

# Tinas



## Tina con Antideslizante

181001400 100x70x36

181201400 120x70x36

181401400 140x70x36

181501400 150x70x36

181701400 170x70x36



## Etiqueta de Marca



## Embalaje



Medidas externas (cm)			Bowl a Llenar (cm)	
Largo	Ancho	Alto	Largo	Ancho
100	70	36	85,0	55,5
120	70	36	105,0	55,5
140	70	36	125,0	55,5
150	70	36	134,0	56,0
170	70	36	155,0	56,0

Embalaje: Film Plástico en Fondo Antideslizante. Cartón para Bordes con Esquineros Plásticos Resistentes

Plásticos que Protegen Hoyo Para Desagüe. Pallet Madera Enzunchado (30 Piezas)

Espesores: 1,4 mm Acero + (0,25 - 0,35) mm Fundente y Esmalte = 1,7 mm Espesor Total

Acero: Acero SPCE: C <= 0,08%; Mn <= 0,40%; P <= 0,03%; S <= 0,03%

Norma JIS G 3141;96, equivale a CR1 en BS o A620 CRDQSK en ASTM

Esmalte: 1 Capa Fundente Horneada y Luego 2 capas Esmalte Horneadas por Separado

Diámetros: 52 mm para Hoyos de Rebalse y Desagüe

18

Pesadas con Antideslizante



# Tinas



## *Tina Eco con Antideslizante*

181001200 100x70x36

181201200 120x70x36

181301200 130x70x36

Medidas externas (cm)			Bowl a Llenar (cm)	
Largo	Ancho	Alto	Largo	Ancho
100	70	36	85,0	55,5
120	70	36	105,0	55,5
130	70	36	115,5	55,5



## *Tina Lisa Eco*

181001201 100x70x36

181201201 120x70x36

181301201 130x70x36

181401201 140x70x36

Medidas externas (cm)			Bowl a Llenar (cm)	
Largo	Ancho	Alto	Largo	Ancho
100	70	36	85,0	55,5
120	70	36	105,0	55,5
130	70	36	115,5	55,5
140	70	36	125,0	55,5

Embalaje: Film Plástico en Fondo Antideslizante. Cartón para Bordes con Esquineros Plásticos Resistentes  
Plásticos que Protegen Hoyo Para Desagüe. Pallet Madera Enzunchado (30 Piezas)

Espesores: 1,2 mm Acero + (0,25 - 0,35)mm Fundente y Esmalte = 1,5 mm Espesor Total

Acero: Acero SPCE: C <= 0,08%; Mn <= 0,40%; P <= 0,03%; S <= 0,03%  
Norma JIS G 3141;96, Equivale a CR1 en BS o A620 CRDQSK en ASTM

Esmalte: 1 Capa Fundente Horneada y Luego 2 capas Esmalte Horneadas por Separado

Diámetros: 52 mm para Hoyos de Rebalse y Desagüe

# Tinas



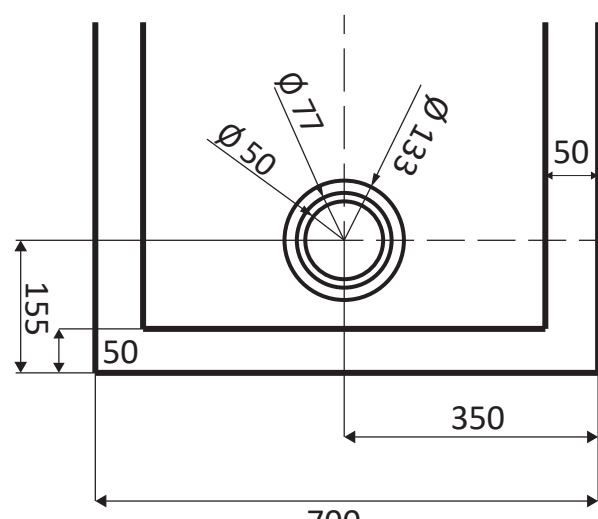
Receptáculo Ducha  
120 x 70 x 9 Metacrilato  
(Incluye Desagüe)  
181270650



