



TINA ESMALTADA

Fanaloza
TINAS

105 cm: SBAD48201301BL
120 cm: SBAD48211301BL

140 cm: SBAD48231301BL
150 cm: SBAD48241301BL

160 cm: SBAD48311301BL
170 cm: SBAD48251301BL



Especificaciones:



- Tina de acero esmaltada de alta calidad
- Procedencia: Italia
- Superficie antideslizante y bota agua
- Gracias a su esmaltado la superficie es suave, pulida y fácil de limpiar
- Diámetro orificio rebalse: 5,1 cm
- Diámetro orificio desagüe: 5,4 cm

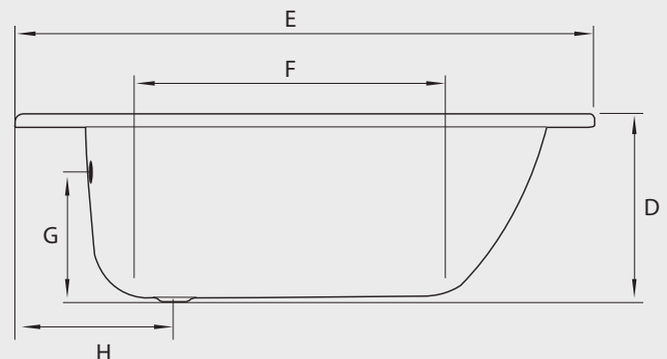
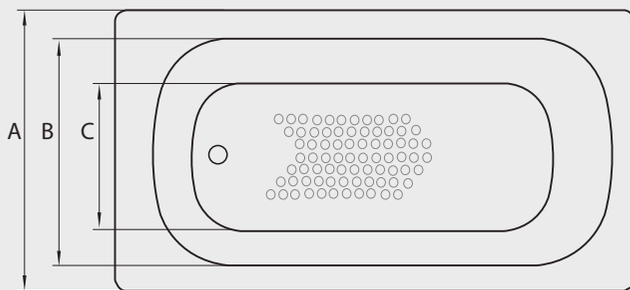
Color disponible

- Blanco

Elementos necesarios (no incluidos):

- Kit desagüe y sifón para tina con rebalse (cód: SC1015690001BS)

Dimensiones:



CÓDIGO	NOMBRE PRODUCTO	A	B	C	D	E	F	G	H	Peso (kg)
SBAD48201301BL	TINA 105 X 70 AD/BA	70	57,5	38,5	36,5	105	62	29	29,5	15,940
SBAD48211301BL	TINA 120 X 70 AD/BA	70	58,5	38,5	39	120	68	32	29,3	13,805
SBAD48231301BL	TINA 140 X 70 AD/BA	70	58,5	38,5	39	140	89	31,5	28,8	16,100
SBAD48241301BL	TINA 150 X 70 AD/BA	70	59	38,5	39	150	96	31,5	29	18,610
SBAD48311301BL	TINA 160 X 70 AD/BA	70	58,5	38,5	39	160	106	31,4	28,7	17,510
SBAD48251301BL	TINA 170 X 70 AD/BA	70	58,5	38,5	39	170	116	31,5	29,3	19,260

ESPESOR ACERO	ESPESOR TOTAL
Tinas 105 x 70 : 1.4 mm	Tinas 105 x 70 : 2.3 mm
Tinas 120 x 70 140 x 70 : 1.2 mm	Tinas 120 x 70 140 x 70 : 2.1 mm
Tinas 150 x 70 160 x 70 170 x 70 : 1.0 mm	Tinas 150 x 70 160 x 70 170 x 70 : 1.9 mm

Tolerancia Dimensional:

Dimensiones menores a 20 cm: ± 3% | Dimensiones mayores a 20 cm: 0,5 cm máx.



TINA ESMALTADA

Fanaloza
TINAS

105 cm: SBAD48201301BL
120 cm: SBAD48211301BL

140 cm: SBAD48231301BL
150 cm: SBAD48241301BL

160 cm: SBAD48311301BL
170 cm: SBAD48251301BL



PRODUCCIÓN TECNOLÓGICA

VIDRIO Y METAL

El esmalte de porcelana es un revestimiento inorgánico y vítreo que se utiliza en metales con fines protectores, funcionales y decorativos. Tras la aplicación del esmalte sobre el soporte, se realiza la cocción de vitrificación a muy alta temperatura. Este proceso desarrolla reacciones químico-físicas entre las dos superficies como para crear un nuevo material, que combina las características del vidrio (higiene y dureza) y las del soporte, en el caso del metal (resistencia, conformabilidad y ligereza). Rara vez la combinación de dos materiales tan diferentes ha dado resultados tan brillantes y versátiles, tanto desde el punto de vista estético como de rendimiento. Por este motivo la difusión del esmalte de porcelana siempre ha ido en aumento.



