	80,00	13,00	TC	NBR	52,00	68,00	13,00	TC	NBR
50,00	80,00	13,00	TC	FPM	52,00	69,00	10,00	TC	NBR
50,00	81,00	13,00	TC	NBR	52,00	70,00	8,00	TC	NBR
50,00	82,00	7,00	TC	NBR	52,00	70,00	9,00	TC	NBR
50,00	82,00	10,00	TC	NBR	52,00	70,00	10,00	TC	NBR
50,00	85,00	8,00	TC	NBR	52,00	70,00	10,00	TC	FPM
50,00	85,00	10,00	TC	NBR	52,00	70,00	12,00	TC	NBR
50,00	85,00	10,00	TC	FPM	52,00	70,00	13,00	TC	NBR
50,00	85,00	12,00	TC	NBR	52,00	72,00	8,00	TC	NBR
50,00	85,00	13,00	TC	NBR	52,00	72,00	8,00	TC	FPM
50,00	90,00	7,00	TC	NBR	52,00	72,00	10,00	TC	NBR
50,00	90,00	8,00	TC	NBR	52,00	72,00	10,00	TC	FPM
50,00	90,00	10,00	TC	NBR	52,00	72,00	12,00	TC	NBR
50,00	90,00	10,00	TC	FPM	52,00	72,00	12,00	TC	FPM
50,00	90,00	12,00	TC	NBR	52,00	72,00	13,00	TC	NBR
50,00	90,00	13,00	TC	NBR	52,00	75,00	8,00	TC	NBR
50,00	100,00	10,00	TC	NBR	52,00	75,00	9,00	TC	NBR
50,00	100,00	12,00	TC	NBR	52,00	75,00	10,00	TC	NBR
50,00	110,00	10,00	TC	NBR	52,00	75,00	10,00	TC	FPM
50,00	110,00	12,00	TC	NBR	52,00	75,00	12,00	TC	NBR
50,00	110,00	13,00	TC	NBR	52,00	75,00	13,00	TC	NBR

NBR=NBR-BLUE

Ø INTERIOR

Ø INTERIOR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
52,00	76,00	9,00	TC	NBR	54,00	81,00	10,00	TC	NBR
52,00	78,00	10,00	TC	NBR	54,00	82,00	10,00	TC	NBR
52,00	78,00	12,00	TC	NBR	54,00	82,00	11,00	TC	NBR
52,00	79,00	10,00	TC	NBR	54,00	82,00	12,00	TC	NBR
52,00	80,00	10,00	TC	NBR	54,00	85,00	10,00	TC	NBR
52,00	80,00	10,00	TC	FPM	54,00	85,00	12,00	TC	NBR
52,00	80,00	12,00	TC	NBR	55,00	65,00	5,00	TC	NBR
52,00	80,00	13,00	TC	NBR	55,00	68,00	7,00	TC	NBR
52,00	81,00	10,00	TC	NBR	55,00	68,00	8,00	TC	NBR
52,00	82,00	10,00	TC	NBR	55,00	68,00	8,50	TC	NBR
52,00	84,00	12,00	TC	NBR	55,00	68,00	10,00	TC	NBR
52,00	85,00	10,00	TC	NBR	55,00	70,00	7,00	TC	NBR
52,00	85,00	10,00	TC	FPM	55,00	70,00	8,00	TC	NBR
52,00	85,00	12,00	TC	NBR	55,00	70,00	8,00	TC	FPM
52,00	85,00	13,00	TC	NBR	55,00	70,00	9,00	TC	NBR
52,00	87,00	12,00	TC	NBR	55,00	70,00	10,00	TC	NBR
52,00	90,00	10,00	TC	NBR	55,00	70,00	10,00	TC	FPM
52,00	90,00	12,00	TC	NBR	55,00	70,00	12,00	TC	NBR
52,00	90,00	13,00	TC	NBR	55,00	72,00	7,00	TC	NBR
52,00	92,00	13,00	TC	NBR	55,00	72,00	8,00	TC	NBR
52,00	100,00	10,00	TC	NBR	55,00	72,00	8,00	TC	FPM
52,63	73,36	14,30	TC	NBR	55,00	72,00	9,00	TC	NBR
53,00	68,00	10,00	TC	NBR	55,00	72,00	10,00	TC	NBR
53,00	68,20	7,00	TC	NBR	55,00	72,00	10,00	TC	FPM
53,00	70,00	9,00	TC	NBR	55,00	72,00	12,00	TC	NBR
53,00	79,00	10,00	TC	NBR	55,00	72,00	13,00	TC	NBR
53,00	80,00	12,00	TC	NBR	55,00	72,50	10,00	TC	NBR
53,00	80,00	13,00	TC	NBR	55,00	73,00	10,00	TC	NBR
53,00	82,00	10,00	TC	NBR	55,00	73,15	10,00	TC	NBR
53,00	82,00	12,00	TC	NBR	55,00	75,00	8,00	TC	NBR
53,00	84,00	10,00	TC	NBR	55,00	75,00	8,00	TC	FPM
53,90	76,20	12,70	TC	NBR	55,00	75,00	9,00	TC	NBR
53,97	69,85	7,93	TC	NBR	55,00	75,00	10,00	TC	NBR
54,00	65,00	12,00	TC	NBR	55,00	75,00	10,00	TC	FPM
54,00	65,00	13,00	TC	NBR	55,00	75,00	12,00	TC	NBR
54,00	67,00	10,00	TC	NBR	55,00	75,00	12,00	TC	FPM
54,00	68,00	7,00	TC	NBR	55,00	75,00	13,00	TC	NBR
54,00	70,00	8,00	TC	NBR	55,00	76,00	10,00	TC	NBR
54,00	70,00	9,00	TC	NBR	55,00	76,00	12,00	TC	NBR
54,00	70,00	10,00	TC	NBR	55,00	78,00	8,00	TC	NBR
54,00	70,00	10,00	TC	FPM	55,00	78,00	10,00	TC	NBR
54,00	72,00	8,00	TC	NBR	55,00	78,00	10,00	TC	FPM
54,00	72,00	10,00	TC	NBR	55,00	78,00	12,00	TC	NBR
54,00	73,00	10,00	TC	NBR	55,00	80,00	8,00	TC	NBR
54,00	73,00	12,30	TC	NBR	55,00	80,00	8,00	TC	FPM
54,00	76,00	8,00	TC	NBR	55,00	80,00	10,00	TC	NBR
54,00	78,00	13,00	TC	NBR	55,00	80,00	10,00	TC	FPM
54,00	80,00	10,00	TC	NBR	55,00	80,00	12,00	TC	NBR
54,00	80,00	12,00	TC	NBR	55,00	80,00	13,00	SC	NBR

NBR = NBR-BLUE

**DISTRIBUIDO POR ADAJUSA**



<b>DIM_INT</b>	<b>DIM_EXT</b>	<b>ANCHO</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>	<b>DIM_INT</b>	<b>DIM_EXT</b>	<b>ANCHO</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>
55,00	80,00	13,00	TC	FPM	57,00	73,00	7,00	TC	NBR
55,00	81,00	8,00	TB	NBR	57,00	76,00	10,00	TC	NBR
55,00	81,00	10,00	TC	NBR	57,00	80,00	12,00	TC	NBR
55,00	81,00	12,00	TB	NBR	57,00	81,00	13,00	TC	NBR
55,00	82,00	10,00	TC	NBR	57,00	85,00	10,00	TC	NBR
55,00	82,00	12,00	TC	NBR	57,00	85,00	12,00	TC	NBR
55,00	82,00	13,00	TC	NBR	57,00	90,00	10,00	TC	NBR
55,00	85,00	8,00	TC	NBR	57,00	90,00	13,00	TC	NBR
55,00	85,00	10,00	TC	NBR	57,10	76,20	9,50	TC	NBR
55,00	85,00	10,00	TC	FPM	57,10	82,50	9,50	TC	NBR
55,00	85,00	12,00	TC	NBR	57,15	76,20	12,70	TC	NBR
55,00	85,00	13,00	TC	NBR	57,15	85,60	12,70	TB	NBR BLACK
55,00	90,00	8,00	TC	NBR	57,15	88,90	9,52	TA	NBR
55,00	90,00	10,00	TC	NBR	57,50	100,00	10,00	TC	NBR
55,00	90,00	10,00	TC	FPM	58,00	68,00	9,00	TC	NBR
55,00	90,00	12,00	TC	NBR	58,00	70,00	9,00	TC	NBR
55,00	90,00	13,00	TC	NBR	58,00	70,00	10,00	TC	NBR
55,00	95,00	10,00	TC	NBR	58,00	72,00	5,00	TC	NBR
55,00	95,00	12,00	TC	NBR	58,00	72,00	6,00	TC	NBR
55,00	100,00	10,00	TC	NBR	58,00	72,00	8,00	TC	NBR
55,00	100,00	10,00	TC	FPM	58,00	72,00	9,00	TC	NBR
55,00	100,00	12,00	TC	NBR	58,00	72,00	10,00	TC	NBR
55,00	100,00	12,00	TC	FPM	58,00	72,00	12,00	TC	NBR
55,00	100,00	13,00	TC	NBR	58,00	72,00	12,50	TC	NBR
55,00	110,00	10,00	TC	NBR	58,00	74,00	9,00	TC	NBR
55,00	110,00	12,00	TC	NBR	58,00	75,00	9,00	TC	NBR
55,00	110,00	13,00	TC	NBR	58,00	75,00	10,00	TC	NBR
55,00	120,00	13,00	TC	NBR	58,00	75,00	12,00	TC	NBR
55,00	120,00	16,00	TC	NBR	58,00	78,00	10,00	TC	NBR
56,00	70,00	8,00	SC	NBR	58,00	80,00	8,00	TC	NBR
56,00	70,00	9,00	TC	NBR	58,00	80,00	8,00	TC	FPM
56,00	72,00	7,00	TC	NBR	58,00	80,00	9,00	TC	NBR
56,00	72,00	8,00	SC	NBR	58,00	80,00	10,00	TC	NBR
56,00	72,00	9,00	TC	NBR	58,00	80,00	10,00	TC	FPM
56,00	73,00	10,00	TC	NBR	58,00	80,00	12,00	TC	NBR
56,00	74,20	10,30	TB	NBR	58,00	80,00	12,00	TC	FPM
56,00	78,00	9,00	TC	NBR	58,00	80,00	13,00	TC	NBR
56,00	78,00	12,00	TC	NBR	58,00	82,00	9,00	TC	NBR
56,00	80,00	8,00	SC	NBR	58,00	82,00	12,00	TC	NBR
56,00	80,00	10,00	TC	NBR	58,00	84,00	12,00	TC	NBR
56,00	85,00	8,00	TC	NBR	58,00	85,00	8,00	TC	NBR
56,00	85,00	12,00	TC	NBR	58,00	85,00	10,00	SC	NBR
56,00	90,00	10,00	TC	NBR	58,00	85,00	12,00	TC	NBR
56,33	77,75	7,92	TC	NBR	58,00	90,00	9,00	TC	NBR
56,68	79,90	9.4/11.2	TC	NBR	58,00	90,00	10,00	TC	NBR
57,00	67,00	6,00	TC	NBR	58,00	90,00	11,00	TC	NBR
57,00	71,00	7,00	TC	NBR	58,00	90,00	12,00	TC	NBR
57,00	72,00	8,50	TC	NBR	58,00	95,00	10,00	TC	NBR
57,00	72,00	9,00	TC	NBR	58,00	103,00	11,00	TC	NBR

NBR=NBR-BLUE

Ø INTERIOR

Ø INTERIOR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
58,31	80,08	9,11	TC	NBR	60,00	85,00	13,00	TC	NBR
58,31	80,08	9,11	TA	NBR	60,00	85,00	13,00	TC	FPM
58,70	85,20	7,90	TC	NBR	60,00	86,00	10,00	TC	NBR
58,74	85,09	7,90	TC	NBR	60,00	86,50	12,00	TC	NBR
59,00	72,00	8,00	TC	NBR	60,00	88,00	8,00	TC	NBR
59,00	78,00	10,00	TC	NBR	60,00	88,00	10,00	TC	NBR
59,30	85,95	12,70	TC	NBR	60,00	88,00	12,00	TC	NBR
60,00	70,00	6,00	TC	NBR	60,00	89,00	12,00	TC	NBR
60,00	70,00	8,00	TC	NBR	60,00	90,00	8,00	TC	NBR
60,00	70,00	10,00	TC	NBR	60,00	90,00	10,00	TC	NBR
60,00	70,00	12,00	TC	NBR	60,00	90,00	10,00	TC	FPM
60,00	72,00	7,50	TC	NBR	60,00	90,00	11,00	TC	NBR
60,00	72,00	8,00	TC	NBR	60,00	90,00	12,00	TC	NBR
60,00	72,00	8,00	SC	NBR	60,00	90,00	12,00	TC	FPM
60,00	72,00	8,00	TC	FPM	60,00	90,00	13,00	TC	NBR
60,00	72,00	10,00	TC	NBR	60,00	92,00	10,00	TC	NBR
60,00	74,00	9,00	TC	NBR	60,00	92,00	12,00	TC	NBR
60,00	74,00	10,00	TC	NBR	60,00	95,00	8,00	TC	NBR
60,00	75,00	8,00	TC	NBR	60,00	95,00	10,00	TC	NBR
60,00	75,00	8,00	TC	FPM	60,00	95,00	12,00	TC	NBR
60,00	75,00	9,00	TC	NBR	60,00	95,00	13,00	TC	NBR
60,00	75,00	10,00	TC	NBR	60,00	100,00	10,00	TC	NBR
60,00	75,00	10,00	TC	FPM	60,00	100,00	10,00	TC	FPM
60,00	75,00	12,00	TC	NBR	60,00	100,00	12,00	TC	NBR
60,00	76,00	7,00	TC	NBR	60,00	100,00	13,00	TC	NBR
60,00	76,00	10,00	TC	NBR	60,00	110,00	10,00	TC	NBR
60,00	77,00	12,00	TC	NBR	60,00	110,00	10,00	TC	FPM
60,00	78,00	10,00	TC	NBR	60,00	110,00	12,00	TC	NBR
60,00	80,00	7,00	TC	NBR	60,00	110,00	13,00	TC	NBR
60,00	80,00	8,00	TC	NBR	60,00	110,00	13,00	TC	FPM
60,00	80,00	8,00	TC	FPM	60,30	88,50	12,70	TC	NBR
60,00	80,00	8,50	TC	NBR	60,32	85,09	11,89	TA	NBR
60,00	80,00	9,00	TC	NBR	60,32	85,72	9,52	TC	NBR
60,00	80,00	10,00	TC	NBR	60,32	92,02	12,70	TA	NBR
60,00	80,00	10,00	TC	FPM	60,50	78,00	9,00	TC	NBR
60,00	80,00	12,00	TC	NBR	62,00	75,00	8,00	TC	NBR
60,00	80,00	12,00	TC	FPM	62,00	75,00	10,00	TC	NBR
60,00	80,00	13,00	TC	NBR	62,00	76,00	10,00	TB	NBR
60,00	82,00	7,00	TC	NBR	62,00	80,00	9,00	TC	NBR
60,00	82,00	9,00	TC	NBR	62,00	80,00	10,00	TC	NBR
60,00	82,00	10,00	TC	NBR	62,00	82,00	12,00	TC	NBR
60,00	82,00	12,00	TC	NBR	62,00	85,00	9,00	TC	NBR
60,00	82,00	19,00	TC	NBR	62,00	85,00	10,00	TC	NBR
60,00	83,00	10,00	TC	NBR	62,00	85,00	10,00	TC	FPM
60,00	85,00	8,00	TC	NBR	62,00	85,00	12,00	TC	NBR
60,00	85,00	8,00	TC	FPM	62,00	85,00	12,50	TC	NBR
60,00	85,00	10,00	TC	NBR	62,00	85,00	13,00	TC	NBR
60,00	85,00	10,00	TC	FPM	62,00	90,00	10,00	TC	NBR
60,00	85,00	12,00	TC	NBR	62,00	90,00	10,00	TC	FPM

NBR = NBR-BLUE

## DISTRIBUIDO POR ADAJUSA



DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
62,00	90,00	11,00	TC	NBR	65,00	85,00	10,00	TC	NBR
62,00	90,00	12,00	TC	NBR	65,00	85,00	10,00	TC	FPM
62,00	90,00	13,00	SC	NBR	65,00	85,00	12,00	TC	NBR
62,00	92,00	10,00	TC	NBR	65,00	85,00	12,00	TC	FPM
62,00	93,00	12,00	TC	NBR	65,00	85,00	13,00	TC	NBR
62,00	95,00	10,00	TC	NBR	65,00	85,00	13,00	TC	FPM
62,00	95,00	12,00	TC	NBR	65,00	88,00	10,00	TC	NBR
62,00	100,00	10,00	TC	NBR	65,00	88,00	12,00	TC	NBR
62,00	100,00	12,00	TC	NBR	65,00	89,00	12,00	TC	NBR
62,00	100,00	13,00	TC	NBR	65,00	90,00	7,00	TC	NBR
62,00	102,00	12,00	TC	NBR	65,00	90,00	8,00	TC	NBR
62,00	105,00	10,00	TC	NBR	65,00	90,00	10,00	TC	NBR
62,00	105,00	12,00	TC	NBR	65,00	90,00	10,00	TC	FPM
62,00	120,00	12,00	TC	NBR	65,00	90,00	12,00	TC	NBR
63,00	80,00	9,00	TC	NBR	65,00	90,00	12,00	TC	FPM
63,00	80,00	12,00	TC	NBR	65,00	90,00	13,00	TC	NBR
63,00	85,00	10,00	TC	NBR	65,00	90,00	13,00	TC	FPM
63,00	90,00	10,00	TC	NBR	65,00	90,00	14,00	TC	NBR
63,00	92,00	12,00	TC	NBR	65,00	92,00	10,00	TC	NBR
63,00	100,00	10,00	TC	NBR	65,00	92,00	12,00	TC	NBR
63,00	100,00	13,00	TC	NBR	65,00	95,00	10,00	TC	NBR
63,50	82,55	9,52	TC	NBR	65,00	95,00	10,00	TC	FPM
63,50	85,00	8,50	TC	NBR	65,00	95,00	12,00	TC	NBR
63,50	85,00	12,00	TC	NBR	65,00	95,00	13,00	TC	NBR
63,50	87,33	12,70	TC	NBR	65,00	95,00	14,00	TC	NBR
63,50	88,90	9,53	TC	NBR	65,00	100,00	10,00	TC	NBR
63,50	88,90	12,70	TC	NBR	65,00	100,00	10,00	TC	FPM
63,50	90,00	13,00	TC	NBR	65,00	100,00	12,00	TC	NBR
63,50	90,09	12,70	TA	NBR	65,00	100,00	13,00	TC	NBR
63,50	95,25	12,70	TC	NBR	65,00	105,00	10,00	TC	NBR
64,00	80,00	8,00	TC	NBR	65,00	110,00	10,00	TC	NBR
64,00	80,00	8,00	SC	NBR	65,00	110,00	10,00	TC	FPM
64,00	80,00	9,00	TC	NBR	65,00	110,00	12,00	TC	NBR
64,00	80,00	10,00	TC	NBR	65,00	110,00	13,00	TC	NBR
64,00	85,00	10,00	TC	NBR	65,00	120,00	10,00	TC	NBR
64,00	90,00	12,00	TC	NBR	65,00	120,00	12,00	TC	NBR
64,00	95,00	10,00	TC	NBR	65,00	120,00	13,00	TC	NBR
64,00	95,00	11,00	TC	NBR	65,07	92,02	9,53	TA	NBR
65,00	68,00	8,00	TC	NBR	66,00	85,00	10,00	TC	NBR
65,00	76,00	9,00	TC	NBR	66,00	89,00	10,00	TC	NBR
65,00	80,00	8,00	TC	NBR	66,00	90,00	10,00	TC	NBR
65,00	80,00	8,00	TC	FPM	66,60	88,00	12,70	TC	NBR
65,00	80,00	9,00	TC	NBR	66,67	85,72	9,52	TC	NBR
65,00	80,00	10,00	TC	NBR	66,67	98,45	11,89	TA	NBR
65,00	80,00	10,00	TC	FPM	66,80	88,88	12,70	TC	NBR
65,00	80,00	12,00	TC	NBR	67,00	82,00	10,00	TC	NBR
65,00	82,00	10,00	TC	NBR	67,00	85,00	10,00	TC	NBR
65,00	82,00	12,00	TC	NBR	67,00	86,00	9,00	TC	NBR
65,00	85,00	8,00	TC	NBR	67,00	90,00	10,00	TC	NBR

NBR=NBR-BLUE

Ø INTERIOR

Ø INTERIOR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
67,00	95,00	13,00	TC	NBR	70,00	90,00	13,00	TC	NBR
68,00	80,00	10,00	TC	NBR	70,00	90,00	13,00	TC	FPM
68,00	82,00	7,00	TC	NBR	70,00	92,00	8,00	TC	NBR
68,00	82,00	10,00	SC	NBR	70,00	92,00	10,00	TC	NBR
68,00	84,00	9,00	TC	NBR	70,00	92,00	12,00	TC	NBR
68,00	85,00	8,00	TC	NBR	70,00	94,00	12,00	TC	NBR
68,00	85,00	10,00	TC	NBR	70,00	95,00	5,00	TC	NBR
68,00	86,00	7,00	TC	NBR	70,00	95,00	10,00	TC	NBR
68,00	86,00	8,00	TC	NBR	70,00	95,00	10,00	TC	FPM
68,00	88,00	8,00	TC	NBR	70,00	95,00	12,00	TC	NBR
68,00	88,00	12,00	TC	NBR	70,00	95,00	13,00	TC	NBR
68,00	90,00	8,00	TC	NBR	70,00	95,00	13,00	TC	FPM
68,00	90,00	10,00	TC	NBR	70,00	98,50	12,00	TC	NBR
68,00	90,00	10,00	TC	FPM	70,00	100,00	10,00	TC	NBR
68,00	90,00	12,00	TC	NBR	70,00	100,00	10,00	TC	FPM
68,00	90,00	13,00	TC	NBR	70,00	100,00	12,00	TC	NBR
68,00	92,00	12,00	TC	NBR	70,00	100,00	13,00	TC	NBR
68,00	95,00	10,00	TC	NBR	70,00	100,00	13,00	TC	FPM
68,00	95,00	12,00	TC	NBR	70,00	105,00	10,00	TC	NBR
68,00	95,00	13,00	TC	NBR	70,00	105,00	12,00	TC	NBR
68,00	100,00	10,00	TC	NBR	70,00	105,00	13,00	TC	NBR
68,00	100,00	12,00	TC	NBR	70,00	110,00	8,00	TC	NBR
68,00	100,00	13,00	TC	NBR	70,00	110,00	10,00	TC	NBR
68,85	88,90	9,53	TC	NBR	70,00	110,00	10,00	TC	FPM
69,00	85,00	10,00	TC	NBR	70,00	110,00	12,00	TC	NBR
69,85	88,90	9,53	TC	NBR	70,00	110,00	12,00	SC	NBR
69,85	92,02	14,30	TB	NBR	70,00	110,00	13,00	TC	NBR
69,85	95,25	6,35	TC	NBR	70,00	112,00	10,00	TC	NBR
69,85	101,67	11,89	TA	NBR	70,00	112,00	12,00	TC	NBR
70,00	81,50	6,00	TC	NBR	70,00	115,00	10,00	TC	NBR
70,00	82,00	7,00	TC	NBR	70,00	115,00	12,00	TC	NBR
70,00	83,00	10,00	TC	NBR	70,00	115,00	13,00	TC	NBR
70,00	85,00	8,00	TC	NBR	70,00	115,00	15,00	TC	NBR
70,00	85,00	8,00	TC	FPM	70,00	120,00	10,00	TC	NBR
70,00	85,00	9,00	TC	NBR	70,00	120,00	10,00	TC	FPM
70,00	85,00	10,00	TC	NBR	70,00	120,00	14,00	TC	NBR
70,00	85,00	10,00	TC	FPM	70,00	125,00	10,00	TC	NBR
70,00	85,00	12,00	TC	NBR	70,00	125,00	12,00	TC	NBR
70,00	85,00	15,00	TC	NBR	71,00	88,00	8,00	TC	NBR
70,00	87,00	10,00	TC	NBR	72,00	85,00	6,00	TC	NBR
70,00	88,00	8,00	TC	NBR	72,00	85,00	8,00	TC	NBR
70,00	88,00	10,00	TC	NBR	72,00	85,50	8,00	TC	NBR
70,00	88,00	12,00	TC	NBR	72,00	86,00	10,00	TC	NBR
70,00	90,00	7,00	TC	NBR	72,00	90,00	8,00	TC	NBR
70,00	90,00	8,00	TC	NBR	72,00	90,00	10,00	TC	NBR
70,00	90,00	10,00	TC	NBR	72,00	90,00	10,00	TC	FPM
70,00	90,00	10,00	TC	FPM	72,00	92,00	10,00	TC	NBR
70,00	90,00	12,00	TC	NBR	72,00	94,00	8,00	TC	NBR
70,00	90,00	12,00	TC	FPM	72,00	94,00	11,00	TC	NBR

NBR = NBR-BLUE

**DISTRIBUIDO POR ADAJUSA**



<b>DIM_INT</b>	<b>DIM_EXT</b>	<b>ANCHO</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>	<b>DIM_INT</b>	<b>DIM_EXT</b>	<b>ANCHO</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>
72,00	94,00	12,00	TC	NBR	75,00	100,00	12,00	TC	NBR
72,00	95,00	12,00	TC	NBR	75,00	100,00	12,00	TC	FPM
72,00	95,00	13,00	TC	NBR	75,00	100,00	13,00	TC	NBR
72,00	100,00	6,00	TC	NBR	75,00	102,00	10,00	TC	NBR
72,00	100,00	10,00	TC	NBR	75,00	102,00	12,00	TC	NBR
72,00	100,00	12,00	TC	NBR	75,00	105,00	10,00	TC	NBR
72,00	100,00	13,00	TC	NBR	75,00	105,00	12,00	TC	NBR
72,00	102,00	12,00	TC	NBR	75,00	105,00	13,00	TC	NBR
72,00	105,00	13,00	TC	NBR	75,00	105,00	13,00	TC	FPM
72,00	110,00	12,00	TC	NBR	75,00	105,00	15,00	TC	NBR
72,00	110,00	13,00	TC	NBR	75,00	108,00	12,50	TC	NBR
72,21	101,67	12,70	TA	NBR	75,00	110,00	7,00	TC	NBR
73,00	100,00	10,00	TC	NBR	75,00	110,00	10,00	TC	NBR
73,00	100,00	12,00	TC	NBR	75,00	110,00	12,00	TC	NBR
73,03	90,50	12,00	TC	NBR	75,00	110,00	12,00	TC	FPM
73,10	101,60	14,20	TC	NBR	75,00	110,00	13,00	TC	NBR
74,00	88,00	8,00	TC	NBR	75,00	112,00	10,00	TC	NBR
74,00	88,00	10,00	TC	NBR	75,00	112,00	12,00	TC	NBR
74,00	90,00	8,00	TC	NBR	75,00	115,00	10,00	TC	NBR
74,00	90,00	10,00	TC	NBR	75,00	115,00	12,00	TC	NBR
74,00	93,00	12,00	TC	NBR	75,00	115,00	13,00	TC	NBR
74,00	94,00	8,00	TC	NBR	75,00	115,00	13,00	TC	FPM
74,00	94,00	10,00	TC	NBR	75,00	120,00	12,00	TC	NBR
74,00	95,00	7,00	TC	NBR	75,00	120,00	12,00	TC	FPM
74,00	96,00	10,00	TC	NBR	75,00	121,00	13,00	TC	NBR
74,00	98,00	12,00	TC	NBR	75,00	122,00	12,00	TC	NBR
74,00	100,00	12,00	TC	NBR	75,00	125,00	12,00	TC	NBR
74,00	100,00	13,00	TC	NBR	75,00	125,00	13,00	TC	NBR
74,00	101,78	12,70	TC	NBR	75,00	130,00	12,00	TC	NBR
74,40	95,00	8,00	TC	NBR	75,00	170,00	13,00	TC	NBR
74,60	101,68	11,89	TA	NBR BLACK	75,89	94,99	12,70	TC	NBR
75,00	90,00	8,00	TC	NBR	76,00	90,00	10,00	TC	NBR
75,00	90,00	10,00	TC	FPM	76,00	90,00	10,00	SC	NBR
75,00	90,00	11,50	TC	NBR	76,00	95,00	10,00	TC	NBR
75,00	90,00	12,00	TC	NBR	76,00	100,00	13,00	TC	NBR
75,00	92,00	12,00	TC	NBR	76,00	100,00	13,00	TC	FPM
75,00	94,00	10,00	TC	NBR	76,00	110,00	10,00	TC	NBR
75,00	94,00	12,00	TC	NBR	76,00	111,00	12,00	TC	NBR
75,00	95,00	5,00	TC	NBR	76,20	95,27	12,70	TA	NBR
75,00	95,00	8,00	TC	NBR	76,20	101,60	6,35	TC	NBR
75,00	95,00	10,00	TC	NBR	76,20	101,60	9,53	TC	NBR
75,00	95,00	10,00	TC	FPM	76,20	114,27	11,89	TA	NBR BLACK
75,00	95,00	12,00	TC	NBR	77,00	95,50	9,50	TC	NBR
75,00	95,00	12,00	TC	FPM	77,00	100,00	11,00	TC	NBR
75,00	95,00	13,00	TC	NBR	77,00	100,00	12,00	TC	NBR
75,00	100,00	6,00	TC	NBR	78,00	95,00	10,00	TC	NBR
75,00	100,00	10,00	TC	NBR	78,00	95,00	13,00	TC	NBR
75,00	100,00	10,00	TC	FPM	78,00	98,00	8,00	TC	NBR