8 Patas Ajustables en Altura,  
para una Mejor Nivelación



Receptáculo Ducha 140 x 70 x 9 Metacrilato (Incluye Desagüe)  
181470650



Receptáculo Ducha:

Superficie: Acrílico con Refuerzo de Fibra de Vidrio  
con Placa de Refuerzo por Debajo  
Superficie con Puntos Antideslizantes

Bordes: 5 cms en cada Cara (Medido en Planta)

Empaque: En Caja de Cartón Unitaria

Patas: Ajustables en Altura

18

Receptáculos de Metacrilato

  
**Täum**

# Tinas



## Receptáculo Ducha

180700900 70x70

180800900 80x80



Embalaje

### Receptáculos Ducha:

Embalaje:

Film Plástico en Fondo Esmaltado. Cartón Para Bordes  
Pallet Madera Enzunchado (30 Piezas)

Material:

Acero:

Acero SPCE: C < =0,08%; Mn < =40%, P < =0,03%; S < =0,03%

Norma JIS G 3141;96, Equivale a CR1 en BS o A620 CRDQSK en ASTM

Esmalte:

1 Capa Fundente Horneada y Luego 2 Capas Esmalte  
Horneadas por Separado

Diámetro Desagüe:

52 mm (Centro a 16 cm de cada Borde)

Espesores:

0,9 mm de Acero + (0,25-0,35) mm Fundente y Esmalte = 1,5  
Espesor Total

Medidas externas (cm)			Bowl a Llenar (cm)	
Largo	Ancho	Alto	Largo	Ancho
70	70	16	62	62
80	80	16	72	72

# Tinas



*Desagüe para Tina con Sistema Rebalse*  
185000001



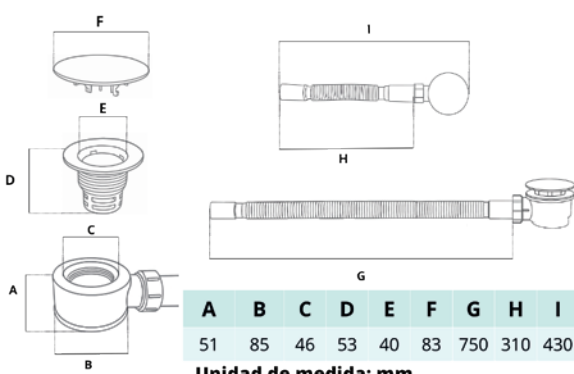
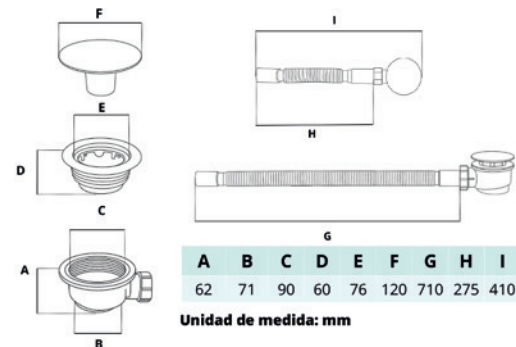
*Desagüe Plástico para Receptáculo*  
185000003



*Sifón Plástico para Tina*  
185000002



*Desagüe con Sifón Plástico  
Grande p/Recept.Acrílico Antiguo*  
185000004



*Desagüe Plástico Chico  
p/Recept.Acrílico 90 mm*  
Compatible con: 181270650/ 181470650  
185000005

## Accesorios:

- Desagües: ABS Blanco. Partes Metálicas en Acero Inoxidable 304 Pulido. Tapón Goma Negra  
Hilo Hacia Abajo (a Sifón): HE 1.1/2". En Desag. Tina: Hilo al Tubo HE 1"
- Rebalse: Sistema Rebalse sólo es para Tinas
- Sifón: ABS Blanco, Gomas para Ajuste en Uniones  
Hilo Recibe Desagüe: HI 1.1/2" en Tuerca Loca Apriete  
Hilo Tapa Registro: HE 1.1/2", con Tapa Ciega  
Evacuación: Sistema Apriete para Tubo 1.1/2"  
Direccionable en 360°

18