LAS PROPIEDADES DEL ESMALTE DE PORCELANA



RESISTENCIA

Temperatura Alta (450 ° C)
Temperatura Baja (-50 ° C)
A choques térmicos
A los agentes atmosféricos
Corrosión de ácidos y álcalis
A temperatura ambiente y disolventes orgánicos a los arañazos y la abrasión (dureza Mohs 5,5 - 7,5)



ECOLOGÍA

El acero porcelánico es un producto natural y ecológico, perfectamente reciclable, sin dañar el medio ambiente.

La tecnología de esmaltado de porcelana es respetuosa tanto con el entorno de trabajo como con el exterior, no utilizando sustancias peligrosas ni disolventes orgánicos.



HIGIENE

La superficie libre de poros inhibe el anidamiento y el desarrollo de colonias bacterianas, moho y suciedad. químicamente inerte, no absorbe olores y no libera sustancias nocivas no requiere ningún mantenimiento particular



DURABILIDAD Y COLOR

Un producto de acero esmaltado mantiene su brillo y color a lo largo de los años. Incluso las peores condiciones climáticas no afectan al acero esmaltado. Los ensayos realizados en las condiciones más adversas han demostrado que con el tiempo los colores del acero esmaltado se mantienen inalterados y su brillo no cambia.

El esmalte puede adoptar una gama de colores casi infinita. El color permanece intacto, brillante y brillante con el tiempo, incluso bajo el efecto de los rayos ultravioleta y los agentes atmosféricos. la superficie es lisa, compacta y con un acabado perfecto.



TINA ESMALTADA

Fanaloza
TINAS

105 cm: SBAD48201301BL
120 cm: SBAD48211301BL

140 cm: SBAD48231301BL
150 cm: SBAD48241301BL

160 cm: SBAD48311301BL
170 cm: SBAD48251301BL



LAS PROPIEDADES DEL ESMALTE DE PORCELANA

LAS APLICACIONES DEL ESMALTE DE PORCELANA

A escala industrial, el esmalte se utiliza principalmente como protección para materiales ferrosos (acero y fundición) sujetos a rápido deterioro, óxido y corrosión: el esmalte los protege con el tiempo. En los últimos años, las aplicaciones se han extendido cada vez más a productos con sustratos menos corrosivos (aluminio, cobre, acero inoxidable): una confirmación concreta del valor estético y funcional, además de protector, de este material. Por estas razones, el esmalte porcelánico ha tenido el mayor uso en el mundo doméstico: desde ollas hasta utensilios de cocina, desde electrodomésticos hasta accesorios de baño, pasando por componentes de construcción.

RECOMENDACIONES DE CUIDADO E INSTALACIÓN

- . Mantenga el cuidado con la superficie de la tina antes y durante la instalación, para evitar rayaduras y saltaduras.
- . No utilice productos de limpieza con altos contenidos de amoníaco o productos altamente abrasivos.
- . Asegúrese que las llaves e instalaciones anexas se encuentren en buen estado.
- . Para prevenir que se manche la superficie de la tina o que se forme semillas calcáreas, evite dejar productos cosméticos de color y limpie la tina de baño frecuentemente, secándola después de cada uso.
- . La instalación deberá realizarse sobre superficies lisas que no contengan piedras u otros elementos que dañen la tina desde la parte inferior.



GARANTÍA POR 12 AÑOS

El producto que acaba de adquirir está garantizado por 12 años. En caso de defectos de fabricación, repararemos la falla del producto o efectuaremos el reemplazo del producto sin costo para usted, previa comprobación del defecto realizado por el área de servicio técnico de la empresa. Esta garantía se encuentra limitada a defectos funcionales de fábrica, no siendo aplicable, entre otros, al desgaste natural del producto, a una incorrecta instalación y a daños provenientes de sustancias abrasivas, corrosivas, explosivas, de golpes, incendios o de fuerza mayor. Esta garantía no cubre los costos de mano de obra originados por la desinstalación para comprobación de cobertura de garantía, los costos de re-instalación del producto ni indemnizaciones por daños de ninguna naturaleza asociados al producto. Para hacer efectiva la garantía, se requerirá el producto junto al comprobante de compra en las oficinas del distribuidor o fabricante.