NBR=NBR-BLUE

Ø INTERIOR



## DISTRIBUIDO POR ADAJUSA

Ø INTERIOR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
78,00	100,00	10,00	TC	NBR	80,00	116,00	13,00	TC	NBR
78,00	100,00	10,00	TC	FPM	80,00	120,00	10,00	TC	NBR
78,00	100,00	12,00	TC	NBR	80,00	120,00	12,00	TC	NBR
78,00	100,00	13,00	TC	NBR	80,00	120,00	12,00	TC	FPM
78,00	100,00	13,00	TC	FPM	80,00	120,00	13,00	TC	NBR
78,00	105,00	12,00	TC	NBR	80,00	120,00	13,00	TC	FPM
78,00	105,00	13,00	TC	NBR	80,00	122,00	10,00	TC	NBR
78,00	110,00	12,00	TC	NBR	80,00	125,00	8,00	TC	NBR
78,00	110,00	13,00	TC	NBR	80,00	125,00	10,00	TC	NBR
79,38	101,65	11,52	TA	NBR BLACK	80,00	125,00	12,00	TC	NBR
80,00	90,00	5,00	TC	NBR	80,00	125,00	12,00	TC	FPM
80,00	94,00	10,00	TC	NBR	80,00	125,00	13,00	TC	NBR
80,00	95,00	5,00	TC	NBR	80,00	125,00	13,00	TC	FPM
80,00	95,00	8,00	TC	NBR	80,00	125,00	14,00	TC	NBR
80,00	95,00	8,00	TC	FPM	80,00	130,00	13,00	TC	NBR
80,00	95,00	10,00	TC	NBR	80,00	130,00	13,00	TC	FPM
80,00	98,00	10,00	TC	NBR	80,00	132,00	13,00	TC	NBR
80,00	98,50	13,00	TC	NBR	80,00	132,00	15,00	TC	NBR
80,00	100,00	7,00	TC	NBR	80,00	140,00	13,00	TC	NBR
80,00	100,00	7,00	TC	FPM	81,00	100,00	10,00	TC	NBR
80,00	100,00	8,00	TC	NBR	81,00	100,00	13,00	TC	NBR
80,00	100,00	8,50	TC	NBR	82,00	100,00	10,00	TC	NBR
80,00	100,00	10,00	TC	NBR	82,00	100,00	13,00	TC	NBR
80,00	100,00	12,00	TC	NBR	82,00	105,00	13,00	TC	NBR
80,00	100,00	12,00	TC	FPM	82,00	110,00	13,00	TC	NBR
80,00	100,00	13,00	TC	NBR	82,00	111,00	12,00	TC	NBR
80,00	100,00	13,00	TC	FPM	82,50	107,90	9,50	TC	NBR
80,00	100,00	15,00	TC	NBR	82,55	101,60	9,52	TA	NBR BLACK
80,00	105,00	10,00	TC	NBR	82,55	104,77	14,27	TA	NBR
80,00	105,00	10,00	TC	FPM	82,55	107,90	9,50	TC	NBR
80,00	105,00	12,00	TC	NBR	82,55	107,92	11,13	TA	NBR BLACK
80,00	105,00	13,00	TC	NBR	83,00	100,00	9,00	TC	NBR
80,00	105,00	13,00	TC	FPM	83,00	110,00	12,00	TC	NBR
80,00	105,00	14,00	TC	NBR	84,00	100,00	8,00	TC	NBR
80,00	105,00	15,00	TC	NBR	84,00	100,00	10,00	TC	NBR
80,00	110,00	10,00	TC	NBR	84,00	104,00	10,00	TC	NBR
80,00	110,00	10,00	TC	FPM	84,00	104,00	11,00	TC	NBR
80,00	110,00	12,00	TC	NBR	84,00	104,00	13,00	TC	NBR
80,00	110,00	12,00	TC	FPM	84,00	104,00	14,00	TC	NBR
80,00	110,00	13,00	TC	NBR	84,00	105,00	13,00	TC	NBR
80,00	110,00	13,00	TC	FPM	84,00	114,00	12,00	TC	NBR
80,00	110,00	15,00	TC	NBR	84,00	115,00	13,00	TC	NBR
80,00	115,00	10,00	TC	NBR	84,00	127,00	12,00	TA	NBR
80,00	115,00	10,00	TC	FPM	84,10	111,20	12,70	TC	NBR
80,00	115,00	12,00	TC	NBR	85,00	95,00	12,00	TC	NBR
80,00	115,00	13,00	TC	NBR	85,00	100,00	8,00	TC	NBR
80,00	115,00	15,00	TC	NBR	85,00	100,00	9,00	TC	NBR

NBR = NBR-BLUE

**DISTRIBUIDO POR ADAJUSA**



DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
85,00	100,00	10,00	TC	NBR	87,00	115,00	13,00	TC	NBR
85,00	100,00	10,00	TC	FPM	87,30	114,30	12,70	TC	NBR
85,00	100,00	12,00	TC	NBR	87,38	114,81	12,95	TC	NBR
85,00	100,00	13,00	TC	NBR	87,38	114,81	12,95	TC	FPM
85,00	102,00	8,00	TC	NBR	88,00	106,00	8,00	TC	NBR
85,00	103,00	9,00	TC	NBR	88,00	108,00	10,00	TC	NBR
85,00	105,00	8,00	TC	NBR	88,00	110,00	13,00	TC	NBR
85,00	105,00	10,00	TC	NBR	88,00	115,00	10,00	TC	NBR
85,00	105,00	10,00	TC	FPM	88,00	115,00	13,00	TC	NBR
85,00	105,00	12,00	TC	NBR	88,00	120,00	10,00	TC	NBR
85,00	105,00	12,00	TC	FPM	88,00	126,00	12,00	TC	NBR
85,00	105,00	13,00	TC	NBR	88,90	111,15	9,53	TB	NBR BLACK
85,00	105,00	13,00	TC	FPM	88,90	114,33	11,89	TA	NBR BLACK
85,00	110,00	10,00	TC	NBR	88,90	127,00	11,13	TC	NBR
85,00	110,00	12,00	TC	NBR	90,00	100,00	12,00	TC	NBR
85,00	110,00	12,00	TC	FPM	90,00	104,00	11,00	TC	NBR
85,00	110,00	13,00	TC	NBR	90,00	105,00	10,00	TC	NBR
85,00	110,00	13,00	TC	FPM	90,00	105,00	12,00	TC	NBR
85,00	110,00	14,00	TC	NBR	90,00	110,00	8,00	TC	NBR
85,00	110,00	15,00	TC	NBR	90,00	110,00	8,00	TC	FPM
85,00	115,00	12,00	TC	NBR	90,00	110,00	9,00	TC	NBR
85,00	115,00	13,00	SC	NBR	90,00	110,00	10,00	TC	NBR
85,00	115,00	13,00	TC	FPM	90,00	110,00	10,00	TC	FPM
85,00	120,00	8,00	TC	NBR	90,00	110,00	11,00	TC	NBR
85,00	120,00	10,00	TC	NBR	90,00	110,00	12,00	TC	NBR
85,00	120,00	12,00	TC	NBR	90,00	110,00	12,00	TC	FPM
85,00	120,00	12,00	TC	FPM	90,00	110,00	13,00	TC	NBR
85,00	120,00	13,00	TC	NBR	90,00	110,00	15,00	TC	NBR
85,00	120,00	15,00	TC	NBR	90,00	110,00	16,00	TC	NBR
85,00	120,00	17,00	TC	NBR	90,00	114,00	10,00	TC	NBR
85,00	125,00	10,00	TC	NBR	90,00	115,00	9,00	TC	NBR
85,00	125,00	12,00	TC	NBR	90,00	115,00	10,00	TC	NBR
85,00	125,00	12,00	TC	FPM	90,00	115,00	10,00	TC	FPM
85,00	125,00	13,00	TC	NBR	90,00	115,00	12,00	TC	NBR
85,00	125,00	14,00	TC	NBR	90,00	115,00	13,00	TC	NBR
85,00	130,00	10,00	TC	NBR	90,00	115,00	13,00	TC	FPM
85,00	130,00	12,00	TC	NBR	90,00	118,00	12,00	TC	NBR
85,00	130,00	12,00	TC	FPM	90,00	120,00	10,00	TC	NBR
85,00	130,00	13,00	TC	NBR	90,00	120,00	12,00	TC	NBR
85,00	130,00	15,00	TC	NBR	90,00	120,00	12,00	TC	FPM
85,00	140,00	12,00	TC	NBR	90,00	120,00	13,00	TC	NBR
85,00	140,00	13,00	TC	NBR	90,00	120,00	15,00	TC	NBR
85,00	150,00	12,00	TC	NBR	90,00	125,00	10,00	TC	NBR
85,70	107,90	9,50	TC	NBR	90,00	125,00	12,00	TC	NBR
85,72	111,15	9,53	TA	NBR BLACK	90,00	125,00	12,00	TC	FPM
86,00	103,00	9,00	TC	NBR	90,00	125,00	13,00	SC	NBR
86,00	104,00	11,00	TC	NBR	90,00	125,00	14,00	TC	NBR
86,00	110,00	10,00	TC	NBR	90,00	125,00	16,00	TC	NBR
87,00	114,30	13,00	TC	NBR	90,00	127,00	10,00	TC	NBR

NBR=NBR-BLUE

**Ø INTERIOR**

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
90,00	127,00	12,00	TC	NBR	95,25	114,27	11,89	TC	NBR
90,00	130,00	10,00	TC	NBR	95,25	120,68	11,13	TA	NBR BLACK
90,00	130,00	12,00	TC	NBR	96,00	136,00	12,00	TC	NBR
90,00	130,00	12,00	TC	FPM	97,00	124,00	12,00	TC	NBR
90,00	130,00	13,00	TC	NBR	98,00	115,00	10,00	TC	NBR
90,00	130,00	15,00	TC	NBR	98,00	116,00	10,00	TC	NBR
90,00	135,00	15,00	TC	NBR	98,00	120,00	10,00	TC	NBR
90,00	140,00	12,00	TC	NBR	98,00	120,00	12,00	TC	NBR
90,00	140,00	13,00	TC	NBR	98,00	120,00	13,00	SC	NBR
92,00	110,00	10,00	TC	NBR	98,43	127,00	12,70	TC	NBR
92,00	110,00	11,00	TC	NBR	100,00	114,00	10,00	TC	NBR
92,00	120,00	12,00	TC	NBR	100,00	115,00	9,00	TC	NBR
92,00	120,00	12,00	TC	FPM	100,00	115,00	9,00	TC	FPM
92,00	120,00	13,00	TC	NBR	100,00	115,00	12,00	TC	NBR
92,08	114,30	12,10	TC	NBR	100,00	118,00	12,00	TC	NBR
92,08	120,65	12,70	TC	NBR	100,00	120,00	7,50	TC	NBR
95,00	110,00	10,00	TC	NBR	100,00	120,00	9,00	SAO	NBR
95,00	110,00	11,00	TC	NBR	100,00	120,00	10,00	TC	NBR
95,00	110,00	12,00	TC	NBR	100,00	120,00	10,00	TC	FPM
95,00	110,00	12,00	TC	FPM	100,00	120,00	11,00	TC	NBR
95,00	112,00	12,50	TC	NBR	100,00	120,00	12,00	TC	NBR
95,00	115,00	8,00	TC	NBR	100,00	120,00	12,00	TC	FPM
95,00	115,00	12,00	TC	NBR	100,00	120,00	13,00	TC	NBR
95,00	115,00	13,00	TC	NBR	100,00	120,00	13,00	TC	FPM
95,00	115,00	13,00	TC	FPM	100,00	120,00	14,00	TC	NBR
95,00	118,00	10,00	TC	NBR	100,00	120,00	15,00	TC	NBR
95,00	120,00	9,50	TC	NBR	100,00	124,00	8,00	TC	NBR
95,00	120,00	10,00	TC	NBR	100,00	125,00	12,00	TC	NBR
95,00	120,00	12,00	TC	NBR	100,00	125,00	12,00	SC	NBR
95,00	120,00	12,00	SC	NBR	100,00	125,00	12,00	TC	FPM
95,00	120,00	12,00	TC	FPM	100,00	125,00	13,00	TC	NBR
95,00	120,00	13,00	TC	NBR	100,00	125,00	13,00	TC	FPM
95,00	120,00	13,00	TC	FPM	100,00	125,00	14,00	TC	NBR
95,00	122,00	12,00	TC	NBR	100,00	125,00	15,00	TC	NBR
95,00	125,00	12,00	TC	NBR	100,00	126,97	11,89	TA	NBR BLACK
95,00	125,00	12,00	TC	FPM	100,00	127,00	13,00	TC	NBR
95,00	125,00	13,00	SC	NBR	100,00	130,00	10,00	TC	NBR
95,00	125,00	15,00	TC	NBR	100,00	130,00	12,00	TC	NBR
95,00	130,00	12,00	TC	NBR	100,00	130,00	12,00	TC	FPM
95,00	130,00	13,00	TC	NBR	100,00	130,00	13,00	TC	NBR
95,00	130,00	15,00	TC	NBR	100,00	130,00	13,00	TC	FPM
95,00	132,00	12,00	TC	NBR	100,00	130,00	14,00	TC	NBR
95,00	134,00	12,00	TC	NBR	100,00	130,00	15,00	TC	NBR
95,00	135,00	13,00	TC	NBR	100,00	132,00	13,00	TC	NBR
95,00	135,00	15,00	TC	NBR	100,00	135,00	10,00	TC	NBR
95,00	136,00	12,00	TC	NBR	100,00	135,00	12,00	TC	NBR
95,00	145,00	12,00	TC	NBR	100,00	135,00	13,00	TC	NBR
95,00	145,00	13,00	TC	NBR	100,00	135,00	14,00	TC	NBR
95,00	170,00	13,00	TC	NBR	100,00	135,00	15,00	TC	NBR

NBR=NBR-BLUE

## DISTRIBUIDO POR ADAJUSA



DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
100,00	140,00	12,00	TC	NBR	107,95	133,38	9,50	TB	NBR BLACK
100,00	140,00	13,00	TC	NBR	107,95	136,45	12,70	TC	NBR
100,00	140,00	13,00	TC	FPM	108,00	130,00	12,00	TC	NBR
100,00	140,00	15,00	TC	NBR	108,00	130,00	13,00	TC	NBR
100,00	145,00	15,00	TC	NBR	108,00	140,00	12,00	TC	NBR
100,00	150,00	12,00	TC	NBR	109,00	165,00	13,00	TC	NBR
100,00	150,00	13,00	TC	NBR	110,00	124,00	8,00	TC	NBR
100,00	150,00	13,00	TC	FPM	110,00	125,00	12,00	TC	NBR
100,00	150,00	15,00	TC	NBR	110,00	128,00	10,00	TC	NBR
100,00	152,00	12,00	TC	NBR	110,00	130,00	8,00	TC	NBR
100,00	160,00	14,00	TC	NBR	110,00	130,00	12,00	TC	NBR
100,00	180,00	13,00	TC	NBR	110,00	130,00	12,00	TC	FPM
101,57	125,00	13,00	TC	NBR	110,00	130,00	13,00	TC	NBR
101,60	126,97	11,89	TA	NBR BLACK	110,00	130,00	13,00	TC	FPM
101,60	127,00	12,70	TA	NBR BLACK	110,00	135,00	10,00	TC	NBR
102,00	125,00	13,00	TC	NBR	110,00	135,00	12,00	TC	NBR
102,00	130,00	13,00	TC	NBR	110,00	135,00	12,00	TC	FPM
103,00	125,00	13,00	TC	NBR	110,00	135,00	13,00	TC	NBR
104,00	125,00	10,00	TC	NBR	110,00	140,00	10,00	TC	NBR
104,00	130,00	13,00	TC	NBR	110,00	140,00	12,00	SC	NBR
105,00	120,00	9,00	TC	NBR	110,00	140,00	12,00	TC	FPM
105,00	125,00	10,00	TC	NBR	110,00	140,00	13,00	TC	NBR
105,00	125,00	12,00	TC	NBR	110,00	140,00	13,00	TC	FPM
105,00	125,00	12,00	TC	FPM	110,00	140,00	14,00	TC	NBR
105,00	125,00	13,00	TC	NBR	110,00	140,00	14,00	TC	FPM
105,00	125,00	15,00	TC	NBR	110,00	140,00	15,00	TC	NBR
105,00	126,00	12,00	TC	NBR	110,00	140,00	19,00	TC	NBR
105,00	130,00	7,50	TC	NBR	110,00	145,00	12,00	TC	NBR
105,00	130,00	12,00	TC	NBR	110,00	145,00	13,00	TC	NBR
105,00	130,00	12,00	TC	FPM	110,00	145,00	14,00	TC	NBR
105,00	130,00	13,00	TC	NBR	110,00	150,00	8,00	TC	NBR
105,00	130,00	13,00	TC	FPM	110,00	150,00	12,00	TC	NBR
105,00	130,00	15,00	TC	NBR	110,00	150,00	13,00	TC	FPM
105,00	135,00	12,00	TC	NBR	110,00	150,00	14,00	TC	NBR
105,00	135,00	13,00	TC	NBR	110,00	150,00	14,00	TC	FPM
105,00	135,00	13,50	TC	NBR	110,00	150,00	15,00	TC	NBR
105,00	135,00	14,00	TC	NBR	110,00	150,00	15,00	TC	FPM
105,00	136,00	8,00	TC	NBR	110,00	150,00	16,00	TC	NBR
105,00	140,00	12,00	TC	NBR	110,00	160,00	12,00	TC	NBR
105,00	140,00	13,00	TC	NBR	110,00	160,00	13,00	TC	NBR
105,00	140,00	13,00	TC	FPM	110,00	170,00	15,00	TC	NBR
105,00	140,00	14,00	TC	NBR	110,00	200,00	13,00	TC	NBR
105,00	140,00	15,00	TC	NBR	112,00	137,00	12,00	TC	NBR
105,00	145,00	12,00	TC	NBR	113,00	130,00	13,00	TC	NBR
105,00	145,00	15,00	TC	NBR	114,00	135,00	13,00	TC	NBR
105,00	150,00	12,00	TC	NBR	114,00	140,00	13,00	TC	NBR
105,00	160,00	12,00	TC	NBR	114,00	145,00	14,00	TC	NBR
105,00	160,00	12,00	TC	FPM	114,30	136,55	11,10	TA	NBR BLACK
106,00	154,00	12,00	TC	NBR	114,30	139,70	12,70	TA	NBR BLACK

NBR=NBR-BLUE

Ø INTERIOR

Ø INTERIOR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
114,30	152,37	12,70	TA	NBR	120,00	152,40	13,00	TC	NBR
114,30	152,40	12,70	TA	NBR BLACK	120,00	155,00	12,00	TC	NBR
114,30	158,75	15,50	TA	NBR BLACK	120,00	155,00	14,00	TC	NBR
114,30	161,90	12,70	TA	NBR BLACK	120,00	160,00	10,00	TC	NBR
115,00	130,00	12,00	TC	NBR	120,00	160,00	12,00	SC	NBR
115,00	135,00	12,00	TC	NBR	120,00	160,00	12,00	TC	FPM
115,00	140,00	10,00	TC	NBR	120,00	160,00	13,00	TC	NBR
115,00	140,00	11,00	TC	NBR	120,00	160,00	14,00	TC	NBR
115,00	140,00	12,00	TC	NBR	120,00	160,00	15,00	TC	NBR
115,00	140,00	12,00	TC	FPM	120,00	160,00	16,00	TC	NBR
115,00	140,00	13,00	TC	NBR	120,00	160,00	17,00	TC	NBR
115,00	140,00	13,00	TC	FPM	120,00	165,00	16,00	TC	NBR
115,00	140,00	14,00	TC	NBR	120,00	170,00	16,00	TC	NBR
115,00	140,00	15,00	TC	NBR	120,00	180,00	15,00	TC	NBR
115,00	140,00	16,00	TC	NBR	120,00	200,00	14,00	TC	NBR
115,00	145,00	10,00	TC	NBR	120,65	146,35	12,70	TC	NBR
115,00	145,00	12,00	TC	NBR	122,00	138,00	12,00	TC	NBR
115,00	145,00	12,00	TC	FPM	122,00	141,00	12,00	TC	NBR
115,00	145,00	13,00	TC	NBR	122,00	150,00	12,00	TC	NBR
115,00	145,00	14,00	TC	NBR	122,24	141,20	12,00	TC	NBR
115,00	145,00	15,00	TC	NBR	124,00	150,00	15,00	TC	NBR
115,00	150,00	12,00	TC	NBR	125,00	140,00	12,00	TC	NBR
115,00	150,00	12,00	TC	FPM	125,00	145,00	12,00	TC	NBR
115,00	150,00	13,00	TC	NBR	125,00	145,00	13,00	TC	NBR
115,00	150,00	15,00	TC	NBR	125,00	146,00	12,00	TC	NBR
115,00	160,00	13,00	TC	NBR	125,00	150,00	12,00	TC	NBR
115,00	160,00	15,00	TC	NBR	125,00	150,00	12,00	TC	FPM
115,00	165,00	15,00	TC	NBR	125,00	150,00	13,00	TC	NBR
116,00	132,00	12,00	TC	NBR	125,00	150,00	13,00	TC	FPM
117,42	142,80	12,70	TC	NBR	125,00	150,00	14,00	TC	NBR
118,00	140,00	13,00	SC	NBR	125,00	150,00	15,00	SC	NBR
120,00	140,00	10,00	TC	NBR	125,00	150,00	15,00	TC	FPM
120,00	140,00	12,00	TC	NBR	125,00	152,00	12,00	TC	NBR
120,00	140,00	12,00	TC	FPM	125,00	152,40	15,00	TA	NBR
120,00	140,00	13,00	TC	NBR	125,00	155,00	13,00	TC	NBR
120,00	140,00	13,00	TC	FPM	125,00	155,00	14,00	TC	NBR
120,00	140,00	14,00	TC	NBR	125,00	155,00	15,00	TC	NBR
120,00	140,00	15,00	TC	NBR	125,00	160,00	12,00	TC	NBR
120,00	145,00	12,00	SC	NBR	125,00	160,00	13,00	TC	NBR
120,00	145,00	12,00	TC	FPM	125,00	160,00	14,00	TC	NBR
120,00	145,00	15,00	TC	NBR	125,00	160,00	15,00	TC	NBR
120,00	146,00	13,00	TC	NBR	125,00	160,00	15,00	TC	FPM
120,00	150,00	10,00	TC	NBR	125,00	165,00	13,00	TC	NBR
120,00	150,00	12,00	TC	NBR	125,00	175,00	13,00	TC	NBR
120,00	150,00	12,00	TC	FPM	125,00	200,00	13,00	TC	NBR
120,00	150,00	13,00	TC	NBR	125,40	152,37	12,70	TA	NBR BLACK
120,00	150,00	14,00	TC	NBR	126,00	146,00	10,00	TC	NBR
120,00	150,00	15,00	SC	NBR	127,00	146,00	10,00	TC	NBR
120,00	150,00	15,00	TC	FPM	127,00	147,00	11,50	TB	NBR

NBR=NBR-BLUE

## DISTRIBUIDO POR ADAJUSA



Ø INTERIOR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
127,00	150,00	10,00	TB	NBR	135,00	160,00	16,00	TC	NBR
127,00	150,00	15,00	TC	NBR	135,00	165,00	13,00	TC	NBR
127,00	152,40	12,70	TC	NBR	135,00	165,00	14,00	TC	NBR
127,00	152,40	15,00	TC	NBR	135,00	165,00	15,00	TC	NBR
127,00	158,75	12,70	TA	NBR BLACK	135,00	170,00	12,00	TC	NBR
128,00	148,00	13,00	TC	NBR	135,00	170,00	12,00	TC	FPM
128,00	150,00	10,00	TC	NBR	135,00	170,00	15,00	TC	NBR
128,50	155,70	12,70	TC	NBR	135,00	180,00	12,00	TC	NBR
130,00	146,00	14,00	TB	NBR	135,00	180,00	15,00	TC	NBR
130,00	148,00	12,00	TC	NBR	135,00	185,00	10,00	TC	NBR
130,00	150,00	7,50	TC	NBR	135,00	200,00	12,00	TC	NBR
130,00	150,00	10,00	TC	NBR	138,00	154,00	12,00	TC	NBR
130,00	150,00	12,00	TC	NBR	138,00	162,00	14,00	TC	NBR
130,00	150,00	13,00	TC	NBR	140,00	160,00	9,00	SAO	NBR
130,00	150,00	15,00	TC	NBR	140,00	160,00	12,00	TC	NBR
130,00	150,00	15,00	TC	FPM	140,00	160,00	12,00	TC	FPM
130,00	150,00	16,00	TC	NBR	140,00	160,00	13,00	TC	NBR
130,00	154,00	16,00	TC	NBR	140,00	160,00	14,00	TC	NBR
130,00	155,00	10,00	TC	NBR	140,00	160,00	15,00	TC	NBR
130,00	155,00	13,00	TC	NBR	140,00	165,00	12,00	TC	NBR
130,00	155,00	14,00	TC	NBR	140,00	165,00	13,00	TC	NBR
130,00	160,00	12,00	TC	NBR	140,00	165,00	14,00	TC	NBR
130,00	160,00	12,00	TC	FPM	140,00	165,00	15,00	TC	NBR
130,00	160,00	13,00	TC	NBR	140,00	168,00	12,00	TC	NBR
130,00	160,00	14,00	TC	NBR	140,00	170,00	13,00	TC	NBR
130,00	160,00	15,00	TC	NBR	140,00	170,00	13,00	TC	FPM
130,00	160,00	15,00	TC	FPM	140,00	170,00	14,00	TC	NBR
130,00	160,00	16,00	TC	NBR	140,00	170,00	14,00	TC	FPM
130,00	162,00	14,00	TC	NBR	140,00	170,00	15,00	TC	NBR
130,00	165,00	13,00	TC	NBR	140,00	170,00	15,00	TC	FPM
130,00	165,00	14,00	TC	NBR	140,00	170,00	16,00	TC	NBR
130,00	170,00	12,00	TC	NBR	140,00	175,00	14,00	TC	NBR
130,00	170,00	12,00	TC	FPM	140,00	175,00	15,00	TC	NBR
130,00	170,00	14,00	TC	NBR	140,00	180,00	12,00	TC	NBR
130,00	170,00	15,00	TC	NBR	140,00	180,00	14,00	TC	NBR
130,00	180,00	13,00	TC	NBR	140,00	180,00	15,00	TC	NBR
132,00	160,00	12,00	TC	NBR	140,00	180,00	15,00	TC	FPM
132,00	160,00	15,00	TC	NBR	140,00	185,00	16,00	TC	NBR
133,30	158,75	12,70	TC	NBR	140,00	230,00	15,00	TC	NBR
133,35	158,71	12,70	TC	NBR	140,00	250,00	15,00	TC	NBR
135,00	152,00	12,00	TC	NBR	142,00	168,00	15,00	TC	NBR
135,00	155,00	13,00	TC	NBR	142,88	168,28	12,70	TA	NBR BLACK
135,00	155,00	13,00	TC	FPM	144,00	160,00	12,00	TC	NBR
135,00	155,00	15,00	TC	NBR	145,00	160,00	13,00	TC	NBR
135,00	160,00	12,00	TC	NBR	145,00	165,00	13,00	TC	NBR
135,00	160,00	12,00	TC	FPM	145,00	165,00	13,00	TC	FPM
135,00	160,00	13,00	SC	NBR	145,00	165,00	15,00	TC	NBR
135,00	160,00	14,00	TC	NBR	145,00	170,00	12,00	TC	NBR
135,00	160,00	15,00	TC	NBR	145,00	170,00	13,00	TC	NBR

NBR=NBR-BLUE



## DISTRIBUIDO POR ADAJUSA

Ø INTERIOR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
145,00	170,00	14,00	TC	NBR	160,00	182,00	15,00	TC	NBR
145,00	170,00	15,00	TC	NBR	160,00	182,00	18,00	TC	NBR
145,00	175,00	13,00	TC	NBR	160,00	185,00	10,00	TC	NBR
145,00	175,00	14,00	TC	NBR	160,00	185,00	13,00	TC	NBR
145,00	175,00	15,00	TC	NBR	160,00	185,00	14,00	TC	NBR
145,00	175,00	15,00	TC	FPM	160,00	185,00	15,00	TC	NBR
145,00	180,00	12,00	TC	NBR	160,00	190,00	12,00	TC	NBR
145,00	180,00	15,00	TC	NBR	160,00	190,00	13,00	TC	NBR
150,00	170,00	12,00	TC	NBR	160,00	190,00	14,00	TC	NBR
150,00	170,00	15,00	TC	NBR	160,00	190,00	15,00	TC	NBR
150,00	175,00	10,00	TC	NBR	160,00	190,00	15,00	TC	FPM
150,00	175,00	14,00	TC	NBR	160,00	190,00	16,00	TC	NBR
150,00	175,00	15,00	TC	NBR	160,00	195,00	18,00	TC	NBR
150,00	176,00	12,00	TC	NBR	160,00	200,00	12,00	TC	NBR
150,00	177,70	12,50	TC	NBR	160,00	200,00	13,00	TC	NBR
150,00	178,00	12,00	TC	NBR	160,00	200,00	15,00	TC	NBR
150,00	178,00	13,00	TC	NBR	160,00	200,00	20,00	TC	NBR
150,00	180,00	12,00	TC	NBR	165,00	180,00	14,00	TC	NBR
150,00	180,00	12,00	TC	FPM	165,00	185,00	14,00	TC	NBR
150,00	180,00	13,00	TC	NBR	165,00	186,00	14,00	TC	NBR
150,00	180,00	13,00	SAO	NBR	165,00	190,00	8,00	TC	NBR
150,00	180,00	14,00	TC	NBR	165,00	190,00	13,00	TC	NBR
150,00	180,00	15,00	TC	NBR	165,00	190,00	13,00	TC	FPM
150,00	180,00	15,00	TC	FPM	165,00	190,00	15,00	TC	NBR
150,00	180,00	18,00	TC	NBR	165,00	190,00	15,00	TC	FPM
150,00	190,00	15,00	TC	NBR	165,00	195,00	15,00	TC	NBR
150,00	200,00	15,00	TC	NBR	165,00	200,00	13,00	TC	NBR
152,00	182,00	15,00	TC	NBR	165,00	200,00	15,00	TC	NBR
152,40	177,80	12,70	TC	NBR	168,00	198,00	13,00	TC	NBR
152,40	178,00	12,70	TC	NBR	168,00	200,00	15,00	TC	NBR
152,41	177,80	12,70	TC	NBR	170,00	190,00	8,50	TC	NBR
154,00	175,00	13,00	TB	NBR	170,00	190,00	10,00	TC	NBR
155,00	174,00	12,00	TC	NBR	170,00	190,00	12,00	TC	NBR
155,00	174,00	13,50	TC	NBR	170,00	190,00	13,00	TC	NBR
155,00	175,00	12,00	TC	NBR	170,00	190,00	15,00	TC	NBR
155,00	178,00	12,00	TC	NBR	170,00	200,00	12,00	TC	NBR
155,00	180,00	12,00	TC	NBR	170,00	200,00	13,00	TC	NBR
155,00	180,00	14,00	TC	NBR	170,00	200,00	14,00	TC	NBR
155,00	180,00	15,00	TC	NBR	170,00	200,00	15,00	TC	NBR
155,00	185,00	13,00	TB	NBR BLACK	170,00	200,00	15,00	TC	FPM
155,00	190,00	13,00	TC	NBR	170,00	200,00	16,00	TC	NBR
155,00	190,00	14,00	TC	NBR	170,00	205,00	15,00	TC	NBR
155,00	190,00	15,00	TC	NBR	170,00	206,00	20,00	TC	NBR
155,00	190,00	15,00	TC	FPM	175,00	190,00	13,00	TC	NBR
155,00	200,00	20,00	TC	NBR	175,00	200,00	13,00	TC	NBR
157,00	186,00	13,00	TC	NBR	175,00	200,00	15,00	TC	NBR
158,75	190,50	15,88	TAO	NBR	175,00	200,00	15,00	TC	FPM
160,00	180,00	13,00	TC	NBR	175,00	205,00	15,00	TC	NBR
160,00	180,00	14,00	TC	NBR	175,00	230,00	20,00	TC	NBR

