



**Bañera No Hidro**

**NILA**

**Rectangular No Hidro 150x70**

**REF: 60311**

Bañera acrílica de 150 x 70 cm con formas sencillas que aprovechan al máximo el espacio. Practicidad y comodidad bajo una estética atemporal. Vértices curvados suavizan la estética.

Precio indicado no incluye bastidor, faldón lateral ó frontal.

**PVP: 215,0 €**

**REF. 60311**

**COLORES / ACABADOS**

01  
Blanco

**ARTÍCULOS**

Ref.	Producto/Conjunto	Medidas	€/u
60311	Bañera sin pies, sin bastidor y sin desagüe.	150 x 70 cm	<b>215,0 €</b>
<b>Accesorios</b>			
68005	Desagüe automático cromado		<b>60,5 €</b>
41560	Conjunto Bastidor con pies regulables para bañera autoportante Mitta y Nila de 70 cm.		<b>60,8 €</b>

**INFORMACIÓN DE PRODUCTO**

**Características**

Nila sin pies, sin bastidor y sin desagüe. Capacidad 150 l.

**Información de utilidad**

Las bañeras Gala pueden adquirirse con o sin faldón, favoreciendo la versatilidad a la hora de instalarlas. La ubicación del hidromasaje evita problemas a la hora de colocar la mampara. El bastidor es autoportante, lo que facilita su instalación con la mínima obra posible. Gala dispone de líquido desinfectante para las bañeras de hidromasaje con desinfección automática.

**Garantía**

Los productos Gala están garantizados ante cualquier defecto de fabricación, desde la fecha de adquisición del producto, siempre y cuando la instalación haya sido efectuada de acuerdo con las instrucciones de instalación de Gala y, aplicando la normativa en vigor para instalaciones eléctricas y de saneamiento, por personal autorizado. El período de garantía para material acrílico es de 3 años.

[Ver manuales de instalación](#)

**Mantenimiento**

La limpieza debe realizarse con una esponja suave, agua y jabón. Es conveniente secar posteriormente para evitar la formación de placas calcáreas. No deben utilizarse elementos que puedan dañar la superficie, productos abrasivos o disolventes. Si accidentalmente se produjese algún arañazo superficial es suficiente con reparar la superficie con pulimento exento de disolventes. Si fuese necesario, se puede pasar primero una lija al agua (nº 800), luego otra lija al agua (nº 1.200) y posteriormente aplicar pulimento.

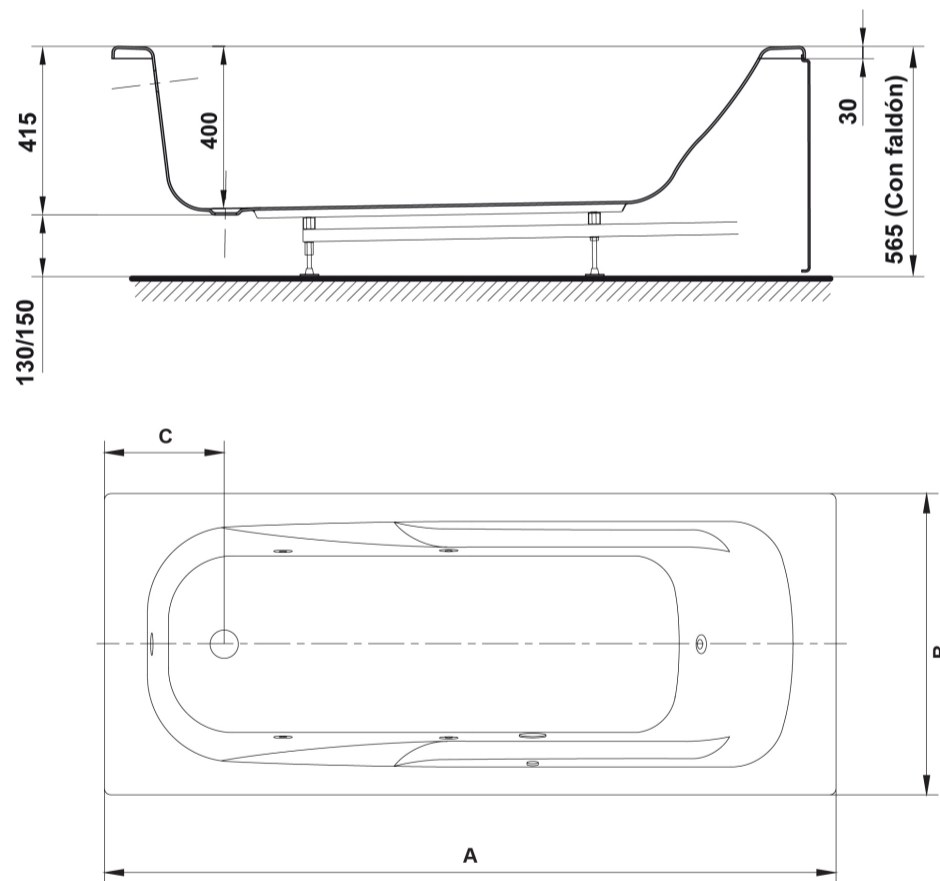
**SUGERENCIAS**



**AMBIENTE**











DIBUJOS TÉCNICOS



	A	B	C
160 x 75 cm.	160	75	278
170 x 75 cm.	170	75	278
140 x 70 cm.	140	70	258
150 x 70 cm.	150	70	258
160 x 70 cm.	160	70	278
170 x 70 cm.	170	70	278

DESCARGAS

## 2D

-  107.23 KB  Rectangular No Hidro 150x70 - Técnico (.AI)
-  65.18 KB  Rectangular No Hidro 150x70 - Técnico (.DWG)
-  482.28 KB  Rectangular No Hidro 150x70 - Técnico (.DXF)
-  120.74 KB  Rectangular No Hidro 150x70 - Técnico (.PDF)