NBR = NBR-BLUE

## DISTRIBUIDO POR ADAJUSA



DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
180,00	200,00	12,00	TC	NBR	200,00	230,00	16,00	TC	NBR
180,00	200,00	12,00	TC	FPM	200,00	230,00	18,00	TC	NBR
180,00	200,00	13,00	TC	NBR	200,00	235,00	16,00	TC	NBR
180,00	200,00	14,00	TC	NBR	200,00	240,00	15,00	TC	NBR
180,00	200,00	15,00	TC	NBR	200,00	250,00	15,00	TC	NBR
180,00	200,00	15,00	TC	FPM	200,00	250,00	20,00	TC	NBR
180,00	200,00	16,00	TC	NBR	200,00	310,00	18,00	TC	NBR
180,00	205,00	16,00	TC	NBR	205,00	225,00	15,00	TC	NBR
180,00	210,00	13,00	TC	NBR	205,00	230,00	15,00	TC	NBR
180,00	210,00	15,00	TC	NBR	205,00	230,00	16,00	TC	NBR
180,00	210,00	15,00	TC	FPM	205,00	235,00	16,00	TC	NBR
180,00	210,00	16,00	TC	NBR	210,00	240,00	12,00	TC	NBR
180,00	215,00	15,00	TC	NBR	210,00	240,00	15,00	TC	NBR
180,00	215,00	15,00	TC	FPM	210,00	245,00	15,00	TC	NBR
180,00	215,00	16,00	TC	NBR	210,00	250,00	15,00	TC	NBR
180,00	215,00	17,00	TC	NBR	210,00	250,00	16,00	TC	NBR
180,00	220,00	13,00	TC	NBR	215,00	230,00	15,00	TC	NBR
180,00	220,00	15,00	TC	NBR	215,00	240,00	12,00	TC	NBR
180,00	220,00	15,00	TC	FPM	215,00	250,00	16,00	TC	NBR
180,00	220,00	16,00	TC	NBR	220,00	240,00	15,00	TC	NBR
180,00	220,00	16,00	TC	FPM	220,00	250,00	15,00	TC	NBR
180,00	220,00	18,00	TC	NBR	220,00	250,00	15,00	SC	NBR
180,00	225,00	16,00	TC	NBR	220,00	250,00	16,00	TC	NBR
185,00	210,00	13,00	TC	NBR	220,00	255,00	16,00	TC	NBR
185,00	210,00	13,00	TC	FPM	220,00	260,00	15,00	TC	NBR
185,00	210,00	15,00	TC	NBR	225,00	250,00	16,00	TC	NBR
185,00	215,00	16,00	TC	NBR	230,00	255,00	15,00	TC	NBR
190,00	210,00	10,00	TC	NBR	230,00	260,00	15,00	TC	NBR
190,00	215,00	16,00	TC	NBR	230,00	260,00	18,00	TC	NBR
190,00	220,00	12,00	TC	NBR	230,00	270,00	15,00	TC	NBR
190,00	220,00	12,00	TC	FPM	235,00	260,00	16,00	TC	NBR
190,00	220,00	15,00	TC	NBR	235,00	270,00	16,00	TC	NBR
190,00	220,00	15,00	TC	FPM	235,00	275,00	16,00	TC	NBR
190,00	225,00	10,00	TC	NBR	240,00	280,00	15,00	TC	NBR
190,00	225,00	15,00	TC	NBR	240,00	280,00	18,00	TC	NBR
190,00	225,00	16,00	TC	NBR	250,00	280,00	15,00	TC	NBR
190,00	225,00	18,00	TC	NBR	250,00	280,00	15,00	TC	FPM
190,00	230,00	15,00	TC	NBR	250,00	280,00	16,00	TC	NBR
195,00	215,00	15,00	TC	NBR	250,00	290,00	15,00	TC	NBR
195,00	220,00	16,00	TC	NBR	260,00	280,00	15,00	TC	NBR
195,00	225,00	14,00	TC	NBR	260,00	290,00	15,00	TC	NBR
195,00	230,00	16,00	TC	NBR	260,00	300,00	18,00	TC	NBR
195,00	230,00	20,00	TC	NBR	260,00	300,00	20,00	TC	NBR
195,00	235,00	15,00	TC	NBR	260,00	320,00	22,00	TC	NBR
195,00	240,00	18,00	TC	NBR	265,00	290,00	16,00	TC	NBR
200,00	225,00	15,00	TC	NBR	270,00	310,00	16,00	TA	NBR
200,00	230,00	13,00	TC	NBR	270,00	310,00	20,00	TC	NBR
200,00	230,00	15,00	TC	NBR	275,00	310,00	15,00	TC	NBR
200,00	230,00	15,00	TC	FPM	280,00	310,00	16,00	TC	NBR

NBR=NBR-BLUE

Ø INTERIOR



DISTRIBUIDO POR ADAJUSA

Ø INTERIOR

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
280,00	310,00	16,00	TC	FPM	300,00	340,00	20,00	TC	NBR
280,00	320,00	18,00	TC	NBR	310,00	350,00	20,00	TC	NBR
280,00	320,00	20,00	TC	NBR	320,00	360,00	20,00	TC	NBR
280,00	320,00	20,00	TC	FPM	340,00	380,00	20,00	TC	NBR
290,00	330,00	18,00	TC	NBR	350,00	390,00	20,00	TC	NBR
290,00	330,00	20,00	TC	NBR	360,00	400,00	20,00	TC	NBR
290,00	340,00	18,00	TC	NBR	380,00	420,00	20,00	TC	NBR

NBR= NBR-BLUE

# Retenes

(clasificados por Ø exterior)

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
6,00	12,00	8,00	TC	NBR	10,00	18,00	8,00	TC	NBR
6,00	14,00	4,00	TC	NBR	11,00	18,00	4,00	TC	NBR
8,00	14,00	4,00	TC	NBR	12,00	18,00	5,00	TC	NBR
8,00	14,00	5,00	TC	NBR	6,00	19,00	6,00	SC	NBR
7,00	14,50	7,00	TC	NBR	6,00	19,00	7,00	TC	NBR
5,00	15,00	6,00	TC	NBR	7,00	19,00	7,00	TC	NBR
6,00	15,00	4,00	TC	NBR	9,00	19,00	5,00	TC	NBR
8,00	15,00	5,00	TC	NBR	9,00	19,00	6,50	TC	NBR
4,50	16,00	7,00	TC	NBR	9,00	19,00	8,00	TC	NBR
5,00	16,00	7,00	TC	NBR	10,00	19,00	4,00	TC	NBR
6,00	16,00	5,00	TC	NBR	10,00	19,00	7,00	TC	NBR
6,00	16,00	7,00	TC	NBR	10,00	19,00	7,00	TC	FPM
7,00	16,00	4,50	TC	NBR	11,00	19,00	5,00	TC	NBR
7,00	16,00	7,00	TC	NBR	12,00	19,00	5,00	TC	NBR
8,00	16,00	5,00	TC	NBR	12,00	19,00	5,00	TC	FPM
8,00	16,00	7,00	TC	NBR	12,00	19,00	7,00	TC	NBR
9,00	16,00	4,00	TC	NBR	7,92	19,05	6,35	TC	NBR
10,00	16,00	4,00	TC	NBR	7,95	19,05	6,35	TC	NBR
10,00	16,00	6,00	TC	NBR	9,53	19,05	6,35	TC	NBR
5,00	17,00	7,00	TC	NBR	6,00	20,00	7,00	TC	NBR
8,00	17,00	5,00	TC	NBR	7,00	20,00	7,00	TC	NBR
8,00	17,00	7,00	TC	NBR	8,00	20,00	7,00	TC	NBR
9,00	17,00	5,00	TC	NBR	8,00	20,00	8,00	TC	NBR
10,00	17,00	5,00	TC	NBR	9,00	20,00	6,00	TC	NBR
10,00	17,00	7,00	TC	NBR	9,00	20,00	7,00	TC	NBR
10,00	17,00	8,00	TC	NBR	10,00	20,00	4,00	TC	NBR
11,00	17,00	4,00	SC	NBR	10,00	20,00	5,00	TC	NBR
11,00	17,00	5,00	TC	NBR	10,00	20,00	6,00	TC	NBR
5,00	18,00	7,00	TC	NBR	10,00	20,00	6,00	TC	FPM
7,00	18,00	7,00	TC	NBR	10,00	20,00	7,00	TC	NBR
8,00	18,00	4,00	TC	NBR	10,00	20,00	8,00	TC	NBR
8,00	18,00	5,00	TC	NBR	12,00	20,00	4,00	TC	NBR
8,00	18,00	6,00	TC	NBR	12,00	20,00	5,00	TC	NBR
8,00	18,00	7,00	TC	NBR	12,00	20,00	5,00	TC	FPM
9,00	18,00	4,00	TC	NBR	12,00	20,00	6,00	TC	NBR
9,00	18,00	5,00	TC	NBR	12,00	20,00	7,00	TC	NBR
9,00	18,00	6,00	TC	NBR	13,00	20,00	4,00	TC	NBR
9,00	18,00	7,00	TC	NBR	14,00	20,00	5,00	TC	NBR
10,00	18,00	4,00	TC	NBR	14,00	20,00	8,00	TC	NBR
10,00	18,00	5,00	TC	NBR	6,00	21,00	7,00	TC	NBR
10,00	18,00	5,00	TC	FPM	10,00	21,00	5,00	TC	NBR
10,00	18,00	6,00	TC	NBR	10,00	21,00	7,00	TC	NBR
10,00	18,00	7,00	TC	NBR	11,00	21,00	7,00	TC	NBR

NBR= NBR-BLUE

Ø EXTERIOR



## DISTRIBUIDO POR ADAJUSA

Ø EXTERIOR	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
	12,00	21,00	4,00	TC	NBR	13,00	23,00	7,00	TC	NBR
	12,00	21,00	5,00	TC	NBR	14,00	23,00	7,00	TC	NBR
	12,00	21,00	7,00	TC	NBR	15,00	23,00	5,50	TC	NBR
	15,00	21,00	4,00	TC	NBR	16,00	23,00	4,00	TC	NBR
	5,50	22,00	8,00	TC	NBR	10,00	23,50	7,00	TC	NBR
	6,00	22,00	7,00	TC	NBR	11,00	23,50	7,00	TC	NBR
	7,00	22,00	7,00	SC	NBR	12,00	23,50	7,00	TC	NBR
	8,00	22,00	6,00	TC	NBR	8,00	24,00	7,00	SC	NBR
	8,00	22,00	7,00	TC	NBR	9,00	24,00	7,00	TC	NBR
	8,00	22,00	10,00	TC	NBR	10,00	24,00	7,00	TC	NBR
	9,00	22,00	7,00	TC	NBR	10,00	24,00	7,00	TC	FPM
	10,00	22,00	5,50	TC	NBR	10,00	24,00	8,00	TC	NBR
	10,00	22,00	6,00	TC	NBR	11,00	24,00	7,00	TC	NBR
	10,00	22,00	7,00	TC	NBR	11,60	24,00	10,00	TC	NBR
	10,00	22,00	7,00	TC	FPM	12,00	24,00	4,50	TC	NBR
	10,00	22,00	8,00	SC	NBR	12,00	24,00	5,00	TC	NBR
	10,00	22,00	10,00	TC	NBR	12,00	24,00	6,00	TC	NBR
	11,00	22,00	6,00	TC	NBR	12,00	24,00	6,00	TC	FPM
	11,00	22,00	7,00	TC	NBR	12,00	24,00	7,00	TC	NBR
	12,00	22,00	5,00	TC	NBR	12,00	24,00	7,00	TC	FPM
	12,00	22,00	5,00	TC	FPM	12,00	24,00	8,00	TC	NBR
	12,00	22,00	6,00	TC	NBR	13,00	24,00	7,00	SC	NBR
	12,00	22,00	7,00	TC	NBR	13,50	24,00	5,00	TC	NBR
	12,00	22,00	7,00	TC	FPM	13,70	24,00	5,00	TC	NBR
	12,00	22,00	8,00	TC	NBR	14,00	24,00	4,50	TC	NBR
	12,00	22,00	9,00	TC	NBR	14,00	24,00	5,00	TC	NBR
	12,00	22,00	10,00	TC	NBR	14,00	24,00	6,00	TC	NBR
	12,50	22,00	5,00	TC	NBR	14,00	24,00	6,00	TC	FPM
	13,00	22,00	4,00	TC	NBR	14,00	24,00	7,00	TC	NBR
	13,00	22,00	5,00	TC	NBR	14,00	24,00	7,00	TC	FPM
	13,00	22,00	7,00	TC	NBR	15,00	24,00	5,00	TC	NBR
	13,00	22,00	7,00	TC	FPM	15,00	24,00	5,00	TC	FPM
	14,00	22,00	4,00	TC	NBR	15,00	24,00	6,00	TC	NBR
	14,00	22,00	4,00	TC	FPM	15,00	24,00	7,00	TC	NBR
	14,00	22,00	5,00	TC	NBR	15,00	24,00	7,00	TC	FPM
	14,00	22,00	7,00	TC	NBR	16,00	24,00	4,00	TC	NBR
	14,00	22,00	7,00	TC	FPM	16,00	24,00	5,00	TC	NBR
	15,00	22,00	4,00	TC	NBR	16,00	24,00	6,00	TC	NBR
	15,00	22,00	5,00	TC	NBR	16,00	24,00	6,50	TC	NBR
	15,00	22,00	7,00	TC	NBR	16,00	24,00	7,00	TC	NBR
	16,00	22,00	3,00	TC	NBR	16,00	24,00	7,00	TC	FPM
	16,00	22,00	4,00	TC	NBR	17,00	24,00	5,00	TC	NBR
	16,00	22,00	4,00	SC	NBR	17,00	24,00	7,00	TC	NBR
	16,00	22,00	7,00	TC	NBR	18,00	24,00	4,00	TC	NBR
	9,53	22,23	6,35	TC	NBR	18,00	24,00	6,00	TC	NBR
	12,00	22,50	7,00	TC	NBR	18,00	24,00	7,00	TC	NBR
	12,50	22,50	6,40	TC	NBR	17,50	24,50	5,00	TC	NBR
	16,00	22,75	4,00	TC	NBR	6,00	25,00	6,00	TC	NBR
	12,00	23,00	7,00	TC	NBR	8,00	25,00	8,00	TC	NBR

NBR = NBR-BLUE

**DISTRIBUIDO POR ADAJUSA**



DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
9,00	25,00	7,00	TC	NBR	10,00	26,00	7,00	TC	FPM
10,00	25,00	5,00	TC	NBR	10,00	26,00	8,00	TC	NBR
10,00	25,00	7,00	TC	NBR	11,00	26,00	7,00	SC	NBR
10,00	25,00	8,00	TC	NBR	11,00	26,00	7,00	TC	NBR
11,00	25,00	7,00	TC	NBR	12,00	26,00	6,00	TC	NBR
12,00	25,00	4,50	TC	NBR	12,00	26,00	7,00	TC	NBR
12,00	25,00	5,00	TC	NBR	12,00	26,00	7,00	TC	FPM
12,00	25,00	6,00	TC	NBR	12,00	26,00	8,00	SC	NBR
12,00	25,00	7,00	TC	NBR	13,00	26,00	7,00	TC	NBR
12,00	25,00	7,00	TC	FPM	14,00	26,00	7,00	TC	NBR
12,00	25,00	8,00	TC	NBR	14,00	26,00	7,00	TC	FPM
12,00	25,00	10,00	TC	NBR	15,00	26,00	4,50	TC	NBR
12,50	25,00	8,00	TC	NBR	15,00	26,00	6,00	TC	NBR
13,00	25,00	5,00	TC	NBR	15,00	26,00	7,00	TC	NBR
13,00	25,00	6,00	TC	NBR	15,00	26,00	7,00	TC	FPM
13,00	25,00	7,00	TC	NBR	15,00	26,00	8,00	TC	NBR
13,00	25,00	10,00	TC	NBR	15,00	26,00	9,00	TC	NBR
14,00	25,00	5,00	TC	NBR	16,00	26,00	5,00	TC	NBR
14,00	25,00	6,00	TC	NBR	16,00	26,00	6,00	TC	NBR
14,00	25,00	7,00	TC	NBR	16,00	26,00	7,00	TC	NBR
14,00	25,00	8,00	TC	NBR	16,00	26,00	7,00	TC	FPM
15,00	25,00	5,00	TC	NBR	17,00	26,00	4,50	TC	NBR
15,00	25,00	5,00	TC	FPM	17,00	26,00	6,00	TC	NBR
15,00	25,00	6,00	TC	NBR	17,00	26,00	7,00	TC	NBR
15,00	25,00	7,00	TC	NBR	18,00	26,00	4,00	TC	NBR
15,00	25,00	7,00	TC	FPM	18,00	26,00	5,00	TC	NBR
15,00	25,00	8,00	TC	NBR	18,00	26,00	7,00	TC	NBR
16,00	25,00	4,00	TC	NBR	20,00	26,00	4,00	TC	NBR
16,00	25,00	6,00	TC	NBR	12,00	27,00	8,00	TC	NBR
16,00	25,00	7,00	TC	NBR	14,00	27,00	7,00	TC	NBR
17,00	25,00	4,00	TC	NBR	15,00	27,00	5,00	TC	NBR
17,00	25,00	5,00	TC	NBR	15,00	27,00	7,00	TC	NBR
17,00	25,00	6,00	TC	NBR	16,00	27,00	7,00	TC	NBR
17,00	25,00	7,00	TC	NBR	17,00	27,00	5,00	TC	NBR
18,00	25,00	4,00	TC	NBR	17,00	27,00	6,00	TC	NBR
18,00	25,00	6,00	TC	NBR	17,00	27,00	6,00	TC	FPM
12,70	25,37	6,35	TC	NBR	17,00	27,00	7,00	TC	NBR
11,10	25,40	9,53	TC	NBR	18,00	27,00	5,00	TC	NBR
14,27	25,40	6,35	TC	NBR	18,00	27,00	6,00	TC	NBR
12,00	25,50	7,00	TC	NBR	18,00	27,00	7,00	TC	NBR
15,00	25,50	7,00	TC	NBR	19,00	27,00	4,00	TC	NBR
15,00	25,50	7,00	TC	FPM	19,00	27,00	5,00	TC	NBR
15,60	25,50	7,00	TC	NBR	19,00	27,00	6,00	TC	NBR
7,00	26,00	5,50	TC	NBR	9,00	28,00	8,00	TC	NBR
8,00	26,00	7,00	TC	NBR	10,00	28,00	4,00	TC	NBR
9,00	26,00	7,00	SC	NBR	10,00	28,00	7,00	TC	NBR
9,00	26,00	8,00	TC	NBR	10,00	28,00	8,00	TC	NBR
10,00	26,00	6,00	TC	NBR	12,00	28,00	5,00	TC	NBR
10,00	26,00	7,00	TC	NBR	12,00	28,00	7,00	TC	NBR

NBR=NBR-BLUE

Ø EXTERIOR



## DISTRIBUIDO POR ADAJUSA

Ø EXTERIOR	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
	12,00	28,00	7,00	TC	FPM	14,27	28,55	6,35	TB	NBR BLACK
	12,00	28,00	7,50	TC	NBR	15,88	28,55	6,35	TC	NBR
	12,00	28,00	8,00	TC	NBR	12,70	28,57	9,52	TC	NBR
	12,00	28,00	10,00	TC	NBR	15,87	28,57	9,52	TC	NBR
	13,00	28,00	7,00	TC	NBR	19,05	28,57	6,35	TC	NBR
	13,00	28,00	8,00	TC	NBR	14,20	28,60	9,50	TC	NBR
	14,00	28,00	6,00	TC	NBR	10,00	29,00	7,00	TC	NBR
	14,00	28,00	7,00	TC	NBR	12,00	29,00	7,00	TC	NBR
	14,00	28,00	7,00	TC	FPM	13,00	29,00	7,00	TC	NBR
	14,00	28,00	8,00	TC	NBR	13,00	29,00	8,00	TC	NBR
	15,00	28,00	5,00	TC	NBR	15,00	29,00	7,00	TC	NBR
	15,00	28,00	7,00	TC	NBR	16,00	29,00	4,00	TC	NBR
	15,00	28,00	7,00	TC	FPM	16,00	29,00	9,00	TC	NBR
	16,00	28,00	4,00	TC	NBR	17,00	29,00	5,00	TC	NBR
	16,00	28,00	7,00	TC	NBR	17,00	29,00	7,00	TC	NBR
	16,00	28,00	7,00	TC	FPM	18,00	29,00	5,00	TC	NBR
	16,00	28,00	8,00	TC	NBR	18,00	29,00	7,00	TC	NBR
	17,00	28,00	4,50	TC	NBR	21,00	29,00	5,00	TC	NBR
	17,00	28,00	5,00	TC	NBR	22,00	29,00	6,00	TC	NBR
	17,00	28,00	5,00	TC	FPM	9,00	30,00	12,00	TC	NBR
	17,00	28,00	5,50	TC	NBR	10,00	30,00	7,00	TC	NBR
	17,00	28,00	6,00	TC	NBR	10,00	30,00	8,00	TC	NBR
	17,00	28,00	6,00	TC	FPM	10,00	30,00	10,00	TC	NBR
	17,00	28,00	7,00	TC	NBR	11,00	30,00	7,00	TC	NBR
	17,00	28,00	7,00	TC	FPM	12,00	30,00	5,00	TC	NBR
	17,00	28,00	8,00	TC	NBR	12,00	30,00	6,00	TC	NBR
	18,00	28,00	4,00	TC	NBR	12,00	30,00	7,00	TC	NBR
	18,00	28,00	6,00	TC	NBR	12,00	30,00	7,00	TC	FPM
	18,00	28,00	7,00	TC	NBR	12,00	30,00	8,00	TC	NBR
	18,00	28,00	7,00	TC	FPM	12,00	30,00	10,00	SC	NBR
	18,00	28,00	8,00	TC	NBR	13,00	30,00	6,00	TC	NBR
	18,50	28,00	7,00	TC	NBR	13,00	30,00	7,00	SC	NBR
	19,00	28,00	5,00	TC	NBR	13,00	30,00	8,00	SC	NBR
	19,00	28,00	6,00	TC	NBR	13,00	30,00	10,00	TC	NBR
	19,00	28,00	7,00	TC	NBR	14,00	30,00	4,50	TC	NBR
	20,00	28,00	4,00	TC	NBR	14,00	30,00	6,00	TC	NBR
	20,00	28,00	4,00	TC	FPM	14,00	30,00	7,00	TC	NBR
	20,00	28,00	5,00	TC	NBR	14,00	30,00	7,00	TC	FPM
	20,00	28,00	6,00	TC	NBR	14,00	30,00	8,00	TC	NBR
	20,00	28,00	7,00	TC	NBR	14,00	30,00	10,00	TC	NBR
	22,00	28,00	4,00	TC	NBR	15,00	30,00	4,50	TC	NBR
	22,00	28,00	5,00	TC	NBR	15,00	30,00	5,00	TC	NBR
	12,70	28,40	7,00	TC	NBR	15,00	30,00	6,00	TC	NBR
	12,50	28,50	7,00	TC	NBR	15,00	30,00	7,00	TC	NBR
	16,00	28,50	7,00	TC	NBR	15,00	30,00	7,00	TC	FPM
	17,00	28,50	6,00	TC	NBR	15,00	30,00	8,00	TC	NBR
	17,00	28,50	7,00	TC	NBR	15,00	30,00	10,00	TC	NBR
	17,50	28,50	7,00	TC	NBR	15,00	30,00	10,00	TC	FPM
	19,00	28,50	6,50	TC	NBR	16,00	30,00	4,50	TC	NBR

NBR = NBR-BLUE

**DISTRIBUIDO POR ADAJUSA**



<b>DIM_INT</b>	<b>DIM_EXT</b>	<b>ANCHO</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>	<b>DIM_INT</b>	<b>DIM_EXT</b>	<b>ANCHO</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>
16,00	30,00	5,00	TC	NBR	19,84	31,75	6,35	TC	NBR
16,00	30,00	6,00	TC	NBR	22,00	31,75	7,00	TC	NBR
16,00	30,00	7,00	TC	NBR	22,23	31,75	4,75	TC	NBR
16,00	30,00	7,00	TC	FPM	25,40	31,75	7,93	TC	NBR
16,00	30,00	8,00	TC	NBR	12,00	32,00	5,00	TC	NBR
16,00	30,00	10,00	SC	NBR	12,00	32,00	6,00	TC	NBR
17,00	30,00	5,00	TC	NBR	12,00	32,00	7,00	TC	NBR
17,00	30,00	6,00	TC	NBR	12,00	32,00	7,00	TC	FPM
17,00	30,00	7,00	TC	NBR	12,00	32,00	8,00	TC	NBR
17,00	30,00	7,00	TC	FPM	12,00	32,00	10,00	SC	NBR
17,00	30,00	8,00	TC	NBR	12,50	32,00	5,00	TC	NBR
17,00	30,00	10,00	TC	NBR	13,00	32,00	7,00	TC	NBR
18,00	30,00	5,00	TC	NBR	14,00	32,00	7,00	TC	NBR
18,00	30,00	6,00	TC	NBR	14,00	32,00	7,00	TC	FPM
18,00	30,00	7,00	TC	NBR	14,00	32,00	10,00	TC	NBR
18,00	30,00	7,00	TC	FPM	15,00	32,00	6,00	TC	NBR
18,00	30,00	7,50	TC	NBR	15,00	32,00	7,00	TC	NBR
18,00	30,00	8,00	TC	NBR	15,00	32,00	7,50	TC	NBR
18,00	30,00	10,00	TC	NBR	15,00	32,00	8,00	TC	NBR
19,00	30,00	5,00	TC	NBR	15,00	32,00	10,00	TC	NBR
19,00	30,00	6,00	TC	NBR	16,00	32,00	7,00	TC	NBR
19,00	30,00	6,50	TC	NBR	16,00	32,00	7,00	TC	FPM
19,00	30,00	7,00	TC	NBR	16,00	32,00	10,00	TC	NBR
19,00	30,00	7,00	TC	FPM	17,00	32,00	5,00	TC	NBR
19,00	30,00	8,00	TC	NBR	17,00	32,00	6,00	TC	NBR
20,00	30,00	4,50	TC	NBR	17,00	32,00	7,00	TC	NBR
20,00	30,00	5,00	TC	NBR	17,00	32,00	8,00	TC	NBR
20,00	30,00	5,00	TC	FPM	17,00	32,00	10,00	TC	NBR
20,00	30,00	6,00	TC	NBR	18,00	32,00	4,00	TC	NBR
20,00	30,00	7,00	TC	NBR	18,00	32,00	5,00	TC	NBR
20,00	30,00	7,00	TC	FPM	18,00	32,00	6,00	TC	NBR
20,00	30,00	8,00	TC	NBR	18,00	32,00	7,00	TC	NBR
21,00	30,00	6,50	TC	NBR	18,00	32,00	7,00	TC	FPM
22,00	30,00	4,00	TC	NBR	18,00	32,00	8,00	TC	NBR
22,00	30,00	7,00	TC	NBR	18,00	32,00	8,00	TC	FPM
22,00	30,00	10,00	TC	NBR	19,00	32,00	5,00	TC	NBR
23,00	30,00	4,00	TC	NBR	19,00	32,00	7,00	TC	NBR
25,00	30,00	7,00	TC	NBR	19,00	32,00	7,00	TC	FPM
15,00	31,00	7,00	TC	NBR	19,00	32,00	8,00	TC	NBR
16,00	31,00	7,00	TC	NBR	19,00	32,00	10,00	TC	NBR
17,00	31,00	7,00	TC	NBR	20,00	32,00	4,00	TC	NBR
18,00	31,00	7,00	TC	NBR	20,00	32,00	5,00	TC	NBR
19,00	31,00	6,00	TC	NBR	20,00	32,00	5,00	TC	FPM
20,00	31,00	4,50	TC	NBR	20,00	32,00	6,00	TC	NBR
20,00	31,00	7,00	TC	NBR	20,00	32,00	7,00	TC	NBR
22,00	31,00	7,00	TC	NBR	20,00	32,00	7,00	TC	FPM
19,00	31,70	6,50	TC	NBR	20,00	32,00	8,00	TC	NBR
15,87	31,75	6,35	TC	NBR	21,00	32,00	7,00	TC	NBR
19,05	31,75	6,35	TC	NBR	22,00	32,00	3,00	TC	NBR

NBR=NBR-BLUE

Ø EXTERIOR



## DISTRIBUIDO POR ADAJUSA

Ø EXTERIOR	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
	22,00	32,00	5,00	TC	NBR	22,00	34,00	10,00	TC	NBR
	22,00	32,00	5,50	TC	NBR	24,00	34,00	7,00	TC	NBR
	22,00	32,00	5,50	TC	FPM	24,00	34,00	10,00	TC	NBR
	22,00	32,00	6,00	TC	NBR	25,00	34,00	4,00	TC	NBR
	22,00	32,00	7,00	TC	NBR	25,00	34,00	7,00	TC	NBR
	22,00	32,00	7,00	TC	FPM	25,00	34,00	8,00	TC	NBR
	22,00	32,00	8,00	TC	NBR	26,00	34,00	6,00	TC	NBR
	24,00	32,00	4,00	TC	NBR	26,00	34,00	7,00	TC	NBR
	24,00	32,00	7,00	TC	NBR	20,60	34,90	9,50	TC	NBR
	25,00	32,00	4,00	TC	NBR	22,23	34,92	6,35	TC	NBR
	25,00	32,00	4,00	TC	FPM	22,23	34,92	9,52	TC	NBR
	25,00	32,00	6,00	SC	NBR	19,05	34,93	11,10	TC	NBR
	25,00	32,00	7,00	TC	NBR	15,87	34,97	9,52	TC	NBR
	25,00	32,00	7,00	TC	FPM	10,00	35,00	7,00	TC	NBR
	25,00	32,00	8,00	TC	NBR	11,00	35,00	7,00	TC	NBR
	18,37	32,21	6,60	TC	NBR	12,00	35,00	6,00	TC	NBR
	25,00	32,80	6,00	TC	NBR	12,00	35,00	7,00	TC	NBR
	17,00	33,00	7,00	TC	NBR	13,00	35,00	7,00	TC	NBR
	18,00	33,00	7,00	TC	NBR	14,00	35,00	7,00	TC	NBR
	19,00	33,00	7,00	TC	NBR	14,00	35,00	7,00	TC	FPM
	19,00	33,00	8,00	TC	NBR	14,00	35,00	10,00	TC	NBR
	20,00	33,00	5,00	TC	NBR	15,00	35,00	5,00	TC	NBR
	20,00	33,00	7,00	TC	NBR	15,00	35,00	6,00	TC	NBR
	21,00	33,00	7,00	TC	NBR	15,00	35,00	7,00	TC	NBR
	22,00	33,00	6,00	TC	NBR	15,00	35,00	7,00	TC	FPM
	22,00	33,00	7,00	TC	NBR	15,00	35,00	8,00	TC	NBR
	24,00	33,00	7,00	TC	NBR	15,00	35,00	10,00	TC	NBR
	25,00	33,00	4,00	TC	NBR	15,00	35,00	10,00	TC	FPM
	25,00	33,00	5,00	TC	NBR	16,00	35,00	7,00	TC	NBR
	25,00	33,00	6,00	TC	NBR	16,00	35,00	7,00	TC	FPM
	19,05	33,30	7,92	TC	NBR	16,00	35,00	10,00	TC	NBR
	19,05	33,32	6,35	TC	NBR	17,00	35,00	6,00	TC	NBR
	10,00	33,50	10,00	TC	NBR	17,00	35,00	7,00	TC	NBR
	19,00	33,50	7,00	TC	NBR	17,00	35,00	8,00	TC	NBR
	19,00	33,50	8,00	TC	NBR	17,00	35,00	8,00	TC	FPM
	20,00	33,50	6,00	TC	NBR	17,00	35,00	10,00	TC	NBR
	14,00	34,00	7,00	TC	NBR	18,00	35,00	6,00	TC	NBR
	17,00	34,00	3,75	TC	NBR	18,00	35,00	7,00	TC	NBR
	17,00	34,00	4,00	TC	NBR	18,00	35,00	8,00	TC	NBR
	17,00	34,00	7,00	TC	NBR	18,00	35,00	8,00	TC	FPM
	18,00	34,00	7,00	TC	NBR	18,00	35,00	10,00	TC	NBR
	19,00	34,00	7,00	TC	NBR	18,00	35,00	10,00	TC	FPM
	19,00	34,00	8,00	TC	NBR	19,00	35,00	6,00	TC	NBR
	20,00	34,00	7,00	TC	NBR	19,00	35,00	6,50	TC	NBR
	20,00	34,00	8,00	TC	NBR	19,00	35,00	7,00	TC	NBR
	22,00	34,00	5,00	TC	NBR	19,00	35,00	8,00	TC	NBR
	22,00	34,00	6,00	TC	NBR	19,00	35,00	8,00	TC	FPM
	22,00	34,00	7,00	TC	NBR	19,00	35,00	10,00	TC	NBR

NBR = NBR-BLUE

**DISTRIBUIDO POR ADAJUSA**



DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
19,00	35,00	10,00	SC	NBR	28,00	35,00	5,00	TC	NBR
20,00	35,00	4,00	TC	NBR	28,00	35,00	7,00	TC	NBR
20,00	35,00	5,00	TC	NBR	19,50	35,10	7,00	TC	NBR
20,00	35,00	5,00	TC	FPM	14,00	36,00	7,00	TC	NBR
20,00	35,00	5,50	TC	NBR	15,00	36,00	7,00	TC	NBR
20,00	35,00	6,00	TC	NBR	16,00	36,00	7,00	TC	NBR
20,00	35,00	6,00	TC	FPM	17,00	36,00	6,00	TC	NBR
20,00	35,00	7,00	TC	NBR	18,00	36,00	6,00	TC	NBR
20,00	35,00	8,00	TC	NBR	18,00	36,00	7,00	TC	NBR
20,00	35,00	8,00	TC	FPM	18,00	36,00	8,00	TC	NBR
20,00	35,00	9,00	TC	NBR	19,00	36,00	7,00	TC	NBR
20,00	35,00	10,00	TC	NBR	19,00	36,00	8,00	TC	NBR
20,00	35,00	10,00	TC	FPM	20,00	36,00	6,00	TC	NBR
20,00	35,00	11,00	TC	NBR	20,00	36,00	7,00	TC	NBR
20,00	35,00	12,00	TC	NBR	20,00	36,00	7,00	TC	FPM
21,00	35,00	6,00	TC	NBR	20,00	36,00	8,00	TC	NBR
21,00	35,00	7,00	TC	NBR	21,00	36,00	7,00	TC	NBR
21,00	35,00	8,00	TC	NBR	22,00	36,00	6,00	TC	NBR
21,00	35,00	10,00	TC	NBR	22,00	36,00	7,00	TC	NBR
22,00	35,00	5,00	TC	NBR	22,00	36,00	8,00	TC	NBR
22,00	35,00	5,50	TC	NBR	22,00	36,00	12,00	TC	NBR
22,00	35,00	6,00	TC	NBR	23,00	36,00	6,00	TC	NBR
22,00	35,00	7,00	TC	NBR	23,00	36,00	7,00	TC	NBR
22,00	35,00	8,00	TC	NBR	23,00	36,00	10,00	TC	NBR
22,00	35,00	8,00	TC	FPM	24,00	36,00	7,00	TC	NBR
22,00	35,00	10,00	SC	NBR	24,00	36,00	8,00	TC	NBR
22,20	35,00	6,30	TC	NBR	25,00	36,00	5,00	TC	NBR
23,00	35,00	6,00	TC	NBR	25,00	36,00	6,00	TC	NBR
23,00	35,00	7,00	TC	NBR	25,00	36,00	7,00	TC	NBR
23,00	35,00	8,00	TC	NBR	25,00	36,00	7,00	TC	FPM
24,00	35,00	5,00	TC	NBR	25,00	36,00	8,00	TC	NBR
24,00	35,00	5,50	TC	NBR	25,00	36,00	10,00	TC	NBR
24,00	35,00	6,00	TC	NBR	26,00	36,00	7,00	TC	NBR
24,00	35,00	7,00	TC	NBR	27,00	36,00	7,00	TC	NBR
24,00	35,00	7,00	TC	FPM	16,00	36,50	10,00	TC	NBR
24,00	35,00	8,00	TC	NBR	20,00	36,50	7,00	TC	NBR
24,00	35,00	9,00	TC	NBR	22,00	36,50	6,00	TC	NBR
25,00	35,00	5,00	TC	NBR	25,40	36,50	4,80	TC	NBR
25,00	35,00	5,00	TC	FPM	12,00	37,00	7,00	TC	NBR
25,00	35,00	6,00	TC	NBR	13,00	37,00	7,00	TC	NBR
25,00	35,00	6,00	TC	FPM	15,00	37,00	7,00	TC	NBR
25,00	35,00	7,00	TC	NBR	16,00	37,00	8,00	TC	NBR
25,00	35,00	8,00	TC	NBR	17,00	37,00	7,00	TC	NBR
25,00	35,00	10,00	TC	NBR	17,00	37,00	8,00	TC	NBR
25,40	35,00	7,00	TC	NBR	17,00	37,00	10,00	TC	NBR
26,00	35,00	7,00	TC	NBR	18,00	37,00	7,00	TC	NBR
27,00	35,00	4,00	TC	NBR	18,00	37,00	10,00	TC	NBR
27,00	35,00	7,00	TC	NBR	19,00	37,00	7,00	TC	NBR
28,00	35,00	4,00	TC	NBR	19,00	37,00	8,00	TC	NBR

NBR=NBR-BLUE

Ø EXTERIOR



## DISTRIBUIDO POR ADAJUSA

Ø EXTERIOR	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
	19,00	37,00	10,00	TC	NBR	29,00	38,00	7,00	TC	NBR
	20,00	37,00	6,00	TC	NBR	30,00	38,00	4,00	TC	NBR
	20,00	37,00	7,00	TC	NBR	30,00	38,00	5,00	TC	NBR
	20,00	37,00	8,00	TC	NBR	25,40	38,10	6,35	TC	NBR
	20,00	37,00	10,00	TC	NBR	26,99	38,10	6,35	TC	NBR
	22,00	37,00	7,00	TC	NBR	28,57	38,10	6,35	TC	NBR
	22,00	37,00	7,00	TC	FPM	28,60	38,10	6,30	TC	NBR
	23,00	37,00	7,00	TC	NBR	29,36	38,10	4,70	TC	NBR
	24,00	37,00	5,00	TC	NBR	24,00	38,50	7,00	TC	NBR
	24,00	37,00	7,00	TC	NBR	22,00	39,00	6,00	TC	NBR
	24,00	37,00	7,00	TC	FPM	22,00	39,00	10,00	TC	NBR
	24,00	37,00	10,00	TC	NBR	26,00	39,00	4,00	TC	NBR
	25,00	37,00	5,00	TC	NBR	29,00	39,00	5,00	TC	NBR
	25,00	37,00	6,00	TC	NBR	10,00	40,00	10,00	TC	NBR
	25,00	37,00	7,00	TC	NBR	14,00	40,00	7,00	TC	NBR
	25,00	37,00	7,00	TC	FPM	15,00	40,00	7,00	TC	NBR
	25,00	37,00	8,00	TC	NBR	15,00	40,00	8,00	TC	NBR
	25,00	37,00	10,00	TC	NBR	15,00	40,00	10,00	TC	NBR
	26,00	37,00	7,00	TC	NBR	16,00	40,00	5,00	TC	NBR
	27,00	37,00	7,00	TC	NBR	16,00	40,00	6,00	TC	NBR
	28,00	37,00	6,00	TC	NBR	16,00	40,00	7,00	TC	NBR
	30,00	37,00	4,00	TC	NBR	16,00	40,00	8,00	TC	NBR
	12,00	38,00	7,00	TC	NBR	16,00	40,00	10,00	TC	NBR
	15,00	38,00	7,00	TC	NBR	17,00	40,00	4,00	TC	NBR
	15,00	38,00	8,00	TC	NBR	17,00	40,00	5,00	TC	NBR
	17,00	38,00	8,00	TC	NBR	17,00	40,00	6,00	TC	NBR
	19,00	38,00	8,00	TC	NBR	17,00	40,00	7,00	TC	NBR
	20,00	38,00	7,00	TC	NBR	17,00	40,00	7,00	TC	FPM
	20,00	38,00	7,00	TC	FPM	17,00	40,00	7,50	TC	NBR
	20,00	38,00	8,00	TC	NBR	17,00	40,00	8,00	TC	NBR
	20,00	38,00	10,00	TC	NBR	17,00	40,00	8,50	TC	NBR
	22,00	38,00	8,00	TC	NBR	17,00	40,00	10,00	TC	NBR
	22,00	38,00	9,00	TC	NBR	17,00	40,00	10,00	TC	FPM
	23,00	38,00	7,00	TC	NBR	18,00	40,00	7,00	TC	NBR
	23,00	38,00	8,00	SC	NBR	18,00	40,00	7,00	TC	FPM
	24,00	38,00	5,00	TC	NBR	19,00	40,00	7,00	TC	NBR
	24,00	38,00	7,00	TC	NBR	19,00	40,00	8,00	TC	NBR
	25,00	38,00	5,00	TC	NBR	19,00	40,00	10,00	TC	NBR
	25,00	38,00	6,50	TC	NBR	20,00	40,00	5,00	TC	NBR
	25,00	38,00	7,00	TC	NBR	20,00	40,00	6,00	TC	NBR
	25,00	38,00	7,00	TC	FPM	20,00	40,00	7,00	TC	NBR
	25,00	38,00	9,00	TC	NBR	20,00	40,00	7,00	TC	FPM
	26,00	38,00	7,00	TC	NBR	20,00	40,00	8,00	TC	NBR
	26,00	38,00	8,00	TC	NBR	20,00	40,00	8,00	TC	FPM
	27,00	38,00	10,00	TC	NBR	20,00	40,00	9,00	TC	NBR
	28,00	38,00	6,00	TC	NBR	20,00	40,00	10,00	TC	NBR
	28,00	38,00	7,00	TC	NBR	20,00	40,00	10,00	TC	FPM
	28,00	38,00	7,00	TC	FPM	20,00	40,00	11,00	TC	NBR
	28,00	38,00	8,00	TC	NBR	20,00	40,00	12,00	TC	NBR

NBR = NBR-BLUE

**DISTRIBUIDO POR ADAJUSA**



DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
21,00	40,00	5,00	TC	NBR	28,00	40,00	10,00	SC	NBR
21,00	40,00	7,00	TC	NBR	29,00	40,00	7,00	TC	NBR
21,00	40,00	7,00	TC	FPM	29,00	40,00	8,00	TC	NBR
21,00	40,00	10,00	TC	NBR	30,00	40,00	4,00	TC	NBR
22,00	40,00	5,00	TC	NBR	30,00	40,00	5,00	TC	NBR
22,00	40,00	6,00	TC	NBR	30,00	40,00	6,00	TC	NBR
22,00	40,00	7,00	TC	NBR	30,00	40,00	7,00	TC	NBR
22,00	40,00	7,00	TC	FPM	30,00	40,00	7,00	TC	FPM
22,00	40,00	8,00	TC	NBR	30,00	40,00	8,00	TC	NBR
22,00	40,00	8,00	TC	FPM	30,00	40,00	10,00	SC	NBR
22,00	40,00	8,50	TC	NBR	30,00	40,00	12,00	TC	NBR
22,00	40,00	10,00	TC	NBR	31,00	40,00	7,00	TC	NBR
22,00	40,00	10,00	TC	FPM	31,75	40,00	7,00	TC	NBR
22,00	40,00	11,00	TC	NBR	32,00	40,00	5,00	TC	NBR
23,00	40,00	7,00	TC	NBR	32,00	40,00	7,00	TC	NBR
23,00	40,00	8,00	TC	NBR	32,00	40,00	8,00	TC	NBR
23,00	40,00	10,00	TC	NBR	37,00	40,00	10,00	TC	NBR
24,00	40,00	7,00	TC	NBR	30,00	40,50	12,00	TC	NBR
24,00	40,00	7,00	TC	FPM	20,00	41,00	7,00	TC	NBR
24,00	40,00	8,00	TC	NBR	25,00	41,00	7,00	TC	NBR
24,00	40,00	10,00	SC	NBR	25,00	41,00	10,00	TC	NBR
25,00	40,00	5,00	TC	NBR	25,40	41,00	6,00	TC	NBR
25,00	40,00	5,00	TC	FPM	27,00	41,00	7,00	TC	NBR
25,00	40,00	6,00	TC	NBR	27,00	41,00	10,00	SC	NBR
25,00	40,00	6,00	TC	FPM	28,00	41,00	6,00	TC	NBR
25,00	40,00	7,00	TC	NBR	28,00	41,00	7,00	TC	NBR
25,00	40,00	7,00	TC	FPM	28,00	41,00	8,00	TC	NBR
25,00	40,00	8,00	TC	NBR	30,00	41,00	7,00	TC	NBR
25,00	40,00	8,00	TC	FPM	30,00	41,00	8,00	TC	NBR
25,00	40,00	9,00	TC	NBR	30,00	41,00	12,00	TC	NBR
25,00	40,00	10,00	TC	NBR	31,00	41,00	9,00	TC	NBR
25,00	40,00	10,00	TC	FPM	32,00	41,00	6,70	TC	NBR
25,00	40,00	12,00	TC	NBR	34,00	41,00	4,00	TC	NBR
26,00	40,00	5,00	TC	NBR	25,00	41,20	10,00	TC	NBR
26,00	40,00	6,00	SC	NBR	19,05	41,25	6,35	TC	NBR
26,00	40,00	7,00	TC	NBR	22,00	41,25	6,00	TC	NBR
26,00	40,00	8,00	TC	NBR	22,00	41,25	8,00	TC	NBR
26,00	40,00	9,00	TC	NBR	22,22	41,25	6,35	TC	NBR
27,00	40,00	6,00	TC	NBR	25,00	41,25	6,00	TC	NBR
27,00	40,00	7,00	TC	NBR	25,00	41,25	8,00	TC	NBR
27,00	40,00	8,00	TC	NBR	25,40	41,25	6,35	TC	NBR
27,00	40,00	9,00	TC	NBR	28,00	41,25	7,00	TC	NBR
28,00	40,00	5,00	TC	NBR	20,00	41,27	6,00	TC	NBR
28,00	40,00	6,00	TC	NBR	23,82	41,27	9,52	TC	NBR
28,00	40,00	7,00	TC	NBR	28,57	41,27	6,35	TC	NBR
28,00	40,00	7,00	TC	FPM	31,75	41,27	5,08	TC	NBR
28,00	40,00	8,00	TC	NBR	31,75	41,28	6,35	TC	NBR
28,00	40,00	8,00	TC	FPM	19,00	41,50	7,00	TC	NBR
28,00	40,00	8,50	TC	NBR	20,00	41,50	7,00	TC	NBR

NBR=NBR-BLUE

Ø EXTERIOR



## DISTRIBUIDO POR ADAJUSA

Ø EXTERIOR	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
	25,00	41,50	10,00	TC	NBR	28,00	42,00	6,00	TC	NBR
	25,00	41,52	7,00	TC	NBR	28,00	42,00	7,00	TC	NBR
	15,00	42,00	7,00	TC	NBR	28,00	42,00	7,00	TC	FPM
	15,00	42,00	8,00	TC	NBR	28,00	42,00	8,00	TC	NBR
	15,00	42,00	10,00	TC	NBR	28,00	42,00	8,00	TC	FPM
	16,00	42,00	10,00	TC	NBR	28,00	42,00	10,00	TC	NBR
	17,00	42,00	7,00	TC	NBR	30,00	42,00	5,00	TC	NBR
	17,00	42,00	8,00	TC	NBR	30,00	42,00	5,70	TC	NBR
	17,50	42,00	5,00	TC	NBR	30,00	42,00	6,00	TC	NBR
	18,00	42,00	7,00	TC	NBR	30,00	42,00	6,00	TC	FPM
	18,00	42,00	10,00	TC	NBR	30,00	42,00	7,00	TC	NBR
	19,00	42,00	7,00	TC	NBR	30,00	42,00	7,00	TC	FPM
	19,00	42,00	10,00	TC	NBR	30,00	42,00	8,00	TC	NBR
	20,00	42,00	5,00	TC	NBR	30,00	42,00	8,00	TC	FPM
	20,00	42,00	6,00	TC	NBR	30,00	42,00	10,00	TC	NBR
	20,00	42,00	7,00	TC	NBR	30,00	42,00	12,00	TC	NBR
	20,00	42,00	7,00	TC	FPM	32,00	42,00	4,00	TC	NBR
	20,00	42,00	8,00	TC	NBR	32,00	42,00	5,00	TC	NBR
	20,00	42,00	10,00	TC	NBR	32,00	42,00	6,00	TC	NBR
	20,00	42,00	10,00	TC	FPM	32,00	42,00	7,00	TC	NBR
	22,00	42,00	7,00	TC	NBR	32,00	42,00	7,00	TC	FPM
	22,00	42,00	7,00	TC	FPM	32,00	42,00	8,00	TC	NBR
	22,00	42,00	8,00	TC	NBR	34,00	42,00	7,00	TC	NBR
	22,00	42,00	10,00	TC	NBR	35,00	42,00	7,00	TC	NBR
	22,00	42,00	11,00	TC	NBR	28,00	42,50	8,00	TC	NBR
	23,00	42,00	7,00	TC	NBR	24,60	42,82	7,92	TC	NBR
	23,00	42,00	10,00	TC	NBR	30,14	42,84	7,95	TC	NBR
	24,00	42,00	7,00	TC	NBR	31,75	42,85	6,35	TC	NBR
	24,00	42,00	8,00	TC	NBR	31,75	42,85	7,92	TB	NBR BLACK
	24,00	42,00	8,00	TC	FPM	28,58	42,87	8,17	TC	NBR
	24,00	42,00	10,00	TC	NBR	31,75	42,87	6,35	TC	NBR
	25,00	42,00	5,00	TC	NBR	20,00	43,00	6,00	TC	NBR
	25,00	42,00	6,00	TC	NBR	20,00	43,00	7,00	TC	NBR
	25,00	42,00	7,00	TC	NBR	23,00	43,00	8,00	TC	NBR
	25,00	42,00	7,00	TC	FPM	24,00	43,00	6,00	TC	NBR
	25,00	42,00	8,00	TC	NBR	24,00	43,00	8,50	TC	NBR
	25,00	42,00	8,00	TC	FPM	24,00	43,00	9,00	TC	NBR
	25,00	42,00	8,50	SC	NBR	25,00	43,00	7,00	TC	NBR
	25,00	42,00	9,00	TC	NBR	25,00	43,00	8,00	TC	NBR
	25,00	42,00	10,00	TC	NBR	25,00	43,00	9,00	TC	NBR
	25,00	42,00	10,00	TC	FPM	25,00	43,00	10,00	TC	NBR
	26,00	42,00	6,00	TC	NBR	26,00	43,00	10,00	TC	NBR
	26,00	42,00	7,00	TC	NBR	27,00	43,00	7,00	TC	NBR
	26,00	42,00	7,00	TC	FPM	27,00	43,00	9,00	TC	NBR
	26,00	42,00	8,00	TC	NBR	27,00	43,00	10,00	TC	NBR
	26,00	42,00	10,00	TC	NBR	28,00	43,00	7,00	TC	NBR
	27,00	42,00	7,00	TC	NBR	28,00	43,00	8,00	TC	NBR
	27,00	42,00	8,00	TC	NBR	28,00	43,00	8,50	TC	NBR
	27,00	42,00	10,00	TC	NBR	28,00	43,00	10,00	TC	NBR

NBR = NBR-BLUE

**DISTRIBUIDO POR ADAJUSA**



<b>DIM_INT</b>	<b>DIM_EXT</b>	<b>ANCHO</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>	<b>DIM_INT</b>	<b>DIM_EXT</b>	<b>ANCHO</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>
29,00	43,00	7,00	TC	NBR	24,00	45,00	8,00	TC	NBR
30,00	43,00	8,00	TC	NBR	25,00	45,00	6,00	TC	NBR
30,00	43,00	8,00	TC	FPM	25,00	45,00	7,00	TC	NBR
30,00	43,00	9,00	TC	NBR	25,00	45,00	8,00	TC	NBR
30,00	43,00	9,50	TC	NBR	25,00	45,00	8,00	TC	FPM
30,00	43,00	10,00	TC	NBR	25,00	45,00	9,00	TC	NBR
32,00	43,00	6,00	TC	NBR	25,00	45,00	10,00	TC	NBR
32,00	43,00	7,00	TC	NBR	25,00	45,00	10,00	TC	FPM
33,00	43,00	8,00	TC	NBR	25,00	45,00	11,00	TC	NBR
25,00	44,00	7,00	TC	NBR	26,00	45,00	8,00	TC	NBR
25,00	44,00	8,00	TC	NBR	26,00	45,00	10,00	TC	NBR
28,00	44,00	7,00	TC	NBR	27,00	45,00	7,00	TC	NBR
28,00	44,00	8,00	TC	NBR	27,00	45,00	9,00	TC	NBR
30,00	44,00	7,00	TC	NBR	27,00	45,00	10,00	TC	NBR
30,00	44,00	8,00	TC	NBR	28,00	45,00	6,00	TC	NBR
30,00	44,00	9,00	TC	NBR	28,00	45,00	7,00	TC	NBR
30,00	44,00	10,00	TC	NBR	28,00	45,00	7,00	TC	FPM
32,00	44,00	7,00	TC	NBR	28,00	45,00	8,00	TC	NBR
32,00	44,00	8,00	TC	NBR	28,00	45,00	10,00	TC	NBR
32,00	44,00	10,00	TC	NBR	29,00	45,00	7,00	TC	NBR
33,00	44,00	8,00	TC	NBR	29,00	45,00	8,00	TC	NBR
34,00	44,00	7,00	TC	NBR	30,00	45,00	5,00	TC	NBR
34,00	44,00	8,00	TC	NBR	30,00	45,00	6,00	TC	NBR
34,00	44,00	10,00	TC	NBR	30,00	45,00	7,00	TC	NBR
35,00	44,00	7,00	TC	NBR	30,00	45,00	7,00	TC	FPM
36,00	44,00	5,00	TC	NBR	30,00	45,00	8,00	TC	NBR
31,70	44,40	9,90	TC	NBR	30,00	45,00	9,00	TC	NBR
24,61	44,45	7,62	TC	NBR	30,00	45,00	10,00	TC	NBR
25,40	44,45	7,00	TC	NBR	32,00	45,00	5,00	TC	NBR
30,00	44,45	7,00	TC	NBR	32,00	45,00	6,00	TC	NBR
30,00	44,45	10,00	TC	NBR	32,00	45,00	7,00	TC	NBR
31,75	44,45	6,35	TC	NBR	32,00	45,00	7,00	TC	FPM
32,00	44,45	9,00	TC	NBR	32,00	45,00	8,00	TC	NBR
25,00	44,50	6,00	TC	NBR	32,00	45,00	10,00	TC	NBR
25,00	44,50	10,00	TC	NBR	32,00	45,00	10,00	TC	FPM
25,40	44,50	5,00	TC	NBR	33,00	45,00	6,00	TC	NBR
28,57	44,50	6,35	TB	NBR	33,00	45,00	7,00	TC	NBR
28,58	44,50	6,35	TC	NBR	33,00	45,00	10,00	TC	NBR
32,00	44,50	8,00	TC	NBR	34,00	45,00	7,00	TC	NBR
32,00	44,50	10,00	TC	NBR	34,00	45,00	8,00	TC	NBR
17,00	45,00	7,00	TC	NBR	35,00	45,00	6,00	TC	NBR
20,00	45,00	7,00	TC	NBR	35,00	45,00	7,00	TC	NBR
20,00	45,00	8,00	TC	NBR	35,00	45,00	7,00	TC	FPM
20,00	45,00	10,00	TC	NBR	35,00	45,00	8,00	TC	NBR
20,00	45,00	12,00	TC	NBR	35,00	45,00	9,00	TC	NBR
22,00	45,00	7,00	TC	NBR	35,00	45,00	11,00	TC	NBR
22,00	45,00	7,00	TC	FPM	37,00	45,00	7,00	TC	NBR
22,00	45,00	8,00	TC	NBR	38,00	45,00	7,00	TC	NBR
24,00	45,00	7,00	TC	NBR	25,40	45,10	6,35	TC	NBR

NBR=NBR-BLUE

Ø EXTERIOR



## DISTRIBUIDO POR ADAJUSA

Ø EXTERIOR	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
	28,57	45,24	10,31	TC	NBR	24,00	47,00	7,00	TC	FPM
	34,92	45,50	9,52	TC	NBR	24,00	47,00	8,00	TC	NBR
	20,00	46,00	7,00	TC	NBR	24,00	47,00	10,00	TC	NBR
	24,00	46,00	10,00	TC	NBR	24,00	47,00	10,00	TC	FPM
	25,00	46,00	7,00	TC	NBR	25,00	47,00	5,00	TC	NBR
	25,00	46,00	7,00	TC	FPM	25,00	47,00	6,00	TC	NBR
	25,00	46,00	10,00	TC	NBR	25,00	47,00	7,00	TC	NBR
	28,00	46,00	8,00	TC	NBR	25,00	47,00	7,00	TC	FPM
	29,00	46,00	10,00	TC	NBR	25,00	47,00	8,00	TC	NBR
	30,00	46,00	7,00	TC	NBR	25,00	47,00	9,00	TC	NBR
	30,00	46,00	7,00	TC	FPM	25,00	47,00	10,00	TC	NBR
	30,00	46,00	8,00	TC	NBR	25,00	47,00	10,00	TC	FPM
	32,00	46,00	6,00	TC	NBR	26,00	47,00	7,00	TC	NBR
	32,00	46,00	7,00	TC	NBR	26,00	47,00	8,00	TC	NBR
	32,00	46,00	8,00	TC	NBR	26,00	47,00	10,00	SC	NBR
	33,00	46,00	9,00	TC	NBR	27,00	47,00	6,00	TC	NBR
	34,00	46,00	8,00	TC	NBR	27,00	47,00	7,00	TC	NBR
	35,00	46,00	7,00	TC	NBR	27,00	47,00	8,00	TC	NBR
	35,00	46,00	8,00	TC	NBR	27,00	47,00	10,00	TC	NBR
	36,00	46,00	6,00	TC	NBR	27,00	47,00	10,00	TC	FPM
	28,57	46,43	6,35	TB	NBR	28,00	47,00	7,00	TC	NBR
	34,92	46,43	6,35	TC	NBR	28,00	47,00	7,00	TC	FPM
	34,93	46,43	9,52	TC	NBR	28,00	47,00	8,00	TC	NBR
	19,05	46,99	6,68	TC	NBR	28,00	47,00	8,00	TF	FPM
	19,83	46,99	7,93	TC	NBR	28,00	47,00	10,00	TC	NBR
	15,00	47,00	7,00	TC	NBR	28,00	47,00	10,00	TC	FPM
	17,00	47,00	7,00	TC	NBR	29,00	47,00	10,00	TC	NBR
	17,00	47,00	8,00	TC	NBR	29,85	47,00	11,30	TC	NBR
	17,00	47,00	10,00	TC	NBR	30,00	47,00	5,00	TC	NBR
	18,00	47,00	7,00	TC	NBR	30,00	47,00	6,00	TC	NBR
	19,00	47,00	7,00	TC	NBR	30,00	47,00	7,00	TC	NBR
	19,00	47,00	10,00	TC	NBR	30,00	47,00	7,00	TC	FPM
	20,00	47,00	5,00	TC	NBR	30,00	47,00	8,00	TC	NBR
	20,00	47,00	7,00	TC	NBR	30,00	47,00	8,00	TC	FPM
	20,00	47,00	7,00	TC	FPM	30,00	47,00	9,00	TC	NBR
	20,00	47,00	8,00	TC	NBR	30,00	47,00	10,00	TC	NBR
	20,00	47,00	8,00	TC	FPM	30,00	47,00	10,00	TC	FPM
	20,00	47,00	8,50	TC	NBR	31,00	47,00	7,00	TC	NBR
	20,00	47,00	10,00	TC	NBR	32,00	47,00	7,00	TC	NBR
	20,00	47,00	10,00	TC	FPM	32,00	47,00	7,00	TC	FPM
	20,00	47,00	12,00	TC	NBR	32,00	47,00	8,00	TC	NBR
	21,00	47,00	10,00	TC	NBR	32,00	47,00	10,00	TC	NBR
	22,00	47,00	7,00	TC	NBR	32,00	47,00	10,00	TC	FPM
	22,00	47,00	7,00	TC	FPM	33,00	47,00	7,00	TC	NBR
	22,00	47,00	10,00	TC	NBR	33,00	47,00	8,00	TC	NBR
	23,00	47,00	7,00	TC	NBR	34,00	47,00	9,00	TC	NBR
	23,00	47,00	8,00	TC	NBR	34,00	47,00	10,00	TC	NBR
	23,00	47,00	10,00	TC	NBR	35,00	47,00	6,00	TC	NBR
	24,00	47,00	7,00	TC	NBR	35,00	47,00	7,00	TC	NBR

NBR = NBR-BLUE

**DISTRIBUIDO POR ADAJUSA**



<b>DIM_INT</b>	<b>DIM_EXT</b>	<b>ANCHO</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>	<b>DIM_INT</b>	<b>DIM_EXT</b>	<b>ANCHO</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>
35,00	47,00	7,00	TC	FPM	35,00	48,00	7,00	TC	FPM
35,00	47,00	8,00	TC	NBR	35,00	48,00	8,00	TC	NBR
35,00	47,00	10,00	TC	NBR	35,00	48,00	8,00	TC	FPM
35,00	47,00	10,00	TC	FPM	35,00	48,00	10,00	TC	NBR
35,00	47,00	12,00	TC	NBR	36,00	48,00	7,00	TC	NBR
36,00	47,00	7,00	TC	NBR	36,00	48,00	8,00	TC	NBR
36,00	47,00	7,00	TC	FPM	36,00	48,00	10,00	TC	NBR
36,00	47,00	8,00	TC	NBR	38,00	48,00	7,00	TC	NBR
37,00	47,00	7,00	TC	NBR	38,00	48,00	10,00	TC	NBR
38,00	47,00	8,00	TC	NBR	25,00	48,50	7,50	TC	NBR
38,00	47,00	10,00	TC	NBR	20,00	49,00	7,50	TC	NBR
40,00	47,00	4,00	TC	NBR	25,00	49,00	10,00	TC	NBR
40,00	47,00	7,00	TC	NBR	28,00	49,00	7,00	TC	NBR
31,75	47,49	10,90	TC	NBR	33,00	49,00	8,00	TC	NBR
25,40	47,60	6,35	TB	NBR	34,00	49,00	12,50	TC	NBR
30,14	47,62	6,35	TB	NBR	35,00	49,00	6,00	TC	NBR
34,93	47,62	7,93	TC	NBR	35,00	49,00	7,00	TC	NBR
36,50	47,62	6,50	TC	NBR	37,00	49,00	8,00	TC	NBR
28,57	47,63	6,35	TC	NBR	38,00	49,00	10,00	TC	NBR
38,80	47,70	9,00	TC	NBR	40,00	49,00	7,00	TC	NBR
20,00	48,00	7,00	TC	NBR	40,00	49,00	8,00	TC	NBR
20,00	48,00	8,00	TC	NBR	39,23	49,30	6,30	TB	NBR
22,00	48,00	7,00	TC	NBR	41,15	49,30	6,20	TB	NBR
22,00	48,00	8,00	TC	NBR	28,00	49,50	9,00	TC	NBR
24,00	48,00	7,00	TC	NBR	34,93	49,50	12,70	TC	NBR
24,00	48,00	10,00	TC	NBR	20,00	50,00	8,00	TC	NBR
25,00	48,00	7,00	TC	NBR	20,00	50,00	10,00	TC	NBR
25,00	48,00	8,00	TC	NBR	22,00	50,00	7,00	TC	NBR
26,00	48,00	7,00	TC	NBR	22,00	50,00	10,00	TC	NBR
27,00	48,00	7,00	TC	NBR	24,00	50,00	10,00	TC	NBR
27,00	48,00	9,00	TC	NBR	24,00	50,00	12,00	TC	NBR
27,00	48,00	10,00	TC	NBR	25,00	50,00	7,00	TC	NBR
28,00	48,00	6,00	TC	NBR	25,00	50,00	8,00	TC	NBR
28,00	48,00	7,00	TC	NBR	25,00	50,00	10,00	TC	NBR
28,00	48,00	8,00	TC	NBR	25,00	50,00	10,00	TC	FPM
28,00	48,00	10,00	TC	NBR	25,00	50,00	12,00	TC	NBR
28,00	48,00	11,00	TC	NBR	28,00	50,00	5,00	TC	NBR
30,00	48,00	7,00	TC	NBR	28,00	50,00	7,00	TC	NBR
30,00	48,00	8,00	TC	NBR	28,00	50,00	8,00	TC	NBR
30,00	48,00	8,00	TC	FPM	28,00	50,00	10,00	TC	NBR
30,00	48,00	10,00	TC	NBR	28,00	50,00	12,00	TC	NBR
32,00	48,00	7,00	TC	NBR	29,00	50,00	10,00	TC	NBR
32,00	48,00	8,00	TC	NBR	30,00	50,00	5,00	TC	NBR
32,00	48,00	10,00	TC	NBR	30,00	50,00	6,00	TC	NBR
33,00	48,00	7,00	TC	NBR	30,00	50,00	7,00	TC	NBR
34,00	48,00	7,00	TC	NBR	30,00	50,00	7,00	TC	FPM
34,00	48,00	8,00	TC	NBR	30,00	50,00	8,00	TC	NBR
34,00	48,00	10,00	TC	NBR	30,00	50,00	8,00	TC	FPM
35,00	48,00	7,00	TC	NBR	30,00	50,00	10,00	TC	NBR

NBR=NBR-BLUE

Ø EXTERIOR

<b>Ø EXTERIOR</b>	<b>DIM_INT</b>	<b>DIM_EXT</b>	<b>ANCHO</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>	<b>DIM_INT</b>	<b>DIM_EXT</b>	<b>ANCHO</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>
	30,00	50,00	10,00	TC	FPM	30,15	50,80	6,40	TB	NBR BLACK
	30,00	50,00	11,00	TC	NBR	31,75	50,80	9,52	TC	NBR
	31,00	50,00	8,00	TC	NBR	34,92	50,80	7,95	TB	NBR BLACK
	32,00	50,00	6,00	TC	NBR	36,50	50,80	7,00	TC	NBR
	32,00	50,00	7,00	TC	NBR	38,10	50,80	11,10	TC	NBR
	32,00	50,00	8,00	TC	NBR	31,30	50,92	8,00	TC	NBR
	32,00	50,00	10,00	TC	NBR	30,00	51,00	8,00	TC	NBR
	32,00	50,00	10,00	TC	FPM	30,00	51,00	10,00	TC	NBR
	32,00	50,00	12,00	TC	NBR	32,00	51,00	10,00	TC	NBR
	33,00	50,00	6,00	TC	NBR	35,00	51,00	7,00	TC	NBR
	33,00	50,00	7,00	TC	NBR	35,00	51,00	8,00	TC	NBR
	33,00	50,00	8,00	TC	NBR	38,00	51,00	7,00	TC	NBR
	33,00	50,00	10,00	TC	NBR	38,00	51,00	8,00	TC	NBR
	33,00	50,00	10,00	SC	NBR	42,00	51,00	7,00	TC	NBR
	33,00	50,00	12,00	TC	NBR	28,58	51,99	7,95	TC	NBR
	34,00	50,00	7,00	TC	NBR	20,00	52,00	5,00	TC	NBR
	34,00	50,00	8,00	TC	NBR	20,00	52,00	6,00	TC	NBR
	34,00	50,00	10,00	TC	NBR	20,00	52,00	7,00	TC	NBR
	35,00	50,00	7,00	TC	FPM	20,00	52,00	8,00	TC	NBR
	35,00	50,00	8,00	TC	NBR	20,00	52,00	9,00	TC	NBR
	35,00	50,00	8,00	TC	FPM	20,00	52,00	10,00	TC	NBR
	35,00	50,00	9,00	TC	NBR	20,00	52,00	10,00	TC	FPM
	35,00	50,00	10,00	TC	NBR	20,00	52,00	12,00	TC	NBR
	35,00	50,00	10,00	TC	FPM	22,00	52,00	7,00	TC	NBR
	35,00	50,00	11,00	TC	NBR	22,00	52,00	8,00	TC	NBR
	35,00	50,00	12,00	TC	NBR	22,00	52,00	10,00	TC	NBR
	36,00	50,00	7,00	TC	NBR	24,00	52,00	7,00	TC	NBR
	36,00	50,00	8,00	TC	NBR	24,00	52,00	10,00	TC	NBR
	36,00	50,00	10,00	TC	NBR	24,58	52,00	9,52	TC	NBR
	37,00	50,00	7,00	TC	NBR	25,00	52,00	5,00	TC	NBR
	37,00	50,00	8,00	TC	NBR	25,00	52,00	6,00	TC	NBR
	37,00	50,00	8,60	TC	NBR	25,00	52,00	7,00	TC	NBR
	38,00	50,00	5,00	TC	NBR	25,00	52,00	7,00	TC	FPM
	38,00	50,00	7,00	TC	NBR	25,00	52,00	8,00	TC	NBR
	38,00	50,00	7,00	TC	FPM	25,00	52,00	8,00	TC	FPM
	38,00	50,00	8,00	TC	NBR	25,00	52,00	9,00	TC	NBR
	38,00	50,00	10,00	TC	NBR	25,00	52,00	10,00	TC	NBR
	40,00	50,00	4,00	TC	NBR	25,00	52,00	10,00	TC	FPM
	40,00	50,00	7,00	TC	NBR	25,00	52,00	11,00	TC	NBR
	40,00	50,00	8,00	TC	NBR	25,00	52,00	12,00	TC	NBR
	40,00	50,00	10,00	TC	NBR	25,40	52,00	7,00	TC	NBR
	38,10	50,37	6,35	TC	NBR	26,00	52,00	7,00	TC	NBR
	31,75	50,50	7,50	TC	NBR	26,00	52,00	8,00	TC	NBR
	36,00	50,50	8,00	TC	NBR	27,00	52,00	8,00	TC	NBR
	38,15	50,65	4,65	TB	NBR	27,00	52,00	10,00	TC	NBR
	25,40	50,80	12,70	TC	NBR	27,00	52,00	12,00	TC	NBR
	28,58	50,80	6,35	TC	NBR	28,00	52,00	7,00	TC	NBR
	30,00	50,80	7,00	TC	NBR	28,00	52,00	7,00	TC	FPM

NBR = NBR-BLUE

**DISTRIBUIDO POR ADAJUSA**



DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
28,00	52,00	8,00	TC	NBR	36,00	52,00	10,00	TC	NBR
28,00	52,00	10,00	TC	NBR	37,00	52,00	5,00	TC	NBR
28,00	52,00	10,00	TC	FPM	37,00	52,00	7,00	TC	NBR
28,00	52,00	12,00	TC	NBR	37,00	52,00	8,00	TC	NBR
29,00	52,00	10,00	TC	NBR	37,00	52,00	9,00	TC	NBR
30,00	52,00	5,00	TC	NBR	37,00	52,00	10,00	TC	NBR
30,00	52,00	6,00	TC	NBR	38,00	52,00	6,00	TC	NBR
30,00	52,00	6,50	TC	NBR	38,00	52,00	7,00	TC	NBR
30,00	52,00	7,00	TC	NBR	38,00	52,00	7,00	TC	FPM
30,00	52,00	7,00	TC	FPM	38,00	52,00	8,00	TC	NBR
30,00	52,00	8,00	TC	NBR	38,00	52,00	8,00	TC	FPM
30,00	52,00	8,00	TC	FPM	38,00	52,00	9,00	TC	NBR
30,00	52,00	9,00	TC	NBR	38,00	52,00	9,50	TC	NBR
30,00	52,00	10,00	TC	NBR	38,00	52,00	10,00	TC	NBR
30,00	52,00	10,00	TC	FPM	39,60	52,00	10,00	TC	NBR
30,00	52,00	12,00	TC	NBR	40,00	52,00	5,00	TC	NBR
31,00	52,00	7,00	TC	NBR	40,00	52,00	6,00	TC	NBR
31,00	52,00	9,50	TC	NBR	40,00	52,00	6,50	TC	NBR
32,00	52,00	7,00	TC	NBR	40,00	52,00	7,00	TC	NBR
32,00	52,00	7,00	TC	FPM	40,00	52,00	7,00	TC	FPM
32,00	52,00	7,50	TC	NBR	40,00	52,00	8,00	TC	NBR
32,00	52,00	8,00	TC	NBR	40,00	52,00	8,00	TC	FPM
32,00	52,00	8,00	TC	FPM	40,00	52,00	9,00	TC	NBR
32,00	52,00	9,00	TC	NBR	40,00	52,00	10,00	TC	NBR
32,00	52,00	10,00	TC	NBR	42,00	52,00	4,00	TC	NBR
32,00	52,00	10,00	TC	FPM	42,00	52,00	7,00	TC	NBR
32,00	52,00	11,00	TC	NBR	42,00	52,00	7,00	TC	FPM
32,00	52,00	12,00	TC	NBR	42,00	52,00	8,00	TC	NBR
33,00	52,00	6,00	TC	NBR	45,00	52,00	4,00	TC	NBR
33,00	52,00	7,00	TC	NBR	34,92	52,37	6,35	TC	NBR
33,00	52,00	10,00	TC	NBR	42,50	52,50	7,00	TC	NBR
34,00	52,00	7,00	TC	NBR	36,57	52,58	7,93	TC	NBR
34,00	52,00	7,50	TC	NBR	27,00	53,00	7,00	TC	NBR
34,00	52,00	8,00	SC	NBR	28,00	53,00	7,00	TC	NBR
34,00	52,00	8,80	TC	NBR	30,00	53,00	5,00	TC	NBR
34,00	52,00	10,00	TC	NBR	32,00	53,00	7,00	TC	NBR
35,00	52,00	6,00	TC	NBR	32,00	53,00	8,00	TC	NBR
35,00	52,00	7,00	TC	NBR	35,00	53,00	8,00	TC	NBR
35,00	52,00	7,00	TC	FPM	38,00	53,00	8,00	TC	NBR
35,00	52,00	8,00	TC	NBR	40,00	53,00	7,00	TC	NBR
35,00	52,00	8,00	TC	FPM	40,00	53,00	8,00	TC	NBR
35,00	52,00	9,00	TC	NBR	41,00	53,00	7,00	TC	NBR
35,00	52,00	10,00	TC	NBR	35,00	53,20	8,00	TC	NBR
35,00	52,00	10,00	TC	FPM	40,00	53,70	10,00	TC	NBR
35,00	52,00	11,00	TC	NBR	34,93	53,97	9,52	TC	NBR
35,00	52,00	12,00	TC	NBR	38,10	53,97	7,95	TC	NBR
36,00	52,00	7,00	TC	NBR	41,28	53,97	6,35	TC	NBR
36,00	52,00	8,00	TC	NBR	41,95	53,98	6,35	TC	NBR
36,00	52,00	9,00	TC	NBR	44,45	53,98	4,95	TC	NBR

NBR=NBR-BLUE

Ø EXTERIOR

## DISTRIBUIDO POR ADAJUSA



DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
30,00	54,00	10,00	TC	NBR	30,00	55,00	10,00	TC	FPM
32,00	54,00	8,00	TC	NBR	30,00	55,00	12,00	TC	NBR
32,00	54,00	10,00	TC	NBR	32,00	55,00	7,00	TC	NBR
33,00	54,00	6,00	TC	NBR	32,00	55,00	8,00	TC	NBR
34,00	54,00	8,00	TC	NBR	32,00	55,00	10,00	TC	NBR
34,00	54,00	10,00	TC	NBR	32,00	55,00	11,00	TC	NBR
34,00	54,00	11,00	TC	NBR	33,00	55,00	9,50	TC	NBR
35,00	54,00	7,50	TC	NBR	33,00	55,00	10,00	TC	NBR
35,00	54,00	8,00	TC	NBR	34,00	55,00	7,00	TC	NBR
35,00	54,00	10,00	TC	NBR	34,00	55,00	9,00	TC	NBR
36,00	54,00	7,00	TC	NBR	34,00	55,00	10,00	TC	NBR
36,00	54,00	7,50	TC	NBR	34,00	55,00	11,00	TC	NBR
36,00	54,00	8,00	TC	NBR	35,00	55,00	7,00	TC	NBR
36,00	54,00	10,00	TC	NBR	35,00	55,00	7,00	TC	FPM
38,00	54,00	7,00	TC	NBR	35,00	55,00	8,00	TC	NBR
38,00	54,00	8,00	TC	NBR	35,00	55,00	8,00	TC	FPM
38,00	54,00	9,00	TC	NBR	35,00	55,00	9,00	TC	NBR
38,00	54,00	10,00	TC	NBR	35,00	55,00	10,00	TC	NBR
38,00	54,00	10,00	TC	FPM	35,00	55,00	10,00	TC	FPM
40,00	54,00	6,00	TC	NBR	35,00	55,00	11,00	TC	NBR
40,00	54,00	7,00	TC	NBR	35,00	55,00	12,00	TC	NBR
40,00	54,00	8,00	TC	NBR	35,00	55,00	12,00	SC	NBR
40,00	54,00	10,00	TC	NBR	36,00	55,00	10,00	TC	NBR
41,00	54,00	6,00	TC	NBR	37,00	55,00	10,00	TC	NBR
42,00	54,00	7,00	TC	NBR	38,00	55,00	6,00	TC	NBR
42,00	54,00	8,00	TC	NBR	38,00	55,00	7,00	TC	NBR
45,00	54,00	4,50	TC	NBR	38,00	55,00	7,00	TC	FPM
33,25	54,10	8,10	TB	NBR	38,00	55,00	8,00	TC	NBR
41,00	54,25	6,10	TC	NBR	38,00	55,00	9,00	TC	NBR
39,50	54,37	6,50	TC	NBR	38,00	55,00	10,00	TC	NBR
22,00	55,00	8,00	TC	NBR	39,00	55,00	10,00	TC	NBR
22,00	55,00	10,00	TC	NBR	40,00	55,00	6,00	TC	NBR
24,00	55,00	7,00	TC	NBR	40,00	55,00	6,50	TC	NBR
24,00	55,00	10,00	TC	NBR	40,00	55,00	7,00	TC	NBR
25,00	55,00	8,00	TC	NBR	40,00	55,00	7,00	TC	FPM
25,00	55,00	10,00	TC	NBR	40,00	55,00	8,00	TC	NBR
26,00	55,00	7,00	TC	NBR	40,00	55,00	8,00	TC	FPM
28,00	55,00	7,00	TC	NBR	40,00	55,00	9,00	TC	NBR
28,00	55,00	8,00	TC	NBR	40,00	55,00	10,00	TC	NBR
28,00	55,00	10,00	TC	NBR	40,00	55,00	10,00	TC	FPM
29,00	55,00	7,00	TC	NBR	41,00	55,00	7,00	TC	NBR
29,00	55,00	10,00	TC	NBR	42,00	55,00	7,00	TC	NBR
30,00	55,00	5,00	TC	NBR	42,00	55,00	7,00	TC	FPM
30,00	55,00	6,00	TC	NBR	42,00	55,00	8,00	TC	NBR
30,00	55,00	7,00	TC	NBR	42,00	55,00	8,00	TC	FPM
30,00	55,00	7,00	TC	FPM	42,00	55,00	10,00	TC	NBR
30,00	55,00	7,50	TC	NBR	44,00	55,00	8,00	TC	NBR
30,00	55,00	8,00	TC	NBR	44,00	55,00	10,00	TC	NBR
30,00	55,00	10,00	TC	NBR	45,00	55,00	4,00	TC	NBR

NBR = NBR-BLUE

**DISTRIBUIDO POR ADAJUSA**



DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
45,00	55,00	6,00	TC	NBR	40,00	57,00	8,00	TC	NBR
45,00	55,00	7,00	TC	NBR	40,00	57,00	10,00	TC	NBR
45,00	55,00	7,00	TC	FPM	42,00	57,00	10,00	TC	NBR
45,00	55,00	8,00	TC	NBR	45,00	57,00	7,00	TC	NBR
36,80	55,20	10,00	TC	NBR	45,00	57,00	8,00	TC	NBR
39,62	55,37	9,30	TC	NBR	45,00	57,00	9,00	TC	NBR
41,00	55,70	8,80	TC	NBR	41,27	57,10	7,95	TB	NBR BLACK
24,00	56,00	8,00	TC	NBR	44,40	57,10	7,00	TC	NBR
28,00	56,00	8,00	TC	NBR	28,58	57,15	9,52	TC	NBR
28,00	56,00	10,00	TC	NBR	31,75	57,15	9,52	TC	NBR
30,00	56,00	7,00	TC	NBR	34,92	57,15	7,95	TC	NBR
30,00	56,00	8,00	TC	NBR	38,10	57,15	6,35	TC	NBR
30,00	56,00	10,00	TC	NBR	38,10	57,15	7,93	TC	NBR
30,00	56,00	10,00	TC	FPM	38,10	57,15	9,52	TC	NBR
30,00	56,00	12,00	TC	NBR	38,10	57,15	9,53	TB	NBR BLACK
32,00	56,00	8,00	TC	NBR	44,45	57,15	9,52	TC	NBR
32,00	56,00	10,00	TC	NBR	28,00	58,00	7,00	TC	NBR
32,00	56,00	11,00	TC	NBR	28,00	58,00	8,00	TC	NBR
33,00	56,00	12,00	TC	NBR	30,00	58,00	10,00	TC	NBR
35,00	56,00	7,00	TC	NBR	32,00	58,00	8,00	TC	NBR
35,00	56,00	8,00	TC	NBR	32,00	58,00	10,00	TC	NBR
35,00	56,00	10,00	TC	NBR	34,00	58,00	6,00	TC	NBR
35,00	56,00	10,00	TC	FPM	34,00	58,00	10,00	TC	NBR
35,00	56,00	12,00	TC	NBR	35,00	58,00	8,00	TC	NBR
36,00	56,00	10,00	TC	NBR	35,00	58,00	10,00	TC	NBR
38,00	56,00	8,00	TC	NBR	35,00	58,00	10,00	TC	FPM
38,00	56,00	9,00	TC	NBR	35,00	58,00	11,00	TC	NBR
38,00	56,00	10,00	TC	NBR	35,00	58,00	12,00	TC	NBR
38,00	56,00	12,00	TC	NBR	36,00	58,00	10,00	TC	NBR
40,00	56,00	6,00	TC	NBR	36,00	58,00	12,00	TC	NBR
40,00	56,00	7,00	TC	NBR	37,00	58,00	10,00	TC	NBR
40,00	56,00	7,00	TC	FPM	37,00	58,00	13,00	TC	NBR
40,00	56,00	8,00	TC	NBR	38,00	58,00	7,00	TC	NBR
40,00	56,00	8,00	TC	FPM	38,00	58,00	8,00	TC	NBR
40,00	56,00	10,00	TC	NBR	38,00	58,00	8,50	TC	NBR
40,00	56,00	10,00	TC	FPM	38,00	58,00	10,00	TC	NBR
40,00	56,00	12,00	SC	NBR	38,00	58,00	10,00	TC	FPM
41,00	56,00	7,00	TC	NBR	38,00	58,00	11,00	TC	NBR
42,00	56,00	7,00	TC	NBR	38,00	58,00	13,00	TC	NBR
42,00	56,00	7,00	TC	FPM	40,00	58,00	6,00	TC	NBR
42,00	56,00	10,00	TC	NBR	40,00	58,00	7,00	TC	NBR
45,00	56,00	8,00	TC	NBR	40,00	58,00	8,00	TC	NBR
28,00	57,00	10,00	TC	NBR	40,00	58,00	8,00	TC	FPM
35,00	57,00	7,00	TC	NBR	40,00	58,00	9,00	TC	NBR
35,00	57,00	9,00	TC	NBR	40,00	58,00	10,00	TC	NBR
35,00	57,00	10,00	TC	NBR	40,00	58,00	12,00	SC	NBR
37,00	57,00	10,00	TC	NBR	42,00	58,00	7,00	TC	NBR
38,00	57,00	10,00	TC	NBR	42,00	58,00	8,00	TC	NBR
40,00	57,00	7,00	TC	NBR	42,00	58,00	10,00	TC	NBR

NBR=NBR-BLUE

Ø EXTERIOR

<b>DIM_INT</b>	<b>DIM_EXT</b>	<b>ANCHO</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>	<b>DIM_INT</b>	<b>DIM_EXT</b>	<b>ANCHO</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>
43,00	58,00	10,00	TC	NBR	42,00	60,00	12,00	TC	NBR
43,00	58,00	13,50	TC	NBR	43,00	60,00	10,00	TC	NBR
44,00	58,00	10,00	TC	NBR	44,00	60,00	7,00	TC	NBR
45,00	58,00	6,00	TC	NBR	44,00	60,00	9,00	TC	NBR
45,00	58,00	7,00	TC	NBR	44,00	60,00	10,00	TC	NBR
45,00	58,00	7,00	TC	FPM	45,00	60,00	7,00	TC	NBR
45,00	58,00	8,00	TC	NBR	45,00	60,00	7,00	TC	FPM
45,00	58,00	9,00	TC	NBR	45,00	60,00	8,00	TC	NBR
45,00	58,00	10,00	TC	NBR	45,00	60,00	8,00	TC	FPM
46,00	58,00	7,00	TC	NBR	45,00	60,00	9,00	TC	NBR
47,00	58,00	7,00	TC	NBR	45,00	60,00	10,00	TC	NBR
48,00	58,00	4,00	TC	NBR	45,00	60,00	10,00	TC	FPM
48,00	58,00	7,00	TC	NBR	45,00	60,00	12,00	TC	NBR
15,80	58,50	6,30	TC	NBR	45,00	60,00	13,00	TC	NBR
42,00	59,00	8,00	TC	NBR	46,00	60,00	8,00	TC	NBR
45,00	59,00	8,00	TC	NBR	47,00	60,00	10,00	TC	NBR
46,00	59,10	12,00	TC	NBR	48,00	60,00	6,00	TC	NBR
38,10	59,13	12,70	TC	NBR	48,00	60,00	7,00	TC	NBR
42,77	59,13	12,70	TC	NBR	48,00	60,00	9,00	TC	NBR
44,45	59,13	7,95	TC	NBR	48,00	60,00	12,00	TC	NBR
44,45	59,13	12,70	TC	NBR	50,00	60,00	5,00	TC	NBR
28,00	60,00	10,00	TC	NBR	50,00	60,00	7,00	TC	NBR
29,00	60,00	12,00	TC	NBR	50,00	60,00	8,00	TC	NBR
30,00	60,00	8,00	TC	NBR	50,00	60,00	10,00	TC	NBR
30,00	60,00	10,00	TC	NBR	31,75	60,299	7,95	TC	NBR
30,00	60,00	10,00	TC	FPM	38,00	60,30	12,50	TC	NBR
32,00	60,00	10,00	TC	NBR	41,28	60,30	9,53	TC	NBR
34,00	60,00	10,00	TC	NBR	50,00	60,50	5,00	TC	NBR
35,00	60,00	8,00	TC	NBR	37,00	61,00	10,00	TC	NBR
35,00	60,00	10,00	TC	NBR	40,00	61,00	7,00	TC	NBR
35,00	60,00	10,00	TC	FPM	44,86	61,26	9,50	TC	NBR
35,00	60,00	12,00	TC	NBR	20,00	62,00	7,00	TC	NBR
38,00	60,00	7,00	TC	NBR	20,00	62,00	10,00	TC	NBR
38,00	60,00	8,00	TC	NBR	25,00	62,00	7,00	TC	NBR
38,00	60,00	10,00	TC	NBR	25,00	62,00	7,00	TC	FPM
39,50	60,00	10,00	TC	NBR	25,00	62,00	8,00	TC	NBR
40,00	60,00	6,00	TC	NBR	25,00	62,00	9,00	TC	NBR
40,00	60,00	7,00	TC	NBR	25,00	62,00	10,00	TC	NBR
40,00	60,00	7,00	TC	FPM	25,00	62,00	10,00	TC	FPM
40,00	60,00	8,00	TC	NBR	25,00	62,00	11,00	TC	NBR
40,00	60,00	9,00	TC	NBR	28,00	62,00	7,00	TC	NBR
40,00	60,00	10,00	TC	NBR	28,00	62,00	10,00	TC	NBR
40,00	60,00	10,00	TC	FPM	28,00	62,00	12,00	TC	NBR
40,00	60,00	12,00	TC	NBR	28,58	62,00	9,52	TC	NBR
41,00	60,00	10,00	TC	NBR	30,00	62,00	5,00	TC	NBR
42,00	60,00	7,00	TC	NBR	30,00	62,00	6,00	TC	NBR
42,00	60,00	9,00	TC	NBR	30,00	62,00	7,00	TC	NBR
42,00	60,00	10,00	TC	NBR	30,00	62,00	7,00	TC	FPM
42,00	60,00	10,00	TC	FPM	30,00	62,00	8,00	TC	NBR

NBR = NBR-BLUE

**DISTRIBUIDO POR ADAJUSA**



<b>DIM_INT</b>	<b>DIM_EXT</b>	<b>ANCHO</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>	<b>DIM_INT</b>	<b>DIM_EXT</b>	<b>ANCHO</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>
30,00	62,00	9,00	TC	NBR	40,00	62,00	11,00	TC	NBR
30,00	62,00	10,00	TC	NBR	40,00	62,00	12,00	TC	NBR
30,00	62,00	10,00	TC	FPM	42,00	62,00	6,00	TC	NBR
30,00	62,00	11,00	TC	NBR	42,00	62,00	7,00	TC	NBR
30,00	62,00	12,00	TC	NBR	42,00	62,00	8,00	TC	NBR
31,75	62,00	7,00	TC	NBR	42,00	62,00	8,00	TC	FPM
32,00	62,00	7,00	TC	NBR	42,00	62,00	9,00	TC	NBR
32,00	62,00	8,00	TC	NBR	42,00	62,00	10,00	TC	NBR
32,00	62,00	10,00	TC	NBR	42,00	62,00	10,00	TC	FPM
32,00	62,00	12,00	TC	NBR	42,00	62,00	11,00	TC	NBR
34,00	62,00	6,00	TC	NBR	42,00	62,00	12,00	TC	NBR
34,00	62,00	8,00	TC	NBR	43,00	62,00	10,00	TC	NBR
34,00	62,00	10,00	TC	NBR	43,00	62,00	12,00	TC	NBR
35,00	62,00	5,00	TC	NBR	44,00	62,00	7,00	TC	NBR
35,00	62,00	6,00	TC	NBR	44,00	62,00	8,00	TC	NBR
35,00	62,00	7,00	TC	NBR	44,00	62,00	10,00	TC	NBR
35,00	62,00	7,00	TC	FPM	44,00	62,00	10,00	TC	FPM
35,00	62,00	8,00	TC	NBR	44,00	62,00	12,00	TC	NBR
35,00	62,00	8,00	TC	FPM	45,00	62,00	7,00	TC	NBR
35,00	62,00	9,00	TC	NBR	45,00	62,00	7,00	TC	FPM
35,00	62,00	10,00	TC	NBR	45,00	62,00	8,00	TC	NBR
35,00	62,00	10,00	TC	FPM	45,00	62,00	8,00	TC	FPM
35,00	62,00	12,00	TC	NBR	45,00	62,00	9,00	TC	NBR
35,00	62,00	12,00	TC	FPM	45,00	62,00	10,00	TC	NBR
36,00	62,00	7,00	TC	NBR	45,00	62,00	10,00	TC	FPM
36,00	62,00	10,00	TC	NBR	45,00	62,00	12,00	TC	NBR
36,00	62,00	11,00	TC	NBR	45,00	62,00	13,00	TC	NBR
36,00	62,00	12,00	TC	NBR	46,00	62,00	8,00	TC	NBR
36,50	62,00	7,00	TC	NBR	47,00	62,00	6,00	TC	NBR
37,00	62,00	8,00	TC	NBR	47,00	62,00	10,00	TC	NBR
37,00	62,00	10,00	TC	NBR	48,00	62,00	6,00	TC	NBR
37,00	62,00	14,00	TC	NBR	48,00	62,00	7,00	TC	NBR
38,00	62,00	7,00	TC	NBR	48,00	62,00	8,00	TC	NBR
38,00	62,00	7,00	TC	FPM	48,00	62,00	8,00	TC	FPM
38,00	62,00	8,00	TC	NBR	48,00	62,00	9,00	TC	NBR
38,00	62,00	9,00	TC	NBR	48,00	62,00	10,00	TC	NBR
38,00	62,00	10,00	TC	NBR	48,00	62,00	10,00	TC	FPM
38,00	62,00	11,00	TC	NBR	50,00	62,00	7,00	TC	FPM
38,00	62,00	12,00	TC	NBR	50,00	62,00	8,00	TC	NBR
39,00	62,00	11,00	TC	NBR	50,00	62,00	10,00	TC	NBR
40,00	62,00	6,00	TC	NBR	50,00	62,00	10,00	TC	FPM
40,00	62,00	7,00	TC	NBR	52,00	62,00	7,00	TC	NBR
40,00	62,00	7,00	TC	FPM	52,00	62,00	8,00	TC	NBR
40,00	62,00	8,00	TC	NBR	52,00	62,00	12,00	TC	NBR
40,00	62,00	8,00	TC	FPM	44,50	62,80	8,00	TC	NBR
40,00	62,00	9,00	TC	NBR	30,00	63,00	8,00	TC	NBR
40,00	62,00	10,00	TC	NBR	32,00	63,00	10,00	TC	NBR
40,00	62,00	10,00	TC	FPM	33,00	63,00	9,00	TC	NBR

NBR=NBR-BLUE

Ø EXTERIOR



## DISTRIBUIDO POR ADAJUSA

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
38,00	63,00	10,00	TC	NBR	46,00	64,00	10,00	TC	NBR
40,00	63,00	7,00	TC	NBR	48,00	64,00	10,00	TC	NBR
40,00	63,00	8,00	TC	NBR	50,00	64,00	10,00	TC	NBR
40,00	63,00	10,00	TC	NBR	50,00	64,00	12,00	TC	NBR
48,00	63,00	8,00	TC	NBR	50,00	64,00	13,00	TC	NBR
48,00	63,00	9,00	TC	NBR	30,00	65,00	8,00	TC	NBR
48,00	63,00	10,00	TC	NBR	30,00	65,00	10,00	SC	NBR
48,90	63,00	10,80	TC	NBR	32,00	65,00	10,00	TC	NBR
50,00	63,00	8,00	TC	NBR	35,00	65,00	8,00	TC	NBR
52,00	63,00	6,00	TC	NBR	35,00	65,00	9,00	TC	NBR
52,00	63,00	8,00	TC	NBR	35,00	65,00	10,00	TC	NBR
34,92	63,50	9,52	TC	NBR	35,00	65,00	10,00	TC	FPM
35,00	63,50	9,00	TC	NBR	35,00	65,00	12,00	TC	NBR
36,53	63,50	12,70	TC	NBR	38,00	65,00	10,00	TC	NBR
38,00	63,50	10,00	TC	NBR	38,00	65,00	12,00	TC	NBR
40,00	63,50	5,00	TC	NBR	39,00	65,00	8,00	TC	NBR
40,00	63,50	10,00	TC	NBR	40,00	65,00	7,00	TC	NBR
40,00	63,50	12,70	TC	NBR	40,00	65,00	8,00	TC	NBR
41,20	63,50	7,90	TC	NBR	40,00	65,00	10,00	TC	NBR
42,00	63,50	10,00	TC	NBR	40,00	65,00	10,00	TC	FPM
42,85	63,50	9,52	TC	NBR	40,00	65,00	12,00	TC	NBR
44,40	63,50	9,50	TC	NBR	40,00	65,00	12,00	TC	FPM
44,45	63,50	9,62	TC	FPM	42,00	65,00	9,00	TC	NBR
45,00	63,50	10,00	TC	NBR	42,00	65,00	10,00	TC	NBR
47,63	63,50	9,52	TC	NBR	42,00	65,00	10,00	TC	FPM
48,00	63,50	10,00	TC	NBR	42,00	65,00	12,00	TC	NBR
49,20	63,50	9,53	TC	NBR	42,00	65,00	12,00	TC	FPM
50,80	63,50	6,35	TC	NBR	44,00	65,00	8,00	TC	NBR
41,20	63,60	12,70	TC	NBR	44,00	65,00	10,00	TC	NBR
44,50	63,60	12,70	TC	NBR	45,00	65,00	5,00	TC	NBR
38,00	63,65	9,50	TC	NBR	45,00	65,00	7,00	TC	NBR
43,00	63,65	9,50	TC	NBR	45,00	65,00	8,00	TC	NBR
47,70	63,65	12,50	TC	NBR	45,00	65,00	8,00	TC	FPM
49,22	63,65	7,13	TC	NBR	45,00	65,00	9,00	TC	NBR
38,20	63,70	12,50	TC	NBR	45,00	65,00	10,00	TC	NBR
48,70	63,70	9,50	TC	NBR	45,00	65,00	10,00	TC	FPM
35,00	64,00	10,00	TC	NBR	45,00	65,00	11,00	TC	NBR
35,00	64,00	12,00	TC	NBR	45,00	65,00	12,00	TC	NBR
36,00	64,00	10,00	TC	NBR	46,00	65,00	9,00	TC	NBR
38,00	64,00	10,00	TC	NBR	46,00	65,00	10,00	TC	NBR
40,00	64,00	7,00	TC	NBR	47,00	65,00	8,00	TC	NBR
40,00	64,00	10,00	TC	NBR	47,00	65,00	10,00	TC	NBR
40,00	64,00	11,00	TC	NBR	47,50	65,00	9,50	TC	NBR
40,00	64,00	12,00	TC	NBR	48,00	65,00	8,00	SC	NBR
40,00	64,00	12,70	TC	NBR	48,00	65,00	8,00	TC	FPM
42,00	64,00	8,00	TC	NBR	48,00	65,00	9,00	TC	NBR
42,00	64,00	10,00	TC	NBR	48,00	65,00	10,00	TC	NBR
45,00	64,00	10,00	TC	NBR	48,00	65,00	10,00	TC	FPM
46,00	64,00	8,00	TC	NBR	48,00	65,00	12,00	SC	NBR

NBR = NBR-BLUE

**DISTRIBUIDO POR ADAJUSA**



<b>DIM_INT</b>	<b>DIM_EXT</b>	<b>ANCHO</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>	<b>DIM_INT</b>	<b>DIM_EXT</b>	<b>ANCHO</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>
50,00	65,00	6,00	TC	NBR	38,00	68,00	10,00	TC	NBR
50,00	65,00	7,00	TC	NBR	40,00	68,00	7,00	TC	NBR
50,00	65,00	8,00	TC	NBR	40,00	68,00	7,00	TC	FPM
50,00	65,00	8,00	TC	FPM	40,00	68,00	8,00	SC	NBR
50,00	65,00	9,00	TC	NBR	40,00	68,00	10,00	TC	NBR
50,00	65,00	10,00	TC	NBR	40,00	68,00	10,00	TC	FPM
50,00	65,00	10,00	TC	FPM	40,00	68,00	11,00	TC	NBR
50,00	65,00	12,00	TC	NBR	40,00	68,00	12,00	TC	NBR
52,00	65,00	8,00	TC	NBR	42,00	68,00	8,00	TC	NBR
52,00	65,00	9,00	TC	NBR	42,00	68,00	10,00	TC	NBR
52,00	65,00	10,00	TC	NBR	42,00	68,00	12,00	TC	NBR
54,00	65,00	12,00	TC	NBR	45,00	68,00	7,00	TC	NBR
54,00	65,00	13,00	TC	NBR	45,00	68,00	8,00	TC	NBR
55,00	65,00	5,00	TC	NBR	45,00	68,00	8,50	TC	NBR
44,45	65,05	7,95	TC	FPM	45,00	68,00	9,00	TC	NBR
41,28	65,10	11,13	TC	NBR	45,00	68,00	10,00	TC	NBR
44,40	65,10	7,90	TC	NBR	45,00	68,00	10,00	TC	FPM
37,00	66,00	9,50	TC	NBR	45,00	68,00	12,00	TC	NBR
37,00	66,00	10,00	TC	NBR	46,00	68,00	10,00	TC	NBR
42,00	66,00	8,00	TC	NBR	48,00	68,00	8,00	TC	NBR
42,00	66,00	10,00	TC	NBR	48,00	68,00	10,00	TC	NBR
43,00	66,00	10,00	TC	NBR	48,00	68,00	10,00	TC	FPM
45,00	66,00	6,00	TC	NBR	48,00	68,00	11,00	TC	NBR
45,00	66,00	10,00	TC	NBR	48,00	68,00	12,00	TC	NBR
50,00	66,00	6,00	TC	NBR	50,00	68,00	7,00	TC	NBR
52,00	66,00	7,50	TC	NBR	50,00	68,00	8,00	TC	NBR
51,00	66,50	10,00	TC	NBR	50,00	68,00	8,00	TC	FPM
47,62	66,65	9,52	TC	NBR	50,00	68,00	9,00	TC	NBR
44,45	66,67	7,92	TC	NBR	50,00	68,00	10,00	TC	NBR
46,00	66,80	11,00	TC	NBR	50,00	68,00	10,00	TC	FPM
42,00	67,00	10,00	TC	NBR	50,00	68,00	12,00	TC	NBR
44,00	67,00	10,00	TC	NBR	52,00	68,00	7,00	TC	NBR
45,00	67,00	8,00	TC	NBR	52,00	68,00	8,00	TC	NBR
45,00	67,00	10,00	TC	NBR	52,00	68,00	8,00	TC	FPM
48,00	67,00	10,00	TC	NBR	52,00	68,00	9,00	TC	NBR
50,00	67,00	9,00	TC	NBR	52,00	68,00	10,00	TC	NBR
50,00	67,00	11,00	TC	NBR	52,00	68,00	10,00	TC	FPM
54,00	67,00	10,00	TC	NBR	52,00	68,00	12,00	TC	NBR
57,00	67,00	6,00	TC	NBR	52,00	68,00	13,00	TC	NBR
30,00	68,00	7,00	TC	NBR	53,00	68,00	10,00	TC	NBR
30,00	68,00	8,00	TC	NBR	54,00	68,00	7,00	TC	NBR
30,00	68,00	10,00	TC	NBR	55,00	68,00	7,00	TC	NBR
35,00	68,00	6,00	TC	NBR	55,00	68,00	8,00	TC	NBR
35,00	68,00	8,00	TC	NBR	55,00	68,00	8,50	TC	NBR
35,00	68,00	10,00	TC	NBR	55,00	68,00	10,00	TC	NBR
35,00	68,00	12,00	TC	NBR	58,00	68,00	9,00	TC	NBR
35,80	68,00	10,00	TC	NBR	65,00	68,00	8,00	TC	NBR
36,00	68,00	10,00	TC	NBR	53,00	68,20	7,00	TC	NBR
38,00	68,00	8,00	TC	NBR	49,20	68,30	12,70	TC	NBR

NBR=NBR-BLUE

Ø EXTERIOR



## DISTRIBUIDO POR ADAJUSA

Ø EXTERIOR	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
	44,45	68,96	9,52	TC	NBR	51,00	70,00	11,00	TC	NBR
	48,00	69,00	10,00	TC	NBR	51,40	70,00	10,00	TC	NBR
	52,00	69,00	10,00	TC	NBR	52,00	70,00	8,00	TC	NBR
	38,10	69,11	9,53	TC	NBR	52,00	70,00	9,00	TC	NBR
	44,50	69,80	12,70	TC	NBR	52,00	70,00	10,00	TC	NBR
	50,80	69,80	9,50	TC	NBR	52,00	70,00	10,00	TC	FPM
	41,27	69,85	6,35	TC	NBR	52,00	70,00	12,00	TC	NBR
	44,45	69,85	7,95	TC	NBR	52,00	70,00	13,00	TC	NBR
	44,45	69,85	8,38	TC	NBR	53,00	70,00	9,00	TC	NBR
	53,97	69,85	7,93	TC	NBR	54,00	70,00	8,00	TC	NBR
	27,95	70,00	10,00	TC	NBR	54,00	70,00	9,00	TC	NBR
	28,00	70,00	10,00	TC	NBR	54,00	70,00	10,00	TC	NBR
	34,00	70,00	10,00	TC	NBR	54,00	70,00	10,00	TC	FPM
	35,00	70,00	8,00	TC	NBR	55,00	70,00	7,00	TC	NBR
	35,00	70,00	10,00	TC	NBR	55,00	70,00	8,00	TC	NBR
	36,00	70,00	10,00	TC	NBR	55,00	70,00	8,00	TC	FPM
	38,00	70,00	8,00	TC	NBR	55,00	70,00	9,00	TC	NBR
	38,00	70,00	10,00	TC	NBR	55,00	70,00	10,00	TC	NBR
	40,00	70,00	8,00	TC	NBR	55,00	70,00	10,00	TC	FPM
	40,00	70,00	10,00	TC	NBR	55,00	70,00	12,00	TC	NBR
	40,00	70,00	12,00	TC	NBR	56,00	70,00	8,00	SC	NBR
	42,00	70,00	9,00	TC	NBR	56,00	70,00	9,00	TC	NBR
	42,00	70,00	10,00	TC	NBR	58,00	70,00	9,00	TC	NBR
	42,00	70,00	12,00	TC	NBR	58,00	70,00	10,00	TC	NBR
	44,00	70,00	10,00	TC	NBR	60,00	70,00	6,00	TC	NBR
	44,00	70,00	12,00	TC	NBR	60,00	70,00	8,00	TC	NBR
	45,00	70,00	5,00	TC	NBR	60,00	70,00	10,00	TC	NBR
	45,00	70,00	8,00	TC	NBR	60,00	70,00	12,00	TC	NBR
	45,00	70,00	8,50	TC	NBR	57,00	71,00	7,00	TC	NBR
	45,00	70,00	10,00	TC	NBR	49,00	71,30	12,00	TC	NBR
	45,00	70,00	10,00	TC	FPM	25,00	72,00	7,00	TC	NBR
	45,00	70,00	12,00	TC	NBR	28,00	72,00	10,00	TC	NBR
	45,00	70,00	12,50	TC	NBR	30,00	72,00	7,00	TC	NBR
	47,00	70,00	8,50	TC	NBR	30,00	72,00	8,00	TC	NBR
	47,00	70,00	10,00	TC	NBR	30,00	72,00	10,00	TC	NBR
	48,00	70,00	8,00	TC	NBR	30,00	72,00	10,00	TC	FPM
	48,00	70,00	9,00	TC	NBR	30,00	72,00	11,00	TC	NBR
	48,00	70,00	10,00	SC	NBR	31,75	72,00	9,52	TC	NBR
	48,00	70,00	12,00	TC	NBR	32,00	72,00	7,00	TC	NBR
	50,00	70,00	5,00	TC	NBR	32,00	72,00	9,50	TC	NBR
	50,00	70,00	6,00	TC	NBR	32,00	72,00	10,00	TC	NBR
	50,00	70,00	7,00	TC	NBR	32,00	72,00	12,00	TC	NBR
	50,00	70,00	8,00	TC	NBR	33,00	72,00	8,00	TC	NBR
	50,00	70,00	8,00	TC	FPM	34,00	72,00	10,00	TC	NBR
	50,00	70,00	9,00	TC	NBR	34,00	72,00	11,00	TC	NBR
	50,00	70,00	9,30	TC	NBR	34,92	72,00	9,52	TC	NBR
	50,00	70,00	10,00	TC	NBR	35,00	72,00	7,00	TC	NBR
	50,00	70,00	10,00	TC	FPM	35,00	72,00	8,00	TC	NBR
	50,00	70,00	12,00	TC	NBR	35,00	72,00	10,00	TC	NBR

NBR = NBR-BLUE

**DISTRIBUIDO POR ADAJUSA**



<b>DIM_INT</b>	<b>DIM_EXT</b>	<b>ANCHO</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>	<b>DIM_INT</b>	<b>DIM_EXT</b>	<b>ANCHO</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>
35,00	72,00	10,00	TC	FPM	50,00	72,00	10,00	TC	FPM
35,00	72,00	12,00	TC	NBR	50,00	72,00	12,00	TC	NBR
35,00	72,00	12,00	TC	FPM	50,00	72,00	12,00	TC	FPM
35,00	72,00	13,00	TC	NBR	52,00	72,00	8,00	TC	NBR
36,00	72,00	10,00	TC	NBR	52,00	72,00	8,00	TC	FPM
36,00	72,00	12,00	TC	NBR	52,00	72,00	10,00	TC	NBR
38,00	72,00	7,00	TC	NBR	52,00	72,00	10,00	TC	FPM
38,00	72,00	8,00	TC	NBR	52,00	72,00	12,00	TC	NBR
38,00	72,00	10,00	SC	NBR	52,00	72,00	12,00	TC	FPM
38,00	72,00	12,00	TC	NBR	52,00	72,00	13,00	TC	NBR
40,00	72,00	7,00	TC	NBR	54,00	72,00	8,00	TC	NBR
40,00	72,00	7,00	TC	FPM	54,00	72,00	10,00	TC	NBR
40,00	72,00	8,00	TC	NBR	55,00	72,00	7,00	TC	NBR
40,00	72,00	9,00	TC	NBR	55,00	72,00	8,00	TC	NBR
40,00	72,00	10,00	TC	NBR	55,00	72,00	8,00	TC	FPM
40,00	72,00	10,00	TC	FPM	55,00	72,00	9,00	TC	NBR
40,00	72,00	12,00	TC	NBR	55,00	72,00	10,00	TC	NBR
40,00	72,00	12,00	SC	NBR	55,00	72,00	10,00	TC	FPM
42,00	72,00	7,00	TC	NBR	55,00	72,00	12,00	TC	NBR
42,00	72,00	8,00	TC	NBR	55,00	72,00	13,00	TC	NBR
42,00	72,00	8,00	TC	FPM	56,00	72,00	7,00	TC	NBR
42,00	72,00	10,00	TC	NBR	56,00	72,00	8,00	SC	NBR
42,00	72,00	10,00	TC	FPM	56,00	72,00	9,00	TC	NBR
42,00	72,00	12,00	TC	NBR	57,00	72,00	8,50	TC	NBR
43,00	72,00	10,00	TC	NBR	57,00	72,00	9,00	TC	NBR
44,00	72,00	10,00	SC	NBR	58,00	72,00	5,00	TC	NBR
44,00	72,00	12,00	TC	NBR	58,00	72,00	6,00	TC	NBR
45,00	72,00	5,00	TC	NBR	58,00	72,00	8,00	TC	NBR
45,00	72,00	8,00	TC	NBR	58,00	72,00	9,00	TC	NBR
45,00	72,00	8,00	TC	FPM	58,00	72,00	10,00	TC	NBR
45,00	72,00	10,00	TC	NBR	58,00	72,00	12,00	TC	NBR
45,00	72,00	10,00	TC	FPM	58,00	72,00	12,50	TC	NBR
45,00	72,00	12,00	TC	NBR	59,00	72,00	8,00	TC	NBR
45,00	72,00	13,00	TC	NBR	60,00	72,00	7,50	TC	NBR
48,00	72,00	7,00	TC	NBR	60,00	72,00	8,00	TC	NBR
48,00	72,00	8,00	TC	NBR	60,00	72,00	8,00	SC	NBR
48,00	72,00	8,00	TC	FPM	60,00	72,00	8,00	TC	FPM
48,00	72,00	8,50	TC	NBR	60,00	72,00	10,00	TC	NBR
48,00	72,00	9,00	TC	NBR	38,10	72,01	7,62	TC	NBR
48,00	72,00	10,00	TC	NBR	46,00	72,30	9,30	TC	NBR
48,00	72,00	10,00	TC	FPM	48,00	72,50	10,00	TC	NBR
48,00	72,00	12,00	TC	NBR	50,00	72,50	12,00	TC	NBR
49,00	72,00	10,00	TC	NBR	55,00	72,50	10,00	TC	NBR
50,00	72,00	5,00	TC	NBR	42,00	72,80	12,00	TC	NBR
50,00	72,00	8,00	TC	NBR	32,00	73,00	10,00	TC	NBR
50,00	72,00	8,00	TC	FPM	48,00	73,00	10,00	TC	NBR
50,00	72,00	8,50	TC	NBR	50,00	73,00	10,00	TC	NBR
50,00	72,00	9,00	TC	NBR	50,00	73,00	12,00	TC	NBR
50,00	72,00	10,00	TC	NBR	54,00	73,00	10,00	TC	NBR

NBR=NBR-BLUE

Ø EXTERIOR

<b>DIM_INT</b>	<b>DIM_EXT</b>	<b>ANCHO</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>	<b>DIM_INT</b>	<b>DIM_EXT</b>	<b>ANCHO</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>
54,00	73,00	12,30	TC	NBR	52,00	75,00	10,00	TC	NBR
55,00	73,00	10,00	TC	NBR	52,00	75,00	10,00	TC	FPM
56,00	73,00	10,00	TC	NBR	52,00	75,00	12,00	TC	NBR
57,00	73,00	7,00	TC	NBR	52,00	75,00	13,00	TC	NBR
47,62	73,02	7,95	TC	NBR	55,00	75,00	8,00	TC	NBR
41,27	73,025	9,52	TC	NBR	55,00	75,00	8,00	TC	FPM
47,60	73,10	11,90	TC	NBR	55,00	75,00	9,00	TC	NBR
55,00	73,15	10,00	TC	NBR	55,00	75,00	10,00	TC	NBR
43,50	73,18	12,95	TB	NBR	55,00	75,00	10,00	TC	FPM
51,58	73,36	14,30	TC	NBR	55,00	75,00	12,00	TC	NBR
52,63	73,36	14,30	TC	NBR	55,00	75,00	12,00	TC	FPM
38,00	74,00	10,00	TC	NBR	55,00	75,00	13,00	TC	NBR
38,00	74,00	11,00	TC	NBR	58,00	75,00	9,00	TC	NBR
40,00	74,00	10,00	TC	NBR	58,00	75,00	10,00	TC	NBR
48,00	74,00	10,00	TC	NBR	58,00	75,00	12,00	TC	NBR
48,00	74,00	11,00	TC	NBR	60,00	75,00	8,00	TC	NBR
50,00	74,00	8,00	TC	NBR	60,00	75,00	8,00	TC	FPM
58,00	74,00	9,00	TC	NBR	60,00	75,00	9,00	TC	NBR
60,00	74,00	9,00	TC	NBR	60,00	75,00	10,00	TC	NBR
60,00	74,00	10,00	TC	NBR	60,00	75,00	10,00	TC	FPM
56,00	74,20	10,30	TB	NBR	60,00	75,00	12,00	TC	NBR
30,00	75,00	8,00	TC	NBR	62,00	75,00	8,00	TC	NBR
32,00	75,00	10,00	TC	NBR	62,00	75,00	10,00	TC	NBR
35,00	75,00	10,00	TC	NBR	40,00	76,00	8,00	TC	NBR
40,00	75,00	10,00	TC	NBR	42,00	76,00	10,00	TC	NBR
40,00	75,00	12,00	TC	NBR	50,00	76,00	9,00	TC	NBR
40,00	75,00	13,00	TC	NBR	50,00	76,00	10,00	TC	NBR
42,00	75,00	10,00	TC	NBR	50,00	76,00	12,00	TC	NBR
42,00	75,00	12,00	TC	NBR	52,00	76,00	9,00	TC	NBR
44,00	75,00	8,00	TC	NBR	54,00	76,00	8,00	TC	NBR
44,00	75,00	12,00	TC	NBR	55,00	76,00	10,00	TC	NBR
45,00	75,00	6,00	TC	NBR	55,00	76,00	12,00	TC	NBR
45,00	75,00	7,00	TC	NBR	57,00	76,00	10,00	TC	NBR
45,00	75,00	8,00	TC	NBR	60,00	76,00	7,00	TC	NBR
45,00	75,00	10,00	TC	NBR	60,00	76,00	10,00	TC	NBR
45,00	75,00	10,00	TC	FPM	62,00	76,00	10,00	TB	NBR
45,00	75,00	12,00	TC	NBR	65,00	76,00	9,00	TC	NBR
48,00	75,00	8,00	TC	NBR	44,50	76,20	6,35	TC	NBR
48,00	75,00	10,00	TC	NBR	47,62	76,20	7,95	TC	NBR
50,00	75,00	5,00	TC	NBR	49,20	76,20	12,70	TC	NBR
50,00	75,00	8,00	TC	NBR	53,90	76,20	12,70	TC	NBR
50,00	75,00	9,50	TC	NBR	57,10	76,20	9,50	TC	NBR
50,00	75,00	10,00	TC	NBR	57,15	76,20	12,70	TC	NBR
50,00	75,00	10,00	TC	FPM	45,00	76,50	13,00	TC	NBR
50,00	75,00	12,00	TC	NBR	48,00	76,50	13,00	TC	NBR
50,00	75,00	12,00	TC	FPM	30,00	77,00	8,00	TC	NBR
50,00	75,00	13,00	TC	NBR	60,00	77,00	12,00	TC	NBR
52,00	75,00	8,00	TC	NBR	51,15	77,20	15,88	TB	NBR
52,00	75,00	9,00	TC	NBR	56,33	77,75	7,92	TC	NBR

NBR = NBR-BLUE

**DISTRIBUIDO POR ADAJUSA**



DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
45,00	78,00	10,00	TC	NBR	45,00	80,00	13,00	TC	NBR
45,00	78,00	12,00	TC	NBR	45,00	80,00	13,00	TC	FPM
46,00	78,00	10,00	TC	NBR	48,00	80,00	10,00	TC	NBR
48,00	78,00	10,00	TC	NBR	48,00	80,00	10,00	TC	FPM
50,00	78,00	10,00	TC	NBR	48,00	80,00	12,00	TC	NBR
50,00	78,00	12,00	TC	NBR	48,00	80,00	13,00	TC	NBR
52,00	78,00	10,00	TC	NBR	50,00	80,00	6,00	TC	NBR
52,00	78,00	12,00	TC	NBR	50,00	80,00	7,00	TC	NBR
54,00	78,00	13,00	TC	NBR	50,00	80,00	8,00	TC	NBR
55,00	78,00	8,00	TC	NBR	50,00	80,00	8,00	TC	FPM
55,00	78,00	10,00	TC	NBR	50,00	80,00	10,00	TC	FPM
55,00	78,00	12,00	TC	NBR	50,00	80,00	12,00	TC	NBR
56,00	78,00	9,00	TC	NBR	50,00	80,00	13,00	TC	NBR
56,00	78,00	12,00	TC	NBR	50,00	80,00	13,00	TC	FPM
58,00	78,00	10,00	TC	NBR	52,00	80,00	10,00	TC	NBR
59,00	78,00	10,00	TC	NBR	52,00	80,00	10,00	TC	FPM
60,00	78,00	10,00	TC	NBR	52,00	80,00	12,00	TC	NBR
60,50	78,00	9,00	TC	NBR	52,00	80,00	13,00	TC	NBR
52,00	79,00	10,00	TC	NBR	53,00	80,00	12,00	TC	NBR
53,00	79,00	10,00	TC	NBR	53,00	80,00	13,00	TC	NBR
47,60	79,10	11,90	TC	NBR	54,00	80,00	10,00	TC	NBR
49,23	79,38	12,70	TB	NBR BLACK	54,00	80,00	12,00	TC	NBR
56,68	79,90	9,4/11,2	TC	NBR	55,00	80,00	8,00	TC	NBR
30,00	80,00	7,00	TC	NBR	55,00	80,00	8,00	TC	FPM
30,00	80,00	10,00	TC	NBR	55,00	80,00	10,00	TC	NBR
34,00	80,00	10,00	TC	NBR	55,00	80,00	10,00	TC	FPM
35,00	80,00	8,00	TC	NBR	55,00	80,00	12,00	TC	NBR
35,00	80,00	10,00	TC	NBR	55,00	80,00	13,00	SC	NBR
35,00	80,00	10,00	TC	FPM	55,00	80,00	13,00	TC	FPM
35,00	80,00	12,00	TC	NBR	56,00	80,00	8,00	SC	NBR
35,00	80,00	13,00	TC	NBR	56,00	80,00	10,00	TC	NBR
38,00	80,00	10,00	TC	NBR	57,00	80,00	12,00	TC	NBR
39,00	80,00	10,00	TC	NBR	58,00	80,00	8,00	TC	NBR
40,00	80,00	7,00	TC	NBR	58,00	80,00	8,00	TC	FPM
40,00	80,00	8,00	TC	NBR	58,00	80,00	9,00	TC	NBR
40,00	80,00	10,00	TC	NBR	58,00	80,00	10,00	TC	NBR
40,00	80,00	10,00	TC	FPM	58,00	80,00	10,00	TC	FPM
40,00	80,00	12,00	TC	NBR	58,00	80,00	12,00	TC	NBR
40,00	80,00	12,00	TC	FPM	58,00	80,00	12,00	TC	FPM
40,00	80,00	13,00	TC	NBR	58,00	80,00	13,00	TC	NBR
42,00	80,00	10,00	TC	NBR	60,00	80,00	7,00	TC	NBR
42,00	80,00	12,00	TC	NBR	60,00	80,00	8,00	TC	NBR
44,00	80,00	11,00	TC	NBR	60,00	80,00	8,00	TC	FPM
45,00	80,00	7,00	TC	NBR	60,00	80,00	8,50	TC	NBR
45,00	80,00	8,00	TC	NBR	60,00	80,00	9,00	TC	NBR
45,00	80,00	10,00	TC	NBR	60,00	80,00	10,00	TC	NBR
45,00	80,00	10,00	TC	FPM	60,00	80,00	10,00	TC	FPM
45,00	80,00	12,00	TC	NBR	60,00	80,00	12,00	TC	NBR

NBR=NBR-BLUE

Ø EXTERIOR



## DISTRIBUIDO POR ADAJUSA

DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
60,00	80,00	12,00	TC	FPM	60,00	82,00	9,00	TC	NBR
60,00	80,00	13,00	TC	NBR	60,00	82,00	10,00	TC	NBR
62,00	80,00	9,00	TC	NBR	60,00	82,00	12,00	TC	NBR
62,00	80,00	10,00	TC	NBR	60,00	82,00	19,00	TC	NBR
63,00	80,00	9,00	TC	NBR	62,00	82,00	12,00	TC	NBR
63,00	80,00	12,00	TC	NBR	65,00	82,00	10,00	TC	NBR
64,00	80,00	8,00	TC	NBR	65,00	82,00	12,00	TC	NBR
64,00	80,00	8,00	SC	NBR	67,00	82,00	10,00	TC	NBR
64,00	80,00	9,00	TC	NBR	68,00	82,00	7,00	TC	NBR
64,00	80,00	10,00	TC	NBR	68,00	82,00	10,00	SC	NBR
65,00	80,00	8,00	TC	NBR	70,00	82,00	7,00	TC	NBR
65,00	80,00	8,00	TC	FPM	57,10	82,50	9,50	TC	NBR
65,00	80,00	9,00	TC	NBR	50,80	82,55	9,52	TC	NBR
65,00	80,00	10,00	TC	NBR	63,50	82,55	9,52	TC	NBR
65,00	80,00	10,00	TC	FPM	45,00	83,00	10,00	TC	NBR
65,00	80,00	12,00	TC	NBR	60,00	83,00	10,00	TC	NBR
68,00	80,00	10,00	TC	NBR	70,00	83,00	10,00	TC	NBR
58,31	80,08	9,11	TC	NBR	47,00	84,00	10,00	TC	NBR
58,31	80,08	9,11	TA	NBR	52,00	84,00	12,00	TC	NBR
50,80	80,95	11,10	TA	NBR BLACK	53,00	84,00	10,00	TC	NBR
44,50	81,00	12,70	TC	NBR	58,00	84,00	12,00	TC	NBR
50,00	81,00	13,00	TC	NBR	68,00	84,00	9,00	TC	NBR
52,00	81,00	10,00	TC	NBR	39,00	85,00	11,00	TC	NBR
54,00	81,00	10,00	TC	NBR	40,00	85,00	10,00	TC	NBR
55,00	81,00	8,00	TB	NBR	40,00	85,00	12,00	TC	NBR
55,00	81,00	10,00	TC	NBR	45,00	85,00	8,00	TC	NBR
55,00	81,00	12,00	TB	NBR	45,00	85,00	10,00	TC	NBR
57,00	81,00	13,00	TC	NBR	45,00	85,00	10,00	TC	FPM
70,00	81,50	6,00	TC	NBR	45,00	85,00	12,00	TC	NBR
35,00	82,00	8,00	TC	NBR	45,00	85,00	13,00	TC	NBR
40,00	82,00	7,00	TC	NBR	48,00	85,00	10,00	TC	NBR
42,00	82,00	10,00	TC	NBR	50,00	85,00	8,00	TC	NBR
45,00	82,00	9,00	TC	NBR	50,00	85,00	10,00	TC	NBR
45,00	82,00	12,00	TC	NBR	50,00	85,00	10,00	TC	FPM
48,00	82,00	12,00	TC	NBR	50,00	85,00	12,00	TC	NBR
50,00	82,00	7,00	TC	NBR	50,00	85,00	13,00	TC	NBR
50,00	82,00	10,00	TC	NBR	52,00	85,00	10,00	TC	NBR
52,00	82,00	10,00	TC	NBR	52,00	85,00	10,00	TC	FPM
53,00	82,00	10,00	TC	NBR	52,00	85,00	12,00	TC	NBR
53,00	82,00	12,00	TC	NBR	52,00	85,00	13,00	TC	NBR
54,00	82,00	10,00	TC	NBR	54,00	85,00	10,00	TC	NBR
54,00	82,00	11,00	TC	NBR	54,00	85,00	12,00	TC	NBR
54,00	82,00	12,00	TC	NBR	55,00	85,00	8,00	TC	NBR
55,00	82,00	10,00	TC	NBR	55,00	85,00	10,00	TC	NBR
55,00	82,00	12,00	TC	NBR	55,00	85,00	10,00	TC	FPM
55,00	82,00	13,00	TC	NBR	55,00	85,00	12,00	TC	NBR
58,00	82,00	9,00	TC	NBR	55,00	85,00	13,00	TC	NBR
58,00	82,00	12,00	TC	NBR	56,00	85,00	8,00	TC	NBR
60,00	82,00	7,00	TC	NBR	56,00	85,00	12,00	TC	NBR

NBR = NBR-BLUE

**DISTRIBUIDO POR ADAJUSA**



<b>DIM_INT</b>	<b>DIM_EXT</b>	<b>ANCHO</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>	<b>DIM_INT</b>	<b>DIM_EXT</b>	<b>ANCHO</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>
57,00	85,00	10,00	TC	NBR	60,32	85,72	9,52	TC	NBR
57,00	85,00	12,00	TC	NBR	66,67	85,72	9,52	TC	NBR
58,00	85,00	8,00	TC	NBR	59,30	85,95	12,70	TC	NBR
58,00	85,00	10,00	SC	NBR	60,00	86,00	10,00	TC	NBR
58,00	85,00	12,00	TC	NBR	67,00	86,00	9,00	TC	NBR
60,00	85,00	8,00	TC	NBR	68,00	86,00	7,00	TC	NBR
60,00	85,00	8,00	TC	FPM	68,00	86,00	8,00	TC	NBR
60,00	85,00	10,00	TC	NBR	72,00	86,00	10,00	TC	NBR
60,00	85,00	10,00	TC	FPM	60,00	86,50	12,00	TC	NBR
60,00	85,00	12,00	TC	NBR	52,00	87,00	12,00	TC	NBR
60,00	85,00	13,00	TC	NBR	70,00	87,00	10,00	TC	NBR
60,00	85,00	13,00	TC	FPM	63,50	87,33	12,70	TC	NBR
62,00	85,00	9,00	TC	NBR	48,00	88,00	7,50	TC	NBR
62,00	85,00	10,00	TC	NBR	60,00	88,00	8,00	TC	NBR
62,00	85,00	10,00	TC	FPM	60,00	88,00	10,00	TC	NBR
62,00	85,00	12,00	TC	NBR	60,00	88,00	12,00	TC	NBR
62,00	85,00	12,50	TC	NBR	65,00	88,00	10,00	TC	NBR
62,00	85,00	13,00	TC	NBR	65,00	88,00	12,00	TC	NBR
63,00	85,00	10,00	TC	NBR	66,60	88,00	12,70	TC	NBR
63,50	85,00	8,50	TC	NBR	68,00	88,00	8,00	TC	NBR
63,50	85,00	12,00	TC	NBR	68,00	88,00	12,00	TC	NBR
64,00	85,00	10,00	TC	NBR	70,00	88,00	8,00	TC	NBR
65,00	85,00	8,00	TC	NBR	70,00	88,00	10,00	TC	NBR
65,00	85,00	10,00	TC	NBR	70,00	88,00	12,00	TC	NBR
65,00	85,00	10,00	TC	FPM	71,00	88,00	8,00	TC	NBR
65,00	85,00	12,00	TC	NBR	74,00	88,00	8,00	TC	NBR
65,00	85,00	12,00	TC	FPM	74,00	88,00	10,00	TC	NBR
65,00	85,00	13,00	TC	NBR	60,30	88,50	12,70	TC	NBR
65,00	85,00	13,00	TC	FPM	66,80	88,88	12,70	TC	NBR
66,00	85,00	10,00	TC	NBR	57,15	88,90	9,52	TA	NBR
67,00	85,00	10,00	TC	NBR	63,50	88,90	9,53	TC	NBR
68,00	85,00	8,00	TC	NBR	63,50	88,90	12,70	TC	NBR
68,00	85,00	10,00	TC	NBR	68,85	88,90	9,53	TC	NBR
69,00	85,00	10,00	TC	NBR	69,85	88,90	9,53	TC	NBR
70,00	85,00	8,00	TC	NBR	60,00	89,00	12,00	TC	NBR
70,00	85,00	8,00	TC	FPM	65,00	89,00	12,00	TC	NBR
70,00	85,00	9,00	TC	NBR	66,00	89,00	10,00	TC	NBR
70,00	85,00	10,00	TC	NBR	49,23	89,99	12,70	TA	NBR BLACK
70,00	85,00	10,00	TC	FPM	40,00	90,00	8,00	TC	NBR
70,00	85,00	12,00	TC	NBR	40,00	90,00	10,00	TC	NBR
70,00	85,00	15,00	TC	NBR	40,00	90,00	10,00	TC	FPM
72,00	85,00	6,00	TC	NBR	40,00	90,00	12,00	TC	NBR
72,00	85,00	8,00	TC	NBR	40,00	90,00	13,50	TC	NBR
58,74	85,09	7,90	TC	NBR	45,00	90,00	10,00	TC	NBR
60,32	85,09	11,89	TA	NBR	45,00	90,00	12,00	TC	NBR
58,70	85,20	7,90	TC	NBR	48,00	90,00	10,00	TC	NBR
72,00	85,50	8,00	TC	NBR	48,00	90,00	11,00	TC	NBR
50,80	85,60	9,53	TC	NBR	50,00	90,00	7,00	TC	NBR
57,15	85,60	12,70	TB	NBR BLACK	50,00	90,00	8,00	TC	NBR

NBR=NBR-BLUE

Ø EXTERIOR

<b>DIM_INT</b>	<b>DIM_EXT</b>	<b>ANCHO</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>	<b>DIM_INT</b>	<b>DIM_EXT</b>	<b>ANCHO</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>
50,00	90,00	10,00	TC	NBR	68,00	90,00	13,00	TC	NBR
50,00	90,00	10,00	TC	FPM	70,00	90,00	7,00	TC	NBR
50,00	90,00	12,00	TC	NBR	70,00	90,00	8,00	TC	NBR
50,00	90,00	13,00	TC	NBR	70,00	90,00	10,00	TC	NBR
52,00	90,00	10,00	TC	NBR	70,00	90,00	10,00	TC	FPM
52,00	90,00	12,00	TC	NBR	70,00	90,00	12,00	TC	NBR
52,00	90,00	13,00	TC	NBR	70,00	90,00	12,00	TC	FPM
55,00	90,00	8,00	TC	NBR	70,00	90,00	13,00	TC	NBR
55,00	90,00	10,00	TC	NBR	70,00	90,00	13,00	TC	FPM
55,00	90,00	10,00	TC	FPM	72,00	90,00	8,00	TC	NBR
55,00	90,00	12,00	TC	NBR	72,00	90,00	10,00	TC	NBR
55,00	90,00	13,00	TC	NBR	72,00	90,00	10,00	TC	FPM
56,00	90,00	10,00	TC	NBR	74,00	90,00	8,00	TC	NBR
57,00	90,00	10,00	TC	NBR	74,00	90,00	10,00	TC	NBR
57,00	90,00	13,00	TC	NBR	75,00	90,00	8,00	TC	NBR
58,00	90,00	9,00	TC	NBR	75,00	90,00	10,00	TC	NBR
58,00	90,00	10,00	TC	NBR	75,00	90,00	10,00	TC	FPM
58,00	90,00	11,00	TC	NBR	75,00	90,00	11,50	TC	NBR
58,00	90,00	12,00	TC	NBR	75,00	90,00	12,00	TC	NBR
60,00	90,00	8,00	TC	NBR	76,00	90,00	10,00	TC	NBR
60,00	90,00	10,00	TC	NBR	76,00	90,00	10,00	SC	NBR
60,00	90,00	10,00	TC	FPM	80,00	90,00	5,00	TC	NBR
60,00	90,00	11,00	TC	NBR	63,50	90,09	12,70	TA	NBR
60,00	90,00	12,00	TC	NBR	73,03	90,50	12,00	TC	NBR
60,00	90,00	12,00	TC	FPM	45,00	92,00	10,00	TC	NBR
60,00	90,00	13,00	TC	NBR	51,00	92,00	9,50	TC	NBR
62,00	90,00	10,00	TC	NBR	52,00	92,00	13,00	TC	NBR
62,00	90,00	10,00	TC	FPM	60,00	92,00	10,00	TC	NBR
62,00	90,00	11,00	TC	NBR	60,00	92,00	12,00	TC	NBR
62,00	90,00	12,00	TC	NBR	62,00	92,00	10,00	TC	NBR
62,00	90,00	13,00	SC	NBR	63,00	92,00	12,00	TC	NBR
63,00	90,00	10,00	TC	NBR	65,00	92,00	10,00	TC	NBR
63,50	90,00	13,00	TC	NBR	65,00	92,00	12,00	TC	NBR
64,00	90,00	12,00	TC	NBR	68,00	92,00	12,00	TC	NBR
65,00	90,00	7,00	TC	NBR	70,00	92,00	8,00	TC	NBR
65,00	90,00	8,00	TC	NBR	70,00	92,00	10,00	TC	NBR
65,00	90,00	10,00	TC	NBR	70,00	92,00	12,00	TC	NBR
65,00	90,00	10,00	TC	FPM	72,00	92,00	10,00	TC	NBR
65,00	90,00	12,00	TC	NBR	75,00	92,00	12,00	TC	NBR
65,00	90,00	12,00	TC	FPM	50,80	92,02	6,35	TC	NBR
65,00	90,00	13,00	TC	NBR	60,32	92,02	12,70	TA	NBR
65,00	90,00	13,00	TC	FPM	65,07	92,02	9,53	TA	NBR
65,00	90,00	14,00	TC	NBR	69,85	92,02	14,30	TB	NBR
66,00	90,00	10,00	TC	NBR	62,00	93,00	12,00	TC	NBR
67,00	90,00	10,00	TC	NBR	74,00	93,00	12,00	TC	NBR
68,00	90,00	8,00	TC	NBR	70,00	94,00	12,00	TC	NBR
68,00	90,00	10,00	TC	NBR	72,00	94,00	8,00	TC	NBR
68,00	90,00	10,00	TC	FPM	72,00	94,00	11,00	TC	NBR
68,00	90,00	12,00	TC	NBR	72,00	94,00	12,00	TC	NBR

NBR = NBR-BLUE

**DISTRIBUIDO POR ADAJUSA**



<b>DIM_INT</b>	<b>DIM_EXT</b>	<b>ANCHO</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>	<b>DIM_INT</b>	<b>DIM_EXT</b>	<b>ANCHO</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>
74,00	94,00	8,00	TC	NBR	80,00	95,00	5,00	TC	NBR
74,00	94,00	10,00	TC	NBR	80,00	95,00	8,00	TC	NBR
75,00	94,00	10,00	TC	NBR	80,00	95,00	8,00	TC	FPM
75,00	94,00	12,00	TC	NBR	80,00	95,00	10,00	TC	NBR
76,00	94,00	12,00	TC	NBR	85,00	95,00	12,00	TC	NBR
80,00	94,00	10,00	TC	NBR	63,50	95,25	12,70	TC	NBR
75,89	94,99	12,70	TC	NBR	69,85	95,25	6,35	TC	NBR
45,00	95,00	10,00	TC	NBR	76,20	95,27	12,70	TA	NBR
45,00	95,00	15,00	TC	NBR	77,00	95,50	9,50	TC	NBR
55,00	95,00	10,00	TC	NBR	74,00	96,00	10,00	TC	NBR
55,00	95,00	12,00	TC	NBR	74,00	98,00	12,00	TC	NBR
58,00	95,00	10,00	TC	NBR	78,00	98,00	8,00	TC	NBR
60,00	95,00	8,00	TC	NBR	80,00	98,00	10,00	TC	NBR
60,00	95,00	10,00	TC	NBR	66,67	98,45	11,89	TA	NBR
60,00	95,00	12,00	TC	NBR	70,00	98,50	12,00	TC	NBR
60,00	95,00	13,00	TC	NBR	80,00	98,50	13,00	TC	NBR
62,00	95,00	10,00	TC	NBR	35,00	100,00	10,00	TC	NBR
62,00	95,00	12,00	TC	NBR	45,00	100,00	10,00	TC	NBR
64,00	95,00	10,00	TC	NBR	45,00	100,00	12,00	TC	NBR
64,00	95,00	11,00	TC	NBR	45,00	100,00	15,00	TC	NBR
65,00	95,00	10,00	TC	NBR	50,00	100,00	10,00	TC	NBR
65,00	95,00	10,00	TC	FPM	50,00	100,00	12,00	TC	NBR
65,00	95,00	12,00	TC	NBR	52,00	100,00	10,00	TC	NBR
65,00	95,00	13,00	TC	NBR	55,00	100,00	10,00	TC	NBR
65,00	95,00	14,00	TC	NBR	55,00	100,00	10,00	TC	FPM
67,00	95,00	13,00	TC	NBR	55,00	100,00	12,00	TC	NBR
68,00	95,00	10,00	TC	NBR	55,00	100,00	12,00	TC	FPM
68,00	95,00	12,00	TC	NBR	55,00	100,00	13,00	TC	NBR
68,00	95,00	13,00	TC	NBR	57,50	100,00	10,00	TC	NBR
70,00	95,00	5,00	TC	NBR	60,00	100,00	10,00	TC	NBR
70,00	95,00	10,00	TC	NBR	60,00	100,00	10,00	TC	FPM
70,00	95,00	10,00	TC	FPM	60,00	100,00	12,00	TC	NBR
70,00	95,00	12,00	TC	NBR	60,00	100,00	13,00	TC	NBR
70,00	95,00	13,00	TC	NBR	62,00	100,00	10,00	TC	NBR
70,00	95,00	13,00	TC	FPM	62,00	100,00	12,00	TC	NBR
72,00	95,00	12,00	TC	NBR	62,00	100,00	13,00	TC	NBR
72,00	95,00	13,00	TC	NBR	63,00	100,00	10,00	TC	NBR
74,00	95,00	7,00	TC	NBR	63,00	100,00	13,00	TC	NBR
74,40	95,00	8,00	TC	NBR	65,00	100,00	10,00	TC	NBR
75,00	95,00	5,00	TC	NBR	65,00	100,00	10,00	TC	FPM
75,00	95,00	8,00	TC	NBR	65,00	100,00	12,00	TC	NBR
75,00	95,00	10,00	TC	NBR	65,00	100,00	13,00	TC	NBR
75,00	95,00	10,00	TC	FPM	68,00	100,00	10,00	TC	NBR
75,00	95,00	12,00	TC	NBR	68,00	100,00	12,00	TC	NBR
75,00	95,00	12,00	TC	FPM	68,00	100,00	13,00	TC	NBR
75,00	95,00	13,00	TC	NBR	70,00	100,00	10,00	TC	NBR
76,00	95,00	10,00	TC	NBR	70,00	100,00	10,00	TC	FPM
78,00	95,00	10,00	TC	NBR	70,00	100,00	12,00	TC	NBR
78,00	95,00	13,00	TC	NBR	70,00	100,00	13,00	TC	NBR

NBR=NBR-BLUE

Ø EXTERIOR



## DISTRIBUIDO POR ADAJUSA

Ø EXTERIOR	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
	70,00	100,00	13,00	TC	FPM	90,00	100,00	12,00	TC	NBR
	72,00	100,00	6,00	TC	NBR	73,10	101,60	14,20	TC	NBR
	72,00	100,00	10,00	TC	NBR	76,20	101,60	6,35	TC	NBR
	72,00	100,00	12,00	TC	NBR	76,20	101,60	9,53	TC	NBR
	72,00	100,00	13,00	TC	NBR	82,55	101,60	9,52	TA	NBR BLACK
	73,00	100,00	10,00	TC	NBR	79,38	101,65	11,52	TA	NBR BLACK
	73,00	100,00	12,00	TC	NBR	69,85	101,67	11,89	TA	NBR
	74,00	100,00	12,00	TC	NBR	72,21	101,67	12,70	TA	NBR
	74,00	100,00	13,00	TC	NBR	74,60	101,68	11,89	TA	NBR BLACK
	75,00	100,00	6,00	TC	NBR	74,00	101,78	12,70	TC	NBR
	75,00	100,00	10,00	TC	NBR	62,00	102,00	12,00	TC	NBR
	75,00	100,00	10,00	TC	FPM	72,00	102,00	12,00	TC	NBR
	75,00	100,00	12,00	TC	NBR	75,00	102,00	10,00	TC	NBR
	75,00	100,00	12,00	TC	FPM	75,00	102,00	12,00	TC	NBR
	75,00	100,00	13,00	TC	NBR	85,00	102,00	8,00	TC	NBR
	76,00	100,00	13,00	TC	NBR	58,00	103,00	11,00	TC	NBR
	76,00	100,00	13,00	TC	FPM	85,00	103,00	9,00	TC	NBR
	77,00	100,00	11,00	TC	NBR	86,00	103,00	9,00	TC	NBR
	77,00	100,00	12,00	TC	NBR	84,00	104,00	10,00	TC	NBR
	78,00	100,00	10,00	TC	NBR	84,00	104,00	11,00	TC	NBR
	78,00	100,00	10,00	TC	FPM	84,00	104,00	13,00	TC	NBR
	78,00	100,00	12,00	TC	NBR	84,00	104,00	14,00	TC	NBR
	78,00	100,00	13,00	TC	NBR	86,00	104,00	11,00	TC	NBR
	78,00	100,00	13,00	TC	FPM	90,00	104,00	11,00	TC	NBR
	80,00	100,00	7,00	TC	NBR	82,55	104,77	14,27	TA	NBR
	80,00	100,00	7,00	TC	FPM	62,00	105,00	10,00	TC	NBR
	80,00	100,00	8,00	TC	NBR	62,00	105,00	12,00	TC	NBR
	80,00	100,00	8,50	TC	NBR	65,00	105,00	10,00	TC	NBR
	80,00	100,00	10,00	TC	NBR	70,00	105,00	10,00	TC	NBR
	80,00	100,00	10,00	SC	NBR	70,00	105,00	12,00	TC	NBR
	80,00	100,00	10,00	TC	FPM	70,00	105,00	13,00	TC	NBR
	80,00	100,00	12,00	TC	NBR	72,00	105,00	13,00	TC	NBR
	80,00	100,00	12,00	TC	FPM	75,00	105,00	10,00	TC	NBR
	80,00	100,00	13,00	TC	NBR	75,00	105,00	12,00	TC	NBR
	80,00	100,00	13,00	TC	FPM	75,00	105,00	13,00	TC	NBR
	80,00	100,00	15,00	TC	NBR	75,00	105,00	13,00	TC	FPM
	81,00	100,00	10,00	TC	NBR	75,00	105,00	15,00	TC	NBR
	81,00	100,00	13,00	TC	NBR	78,00	105,00	12,00	TC	NBR
	82,00	100,00	10,00	TC	NBR	78,00	105,00	13,00	TC	NBR
	82,00	100,00	13,00	TC	NBR	80,00	105,00	10,00	TC	NBR
	83,00	100,00	9,00	TC	NBR	80,00	105,00	10,00	TC	FPM
	84,00	100,00	8,00	TC	NBR	80,00	105,00	12,00	TC	NBR
	84,00	100,00	10,00	TC	NBR	80,00	105,00	13,00	TC	NBR
	85,00	100,00	8,00	TC	NBR	80,00	105,00	13,00	TC	FPM
	85,00	100,00	9,00	TC	NBR	80,00	105,00	14,00	TC	NBR
	85,00	100,00	10,00	TC	NBR	80,00	105,00	15,00	TC	NBR
	85,00	100,00	10,00	TC	FPM	82,00	105,00	10,00	TC	NBR
	85,00	100,00	12,00	TC	NBR	82,00	105,00	12,00	TC	NBR
	85,00	100,00	13,00	TC	NBR	82,00	105,00	13,00	TC	NBR

NBR = NBR-BLUE

**DISTRIBUIDO POR ADAJUSA**



<b>DIM_INT</b>	<b>DIM_EXT</b>	<b>ANCHO</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>	<b>DIM_INT</b>	<b>DIM_EXT</b>	<b>ANCHO</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>
84,00	105,00	13,00	TC	NBR	80,00	110,00	10,00	TC	NBR
85,00	105,00	8,00	TC	NBR	80,00	110,00	10,00	TC	FPM
85,00	105,00	10,00	TC	NBR	80,00	110,00	12,00	TC	NBR
85,00	105,00	10,00	TC	FPM	80,00	110,00	12,00	TC	FPM
85,00	105,00	12,00	TC	NBR	80,00	110,00	13,00	TC	NBR
85,00	105,00	12,00	TC	FPM	80,00	110,00	13,00	TC	FPM
85,00	105,00	13,00	TC	NBR	80,00	110,00	15,00	TC	NBR
85,00	105,00	13,00	TC	FPM	82,00	110,00	13,00	TC	NBR
90,00	105,00	10,00	TC	NBR	83,00	110,00	12,00	TC	NBR
90,00	105,00	12,00	TC	NBR	85,00	110,00	10,00	TC	NBR
88,00	106,00	8,00	TC	NBR	85,00	110,00	12,00	TC	NBR
82,50	107,90	9,50	TC	NBR	85,00	110,00	12,00	TC	FPM
82,55	107,90	9,50	TC	NBR	85,00	110,00	13,00	TC	NBR
85,70	107,90	9,50	TC	NBR	85,00	110,00	13,00	TC	FPM
82,55	107,92	11,13	TA	NBR BLACK	85,00	110,00	14,00	TC	NBR
75,00	108,00	12,50	TC	NBR	85,00	110,00	15,00	TC	NBR
88,00	108,00	10,00	TC	NBR	86,00	110,00	10,00	TC	NBR
42,00	110,00	13,00	TC	NBR	88,00	110,00	13,00	TC	NBR
50,00	110,00	10,00	TC	NBR	90,00	110,00	8,00	TC	NBR
50,00	110,00	12,00	TC	NBR	90,00	110,00	8,00	TC	FPM
50,00	110,00	13,00	TC	NBR	90,00	110,00	9,00	TC	NBR
55,00	110,00	10,00	TC	NBR	90,00	110,00	10,00	TC	NBR
55,00	110,00	12,00	TC	NBR	90,00	110,00	10,00	TC	FPM
55,00	110,00	13,00	TC	NBR	90,00	110,00	11,00	TC	NBR
60,00	110,00	10,00	TC	NBR	90,00	110,00	12,00	TC	NBR
60,00	110,00	12,00	TC	NBR	90,00	110,00	13,00	TC	NBR
60,00	110,00	13,00	TC	NBR	90,00	110,00	15,00	TC	NBR
60,00	110,00	13,00	TC	FPM	90,00	110,00	16,00	TC	NBR
65,00	110,00	10,00	TC	NBR	92,00	110,00	10,00	TC	NBR
65,00	110,00	10,00	TC	FPM	92,00	110,00	11,00	TC	NBR
65,00	110,00	12,00	TC	NBR	95,00	110,00	10,00	TC	NBR
65,00	110,00	13,00	TC	NBR	95,00	110,00	11,00	TC	NBR
70,00	110,00	8,00	TC	NBR	95,00	110,00	12,00	TC	NBR
70,00	110,00	10,00	TC	NBR	95,00	110,00	12,00	TC	FPM
70,00	110,00	10,00	TC	FPM	76,00	111,00	12,00	TC	NBR
70,00	110,00	12,00	TC	NBR	82,00	111,00	12,00	TC	NBR
70,00	110,00	12,00	SC	NBR	85,72	111,15	9,53	TA	NBR BLACK
70,00	110,00	13,00	TC	NBR	88,90	111,15	9,53	TB	NBR BLACK
72,00	110,00	12,00	TC	NBR	84,10	111,20	12,70	TC	NBR
72,00	110,00	13,00	TC	NBR	70,00	112,00	10,00	TC	NBR
75,00	110,00	7,00	TC	NBR	70,00	112,00	12,00	TC	NBR
75,00	110,00	10,00	TC	NBR	75,00	112,00	10,00	TC	NBR
75,00	110,00	12,00	TC	NBR	75,00	112,00	12,00	TC	NBR
75,00	110,00	12,00	TC	FPM	95,00	112,00	12,50	TC	NBR
75,00	110,00	13,00	TC	NBR	84,00	114,00	12,00	TC	NBR
76,00	110,00	10,00	TC	NBR	90,00	114,00	10,00	TC	NBR
78,00	110,00	12,00	TC	NBR	100,00	114,00	10,00	TC	NBR
78,00	110,00	13,00	TC	NBR	76,20	114,27	11,89	TA	NBR BLACK

NBR= NBR-BLUE

Ø EXTERIOR

<b>DIM_INT</b>	<b>DIM_EXT</b>	<b>ANCHO</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>	<b>DIM_INT</b>	<b>DIM_EXT</b>	<b>ANCHO</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>
95,25	114,27	11,89	TC	NBR	65,00	120,00	10,00	TC	NBR
87,00	114,30	13,00	TC	NBR	65,00	120,00	12,00	TC	NBR
87,30	114,30	12,70	TC	NBR	65,00	120,00	13,00	TC	NBR
92,08	114,30	12,10	TC	NBR	70,00	120,00	10,00	TC	NBR
88,90	114,33	11,89	TA	NBR BLACK	70,00	120,00	10,00	TC	FPM
87,38	114,81	12,95	TC	NBR	70,00	120,00	14,00	TC	NBR
87,38	114,81	12,95	TC	FPM	75,00	120,00	12,00	TC	NBR
70,00	115,00	10,00	TC	NBR	75,00	120,00	12,00	TC	FPM
70,00	115,00	12,00	TC	NBR	80,00	120,00	10,00	TC	NBR
70,00	115,00	13,00	TC	NBR	80,00	120,00	12,00	TC	NBR
70,00	115,00	15,00	TC	NBR	80,00	120,00	12,00	TC	FPM
75,00	115,00	10,00	TC	NBR	80,00	120,00	13,00	TC	NBR
75,00	115,00	12,00	TC	NBR	80,00	120,00	13,00	TC	FPM
75,00	115,00	13,00	TC	NBR	85,00	120,00	8,00	TC	NBR
75,00	115,00	13,00	TC	FPM	85,00	120,00	10,00	TC	NBR
80,00	115,00	10,00	TC	NBR	85,00	120,00	12,00	TC	NBR
80,00	115,00	10,00	TC	FPM	85,00	120,00	12,00	TC	FPM
80,00	115,00	12,00	TC	NBR	85,00	120,00	13,00	TC	NBR
80,00	115,00	13,00	TC	NBR	85,00	120,00	15,00	TC	NBR
80,00	115,00	15,00	TC	NBR	85,00	120,00	17,00	TC	NBR
84,00	115,00	13,00	TC	NBR	88,00	120,00	10,00	TC	NBR
85,00	115,00	12,00	TC	NBR	90,00	120,00	10,00	TC	NBR
85,00	115,00	13,00	SC	NBR	90,00	120,00	12,00	TC	NBR
85,00	115,00	13,00	TC	FPM	90,00	120,00	12,00	TC	FPM
87,00	115,00	13,00	TC	NBR	90,00	120,00	13,00	TC	NBR
88,00	115,00	10,00	TC	NBR	90,00	120,00	15,00	TC	NBR
88,00	115,00	13,00	TC	NBR	92,00	120,00	12,00	TC	NBR
90,00	115,00	9,00	TC	NBR	92,00	120,00	12,00	TC	FPM
90,00	115,00	10,00	TC	NBR	92,00	120,00	13,00	TC	NBR
90,00	115,00	10,00	TC	FPM	95,00	120,00	9,50	TC	NBR
90,00	115,00	12,00	TC	NBR	95,00	120,00	10,00	TC	NBR
90,00	115,00	13,00	TC	NBR	95,00	120,00	12,00	TC	NBR
90,00	115,00	13,00	TC	FPM	95,00	120,00	12,00	SC	NBR
95,00	115,00	8,00	TC	NBR	95,00	120,00	12,00	TC	FPM
95,00	115,00	12,00	TC	NBR	95,00	120,00	13,00	TC	NBR
95,00	115,00	13,00	TC	NBR	95,00	120,00	13,00	TC	FPM
95,00	115,00	13,00	TC	FPM	98,00	120,00	10,00	TC	NBR
98,00	115,00	10,00	TC	NBR	98,00	120,00	12,00	TC	NBR
100,00	115,00	9,00	TC	NBR	98,00	120,00	13,00	SC	NBR
100,00	115,00	9,00	TC	FPM	100,00	120,00	7,50	TC	NBR
100,00	115,00	12,00	TC	NBR	100,00	120,00	9,00	SAO	NBR
80,00	116,00	13,00	TC	NBR	100,00	120,00	10,00	TC	NBR
98,00	116,00	10,00	TC	NBR	100,00	120,00	10,00	TC	FPM
90,00	118,00	12,00	TC	NBR	100,00	120,00	11,00	TC	NBR
95,00	118,00	10,00	TC	NBR	100,00	120,00	12,00	TC	NBR
100,00	118,00	12,00	TC	NBR	100,00	120,00	12,00	TC	FPM
55,00	120,00	13,00	TC	NBR	100,00	120,00	13,00	TC	NBR
55,00	120,00	16,00	TC	NBR	100,00	120,00	13,00	TC	FPM
62,00	120,00	12,00	TC	NBR	100,00	120,00	14,00	TC	NBR

NBR = NBR-BLUE

**DISTRIBUIDO POR ADAJUSA**



<b>DIM_INT</b>	<b>DIM_EXT</b>	<b>ANCHO</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>	<b>DIM_INT</b>	<b>DIM_EXT</b>	<b>ANCHO</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>
100,00	120,00	15,00	TC	NBR	105,00	125,00	12,00	TC	NBR
105,00	120,00	9,00	TC	NBR	105,00	125,00	12,00	TC	FPM
92,08	120,65	12,70	TC	NBR	105,00	125,00	13,00	TC	NBR
95,25	120,68	11,13	TA	NBR BLACK	105,00	125,00	15,00	TC	NBR
75,00	121,00	13,00	TC	NBR	110,00	125,00	12,00	TC	NBR
75,00	122,00	12,00	TC	NBR	88,00	126,00	12,00	TC	NBR
80,00	122,00	10,00	TC	NBR	105,00	126,00	12,00	TC	NBR
95,00	122,00	12,00	TC	NBR	100,00	126,97	11,89	TA	NBR BLACK
97,00	124,00	12,00	TC	NBR	101,60	126,97	11,89	TA	NBR BLACK
100,00	124,00	8,00	TC	NBR	84,00	127,00	12,00	TA	NBR
110,00	124,00	8,00	TC	NBR	88,90	127,00	11,13	TC	NBR
70,00	125,00	10,00	TC	NBR	90,00	127,00	10,00	TC	NBR
70,00	125,00	12,00	TC	NBR	90,00	127,00	12,00	TC	NBR
75,00	125,00	12,00	TC	NBR	98,43	127,00	12,70	TC	NBR
75,00	125,00	13,00	TC	NBR	100,00	127,00	13,00	TC	NBR
80,00	125,00	8,00	TC	NBR	101,60	127,00	12,70	TA	NBR BLACK
80,00	125,00	10,00	TC	NBR	110,00	128,00	10,00	TC	NBR
80,00	125,00	12,00	TC	NBR	75,00	130,00	12,00	TC	NBR
80,00	125,00	12,00	TC	FPM	80,00	130,00	13,00	TC	NBR
80,00	125,00	13,00	TC	NBR	80,00	130,00	13,00	TC	FPM
80,00	125,00	13,00	TC	FPM	85,00	130,00	10,00	TC	NBR
80,00	125,00	14,00	TC	NBR	85,00	130,00	12,00	TC	NBR
85,00	125,00	10,00	TC	NBR	85,00	130,00	12,00	TC	FPM
85,00	125,00	12,00	TC	NBR	85,00	130,00	13,00	TC	NBR
85,00	125,00	12,00	TC	FPM	85,00	130,00	15,00	TC	NBR
85,00	125,00	13,00	TC	NBR	90,00	130,00	10,00	TC	NBR
85,00	125,00	14,00	TC	NBR	90,00	130,00	12,00	TC	NBR
90,00	125,00	10,00	TC	NBR	90,00	130,00	12,00	TC	FPM
90,00	125,00	12,00	TC	NBR	90,00	130,00	13,00	TC	NBR
90,00	125,00	12,00	TC	FPM	90,00	130,00	15,00	TC	NBR
90,00	125,00	13,00	SC	NBR	95,00	130,00	12,00	TC	NBR
90,00	125,00	14,00	TC	NBR	95,00	130,00	13,00	TC	NBR
90,00	125,00	16,00	TC	NBR	95,00	130,00	15,00	TC	NBR
95,00	125,00	12,00	TC	NBR	100,00	130,00	10,00	TC	NBR
95,00	125,00	12,00	TC	FPM	100,00	130,00	12,00	TC	NBR
95,00	125,00	13,00	SC	NBR	100,00	130,00	12,00	TC	FPM
95,00	125,00	15,00	TC	NBR	100,00	130,00	13,00	TC	NBR
100,00	125,00	12,00	TC	NBR	100,00	130,00	13,00	TC	FPM
100,00	125,00	12,00	SC	NBR	100,00	130,00	14,00	TC	NBR
100,00	125,00	12,00	TC	FPM	100,00	130,00	15,00	TC	NBR
100,00	125,00	13,00	TC	NBR	102,00	130,00	13,00	TC	NBR
100,00	125,00	13,00	TC	FPM	104,00	130,00	13,00	TC	NBR
100,00	125,00	14,00	TC	NBR	105,00	130,00	7,50	TC	NBR
100,00	125,00	15,00	TC	NBR	105,00	130,00	12,00	TC	NBR
101,57	125,00	13,00	TC	NBR	105,00	130,00	12,00	TC	FPM
102,00	125,00	13,00	TC	NBR	105,00	130,00	13,00	TC	NBR
103,00	125,00	13,00	TC	NBR	105,00	130,00	13,00	TC	FPM
104,00	125,00	10,00	TC	NBR	105,00	130,00	15,00	TC	NBR
105,00	125,00	10,00	TC	NBR	108,00	130,00	12,00	TC	NBR

NBR= NBR-BLUE

Ø EXTERIOR

<b>DIM_INT</b>	<b>DIM_EXT</b>	<b>ANCHO</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>	<b>DIM_INT</b>	<b>DIM_EXT</b>	<b>ANCHO</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>
108,00	130,00	13,00	TC	NBR	100,00	140,00	15,00	TC	NBR
110,00	130,00	8,00	TC	NBR	105,00	140,00	12,00	TC	NBR
110,00	130,00	12,00	TC	NBR	105,00	140,00	13,00	TC	NBR
110,00	130,00	12,00	TC	FPM	105,00	140,00	13,00	TC	FPM
110,00	130,00	13,00	TC	NBR	105,00	140,00	14,00	TC	NBR
110,00	130,00	13,00	TC	FPM	105,00	140,00	15,00	TC	NBR
113,00	130,00	13,00	TC	NBR	108,00	140,00	12,00	TC	NBR
115,00	130,00	12,00	TC	NBR	110,00	140,00	10,00	TC	NBR
80,00	132,00	13,00	TC	NBR	110,00	140,00	12,00	SC	NBR
80,00	132,00	15,00	TC	NBR	110,00	140,00	12,00	TC	FPM
95,00	132,00	12,00	TC	NBR	110,00	140,00	13,00	TC	NBR
100,00	132,00	13,00	TC	NBR	110,00	140,00	13,00	TC	FPM
116,00	132,00	12,00	TC	NBR	110,00	140,00	14,00	TC	NBR
107,95	133,38	9,50	TB	NBR BLACK	110,00	140,00	14,00	TC	FPM
95,00	134,00	12,00	TC	NBR	110,00	140,00	15,00	TC	NBR
90,00	135,00	15,00	TC	NBR	110,00	140,00	19,00	TC	NBR
95,00	135,00	13,00	TC	NBR	114,00	140,00	13,00	TC	NBR
95,00	135,00	15,00	TC	NBR	115,00	140,00	10,00	TC	NBR
100,00	135,00	10,00	TC	NBR	115,00	140,00	11,00	TC	NBR
100,00	135,00	12,00	TC	NBR	115,00	140,00	12,00	TC	NBR
100,00	135,00	13,00	TC	NBR	115,00	140,00	12,00	TC	FPM
100,00	135,00	14,00	TC	NBR	115,00	140,00	13,00	TC	NBR
100,00	135,00	15,00	TC	NBR	115,00	140,00	13,00	TC	FPM
105,00	135,00	12,00	TC	NBR	115,00	140,00	14,00	TC	NBR
105,00	135,00	13,00	TC	NBR	115,00	140,00	15,00	TC	NBR
105,00	135,00	13,50	TC	NBR	115,00	140,00	16,00	TC	NBR
105,00	135,00	14,00	TC	NBR	118,00	140,00	13,00	SC	NBR
110,00	135,00	10,00	TC	NBR	120,00	140,00	10,00	TC	NBR
110,00	135,00	12,00	TC	NBR	120,00	140,00	12,00	TC	NBR
110,00	135,00	12,00	TC	FPM	120,00	140,00	12,00	TC	FPM
110,00	135,00	13,00	TC	NBR	120,00	140,00	13,00	TC	NBR
114,00	135,00	13,00	TC	NBR	120,00	140,00	13,00	TC	FPM
115,00	135,00	12,00	TC	NBR	120,00	140,00	14,00	TC	NBR
95,00	136,00	12,00	TC	NBR	120,00	140,00	15,00	TC	NBR
96,00	136,00	12,00	TC	NBR	125,00	140,00	12,00	TC	NBR
105,00	136,00	8,00	TC	NBR	122,00	141,00	12,00	TC	NBR
107,95	136,45	12,70	TC	NBR	122,24	141,20	12,00	TC	NBR
114,30	136,55	11,10	TA	NBR BLACK	117,42	142,80	12,70	TC	NBR
112,00	137,00	12,00	TC	NBR	95,00	145,00	12,00	TC	NBR
122,00	138,00	12,00	TC	NBR	95,00	145,00	13,00	TC	NBR
114,30	139,70	12,70	TA	NBR BLACK	100,00	145,00	15,00	TC	NBR
80,00	140,00	13,00	TC	NBR	105,00	145,00	12,00	TC	NBR
85,00	140,00	12,00	TC	NBR	105,00	145,00	15,00	TC	NBR
85,00	140,00	13,00	TC	NBR	110,00	145,00	12,00	TC	NBR
90,00	140,00	12,00	TC	NBR	110,00	145,00	13,00	TC	NBR
90,00	140,00	13,00	TC	NBR	110,00	145,00	14,00	TC	NBR
100,00	140,00	12,00	TC	NBR	114,00	145,00	14,00	TC	NBR
100,00	140,00	13,00	TC	NBR	115,00	145,00	10,00	TC	NBR
100,00	140,00	13,00	TC	FPM	115,00	145,00	12,00	TC	NBR

NBR = NBR-BLUE

**DISTRIBUIDO POR ADAJUSA**



<b>DIM_INT</b>	<b>DIM_EXT</b>	<b>ANCHO</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>	<b>DIM_INT</b>	<b>DIM_EXT</b>	<b>ANCHO</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>
115,00	145,00	12,00	TC	FPM	125,00	150,00	14,00	TC	NBR
115,00	145,00	13,00	TC	NBR	125,00	150,00	15,00	SC	NBR
115,00	145,00	14,00	TC	NBR	125,00	150,00	15,00	TC	FPM
115,00	145,00	15,00	TC	NBR	127,00	150,00	10,00	TB	NBR
120,00	145,00	12,00	SC	NBR	127,00	150,00	15,00	TC	NBR
120,00	145,00	12,00	TC	FPM	128,00	150,00	10,00	TC	NBR
120,00	145,00	15,00	TC	NBR	130,00	150,00	7,50	TC	NBR
125,00	145,00	12,00	TC	NBR	130,00	150,00	10,00	TC	NBR
125,00	145,00	13,00	TC	NBR	130,00	150,00	12,00	TC	NBR
120,00	146,00	13,00	TC	NBR	130,00	150,00	13,00	TC	NBR
125,00	146,00	12,00	TC	NBR	130,00	150,00	15,00	TC	NBR
126,00	146,00	10,00	TC	NBR	130,00	150,00	15,00	TC	FPM
127,00	146,00	10,00	TC	NBR	130,00	150,00	16,00	TC	NBR
130,00	146,00	14,00	TB	NBR	100,00	152,00	12,00	TC	NBR
120,65	146,35	12,70	TC	NBR	125,00	152,00	12,00	TC	NBR
127,00	147,00	11,50	TB	NBR	135,00	152,00	12,00	TC	NBR
128,00	148,00	13,00	TC	NBR	114,30	152,37	12,70	TA	NBR
130,00	148,00	12,00	TC	NBR	125,40	152,37	12,70	TA	NBR BLACK
85,00	150,00	12,00	TC	NBR	114,30	152,40	12,70	TA	NBR BLACK
100,00	150,00	12,00	TC	NBR	120,00	152,40	13,00	TC	NBR
100,00	150,00	13,00	TC	NBR	125,00	152,40	15,00	TA	NBR
100,00	150,00	13,00	TC	FPM	127,00	152,40	12,70	TC	NBR
100,00	150,00	15,00	TC	NBR	127,00	152,40	15,00	TC	NBR
105,00	150,00	12,00	TC	NBR	106,00	154,00	12,00	TC	NBR
110,00	150,00	8,00	TC	NBR	130,00	154,00	16,00	TC	NBR
110,00	150,00	12,00	TC	NBR	138,00	154,00	12,00	TC	NBR
110,00	150,00	13,00	TC	NBR	120,00	155,00	12,00	TC	NBR
110,00	150,00	13,00	TC	FPM	120,00	155,00	14,00	TC	NBR
110,00	150,00	14,00	TC	NBR	125,00	155,00	13,00	TC	NBR
110,00	150,00	15,00	TC	NBR	125,00	155,00	14,00	TC	NBR
110,00	150,00	15,00	TC	FPM	125,00	155,00	15,00	TC	NBR
110,00	150,00	16,00	TC	NBR	130,00	155,00	10,00	TC	NBR
115,00	150,00	12,00	TC	NBR	130,00	155,00	13,00	TC	NBR
115,00	150,00	12,00	TC	FPM	130,00	155,00	14,00	TC	NBR
115,00	150,00	13,00	TC	NBR	135,00	155,00	13,00	TC	NBR
115,00	150,00	15,00	TC	NBR	135,00	155,00	13,00	TC	FPM
120,00	150,00	10,00	TC	NBR	135,00	155,00	15,00	TC	NBR
120,00	150,00	12,00	TC	NBR	128,50	155,70	12,70	TC	NBR
120,00	150,00	12,00	TC	FPM	133,35	158,71	12,70	TC	NBR
120,00	150,00	13,00	TC	NBR	114,30	158,75	15,50	TA	NBR BLACK
120,00	150,00	14,00	TC	NBR	127,00	158,75	12,70	TA	NBR BLACK
120,00	150,00	15,00	SC	NBR	133,30	158,75	12,70	TC	NBR
120,00	150,00	15,00	TC	FPM	100,00	160,00	14,00	TC	NBR
122,00	150,00	12,00	TC	NBR	105,00	160,00	12,00	TC	NBR
124,00	150,00	15,00	TC	NBR	105,00	160,00	12,00	TC	FPM
125,00	150,00	12,00	TC	NBR	110,00	160,00	12,00	TC	NBR
125,00	150,00	12,00	TC	FPM	110,00	160,00	13,00	TC	NBR
125,00	150,00	13,00	TC	NBR	115,00	160,00	13,00	TC	NBR
125,00	150,00	13,00	TC	FPM	115,00	160,00	15,00	TC	NBR

NBR= NBR-BLUE

Ø EXTERIOR

<b>DIM_INT</b>	<b>DIM_EXT</b>	<b>ANCHO</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>	<b>DIM_INT</b>	<b>DIM_EXT</b>	<b>ANCHO</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>
120,00	160,00	10,00	TC	NBR	140,00	165,00	13,00	TC	NBR
120,00	160,00	12,00	SC	NBR	140,00	165,00	14,00	TC	NBR
120,00	160,00	12,00	TC	FPM	140,00	165,00	15,00	TC	NBR
120,00	160,00	13,00	TC	NBR	145,00	165,00	13,00	TC	NBR
120,00	160,00	14,00	TC	NBR	145,00	165,00	13,00	TC	FPM
120,00	160,00	15,00	TC	NBR	145,00	165,00	15,00	TC	NBR
120,00	160,00	16,00	TC	NBR	140,00	168,00	12,00	TC	NBR
120,00	160,00	17,00	TC	NBR	142,00	168,00	15,00	TC	NBR
125,00	160,00	12,00	TC	NBR	142,88	168,28	12,70	TA	NBR BLACK
125,00	160,00	13,00	TC	NBR	75,00	170,00	13,00	TC	NBR
125,00	160,00	14,00	TC	NBR	95,00	170,00	13,00	TC	NBR
125,00	160,00	15,00	TC	NBR	110,00	170,00	15,00	TC	NBR
125,00	160,00	15,00	TC	FPM	120,00	170,00	16,00	TC	NBR
130,00	160,00	12,00	TC	NBR	130,00	170,00	12,00	TC	NBR
130,00	160,00	12,00	TC	FPM	130,00	170,00	12,00	TC	FPM
130,00	160,00	13,00	TC	NBR	130,00	170,00	14,00	TC	NBR
130,00	160,00	14,00	TC	NBR	130,00	170,00	15,00	TC	NBR
130,00	160,00	15,00	TC	NBR	135,00	170,00	12,00	TC	NBR
130,00	160,00	15,00	TC	FPM	135,00	170,00	12,00	TC	FPM
130,00	160,00	16,00	TC	NBR	135,00	170,00	15,00	TC	NBR
132,00	160,00	12,00	TC	NBR	140,00	170,00	13,00	TC	NBR
132,00	160,00	15,00	TC	NBR	140,00	170,00	13,00	TC	FPM
135,00	160,00	12,00	TC	NBR	140,00	170,00	14,00	TC	NBR
135,00	160,00	12,00	TC	FPM	140,00	170,00	14,00	TC	FPM
135,00	160,00	13,00	SC	NBR	140,00	170,00	15,00	TC	NBR
135,00	160,00	14,00	TC	NBR	140,00	170,00	15,00	TC	FPM
135,00	160,00	15,00	TC	NBR	140,00	170,00	16,00	TC	NBR
135,00	160,00	16,00	TC	NBR	145,00	170,00	12,00	TC	NBR
140,00	160,00	9,00	SAO	NBR	145,00	170,00	13,00	TC	NBR
140,00	160,00	12,00	TC	NBR	145,00	170,00	14,00	TC	NBR
140,00	160,00	12,00	TC	FPM	145,00	170,00	15,00	TC	NBR
140,00	160,00	13,00	TC	NBR	150,00	170,00	12,00	TC	NBR
140,00	160,00	14,00	TC	NBR	150,00	170,00	15,00	TC	NBR
140,00	160,00	15,00	TC	NBR	155,00	174,00	12,00	TC	NBR
144,00	160,00	12,00	TC	NBR	155,00	174,00	13,50	TC	NBR
145,00	160,00	13,00	TC	NBR	125,00	175,00	13,00	TC	NBR
114,30	161,90	12,70	TA	NBR BLACK	140,00	175,00	14,00	TC	NBR
130,00	162,00	14,00	TC	NBR	140,00	175,00	15,00	TC	NBR
138,00	162,00	14,00	TC	NBR	145,00	175,00	13,00	TC	NBR
109,00	165,00	13,00	TC	NBR	145,00	175,00	14,00	TC	NBR
115,00	165,00	15,00	TC	NBR	145,00	175,00	15,00	TC	NBR
120,00	165,00	16,00	TC	NBR	145,00	175,00	15,00	TC	FPM
125,00	165,00	13,00	TC	NBR	150,00	175,00	10,00	TC	NBR
130,00	165,00	13,00	TC	NBR	150,00	175,00	14,00	TC	NBR
130,00	165,00	14,00	TC	NBR	150,00	175,00	15,00	TC	NBR
135,00	165,00	13,00	TC	NBR	154,00	175,00	13,00	TB	NBR
135,00	165,00	14,00	TC	NBR	155,00	175,00	12,00	TC	NBR
135,00	165,00	15,00	TC	NBR	150,00	176,00	12,00	TC	NBR
140,00	165,00	12,00	TC	NBR	150,00	177,70	12,50	TC	NBR

NBR = NBR-BLUE

## DISTRIBUIDO POR ADAJUSA



DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL	DIM_INT	DIM_EXT	ANCHO	TIPO	MATERIAL
152,40	177,80	12,70	TC	NBR	160,00	190,00	12,00	TC	NBR
152,41	177,80	12,70	TC	NBR	160,00	190,00	13,00	TC	NBR
150,00	178,00	12,00	TC	NBR	160,00	190,00	14,00	TC	NBR
150,00	178,00	13,00	TC	NBR	160,00	190,00	15,00	TC	NBR
152,40	178,00	12,70	TC	NBR	160,00	190,00	15,00	TC	FPM
155,00	178,00	12,00	TC	NBR	160,00	190,00	16,00	TC	NBR
100,00	180,00	13,00	TC	NBR	165,00	190,00	8,00	TC	NBR
120,00	180,00	15,00	TC	NBR	165,00	190,00	13,00	TC	NBR
130,00	180,00	13,00	TC	NBR	165,00	190,00	13,00	TC	FPM
135,00	180,00	12,00	TC	NBR	165,00	190,00	15,00	TC	NBR
135,00	180,00	15,00	TC	NBR	165,00	190,00	15,00	TC	FPM
140,00	180,00	12,00	TC	NBR	170,00	190,00	8,50	TC	NBR
140,00	180,00	14,00	TC	NBR	170,00	190,00	10,00	TC	NBR
140,00	180,00	15,00	TC	NBR	170,00	190,00	12,00	TC	NBR
140,00	180,00	15,00	TC	FPM	170,00	190,00	13,00	TC	NBR
145,00	180,00	12,00	TC	NBR	170,00	190,00	15,00	TC	NBR
145,00	180,00	15,00	TC	NBR	175,00	190,00	13,00	TC	NBR
150,00	180,00	12,00	TC	NBR	158,75	190,50	15,88	TAO	NBR
150,00	180,00	12,00	TC	FPM	160,00	195,00	18,00	TC	NBR
150,00	180,00	13,00	TC	NBR	165,00	195,00	15,00	TC	NBR
150,00	180,00	13,00	SAO	NBR	168,00	198,00	13,00	TC	NBR
150,00	180,00	14,00	TC	NBR	110,00	200,00	13,00	TC	NBR
150,00	180,00	15,00	TC	NBR	120,00	200,00	14,00	TC	NBR
150,00	180,00	15,00	TC	FPM	125,00	200,00	13,00	TC	NBR
150,00	180,00	18,00	TC	NBR	135,00	200,00	12,00	TC	NBR
155,00	180,00	12,00	TC	NBR	150,00	200,00	15,00	TC	NBR
155,00	180,00	14,00	TC	NBR	155,00	200,00	20,00	TC	NBR
155,00	180,00	15,00	TC	NBR	160,00	200,00	12,00	TC	NBR
160,00	180,00	13,00	TC	NBR	160,00	200,00	13,00	TC	NBR
160,00	180,00	14,00	TC	NBR	160,00	200,00	15,00	TC	NBR
165,00	180,00	14,00	TC	NBR	160,00	200,00	20,00	TC	NBR
152,00	182,00	15,00	TC	NBR	165,00	200,00	13,00	TC	NBR
160,00	182,00	15,00	TC	NBR	165,00	200,00	15,00	TC	NBR
160,00	182,00	18,00	TC	NBR	168,00	200,00	15,00	TC	NBR
135,00	185,00	10,00	TC	NBR	170,00	200,00	12,00	TC	NBR
140,00	185,00	16,00	TC	NBR	170,00	200,00	13,00	TC	NBR
155,00	185,00	13,00	TB	NBR BLACK	170,00	200,00	14,00	TC	NBR
160,00	185,00	10,00	TC	NBR	170,00	200,00	15,00	TC	NBR
160,00	185,00	13,00	TC	NBR	170,00	200,00	15,00	TC	FPM
160,00	185,00	14,00	TC	NBR	170,00	200,00	16,00	TC	NBR
160,00	185,00	15,00	TC	NBR	175,00	200,00	13,00	TC	NBR
165,00	185,00	14,00	TC	NBR	175,00	200,00	15,00	TC	NBR
157,00	186,00	13,00	TC	NBR	175,00	200,00	15,00	TC	FPM
165,00	186,00	14,00	TC	NBR	180,00	200,00	12,00	TC	NBR
150,00	190,00	15,00	TC	NBR	180,00	200,00	12,00	TC	FPM
155,00	190,00	13,00	TC	NBR	180,00	200,00	13,00	TC	NBR
155,00	190,00	14,00	TC	NBR	180,00	200,00	14,00	TC	NBR
155,00	190,00	15,00	TC	NBR	180,00	200,00	15,00	TC	NBR
155,00	190,00	15,00	TC	FPM	180,00	200,00	15,00	TC	FPM

NBR=NBR-BLUE

Ø EXTERIOR

<b>DIM_INT</b>	<b>DIM_EXT</b>	<b>ANCHO</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>	<b>DIM_INT</b>	<b>DIM_EXT</b>	<b>ANCHO</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>
180,00	200,00	16,00	TC	NBR	205,00	230,00	15,00	TC	NBR
170,00	205,00	15,00	TC	NBR	205,00	230,00	16,00	TC	NBR
175,00	205,00	15,00	TC	NBR	215,00	230,00	15,00	TC	NBR
180,00	205,00	16,00	TC	NBR	195,00	235,00	15,00	TC	NBR
170,00	206,00	20,00	TC	NBR	200,00	235,00	16,00	TC	NBR
180,00	210,00	13,00	TC	NBR	205,00	235,00	16,00	TC	NBR
180,00	210,00	15,00	TC	NBR	195,00	240,00	18,00	TC	NBR
180,00	210,00	15,00	TC	FPM	200,00	240,00	15,00	TC	NBR
180,00	210,00	16,00	TC	NBR	210,00	240,00	12,00	TC	NBR
185,00	210,00	13,00	TC	NBR	210,00	240,00	15,00	TC	NBR
185,00	210,00	13,00	TC	FPM	215,00	240,00	12,00	TC	NBR
185,00	210,00	15,00	TC	NBR	220,00	240,00	15,00	TC	NBR
190,00	210,00	10,00	TC	NBR	210,00	245,00	15,00	TC	NBR
180,00	215,00	15,00	TC	NBR	140,00	250,00	15,00	TC	NBR
180,00	215,00	15,00	TC	FPM	200,00	250,00	15,00	TC	NBR
180,00	215,00	16,00	TC	NBR	200,00	250,00	20,00	TC	NBR
180,00	215,00	17,00	TC	NBR	210,00	250,00	15,00	TC	NBR
185,00	215,00	16,00	TC	NBR	210,00	250,00	16,00	TC	NBR
190,00	215,00	16,00	TC	NBR	215,00	250,00	16,00	TC	NBR
195,00	215,00	15,00	TC	NBR	220,00	250,00	15,00	TC	NBR
180,00	220,00	13,00	TC	NBR	220,00	250,00	15,00	SC	NBR
180,00	220,00	15,00	TC	NBR	220,00	250,00	16,00	TC	NBR
180,00	220,00	15,00	TC	FPM	225,00	250,00	16,00	TC	NBR
180,00	220,00	16,00	TC	NBR	220,00	255,00	16,00	TC	NBR
180,00	220,00	16,00	TC	FPM	230,00	255,00	15,00	TC	NBR
180,00	220,00	18,00	TC	NBR	220,00	260,00	15,00	TC	NBR
190,00	220,00	12,00	TC	NBR	230,00	260,00	15,00	TC	NBR
190,00	220,00	12,00	TC	FPM	230,00	260,00	18,00	TC	NBR
190,00	220,00	15,00	TC	NBR	235,00	260,00	16,00	TC	NBR
190,00	220,00	15,00	TC	FPM	230,00	270,00	15,00	TC	NBR
195,00	220,00	16,00	TC	NBR	235,00	270,00	16,00	TC	NBR
180,00	225,00	16,00	TC	NBR	235,00	275,00	16,00	TC	NBR
190,00	225,00	10,00	TC	NBR	240,00	280,00	15,00	TC	NBR
190,00	225,00	15,00	TC	NBR	240,00	280,00	18,00	TC	NBR
190,00	225,00	16,00	TC	NBR	250,00	280,00	15,00	TC	NBR
190,00	225,00	18,00	TC	NBR	250,00	280,00	15,00	TC	FPM
195,00	225,00	14,00	TC	NBR	250,00	280,00	16,00	TC	NBR
200,00	225,00	15,00	TC	NBR	260,00	280,00	15,00	TC	NBR
205,00	225,00	15,00	TC	NBR	250,00	290,00	15,00	TC	NBR
140,00	230,00	15,00	TC	NBR	260,00	290,00	15,00	TC	NBR
175,00	230,00	20,00	TC	NBR	265,00	290,00	16,00	TC	NBR
190,00	230,00	15,00	TC	NBR	260,00	300,00	18,00	TC	NBR
195,00	230,00	16,00	TC	NBR	260,00	300,00	20,00	TC	NBR
195,00	230,00	20,00	TC	NBR	200,00	310,00	18,00	TC	NBR
200,00	230,00	13,00	TC	NBR	270,00	310,00	16,00	TA	NBR
200,00	230,00	15,00	TC	NBR	270,00	310,00	20,00	TC	NBR
200,00	230,00	15,00	TC	FPM	275,00	310,00	15,00	TC	NBR
200,00	230,00	16,00	TC	NBR	280,00	310,00	16,00	TC	NBR
200,00	230,00	18,00	TC	NBR	280,00	310,00	16,00	TC	FPM

NBR = NBR-BLUE

**DISTRIBUIDO POR ADAJUSA**



<b>DIM_INT</b>	<b>DIM_EXT</b>	<b>ANCHO</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>	<b>DIM_INT</b>	<b>DIM_EXT</b>	<b>ANCHO</b>	<b>TIPO</b>	<b>MATERIAL</b>
260,00	320,00	22,00	TC	NBR	300,00	340,00	20,00	TC	NBR
280,00	320,00	18,00	TC	NBR	310,00	350,00	20,00	TC	NBR
280,00	320,00	20,00	TC	NBR	320,00	360,00	20,00	TC	NBR
280,00	320,00	20,00	TC	FPM	340,00	380,00	20,00	TC	NBR
290,00	330,00	18,00	TC	NBR	350,00	390,00	20,00	TC	NBR
290,00	330,00	20,00	TC	NBR	360,00	400,00	20,00	TC	NBR
290,00	340,00	18,00	TC	NBR	380,00	420,00	20,00	TC	NBR

NBR= NBR-BLUE

Ø EXTERIOR