

CASSINELLI



TINA ORIGIN TISZA
1.50X1.00X0.56 CM

Información Técnica 1

	1Hp * 220 V * 1F * 3.8A * 60Hz
	Puesta a tierra para prevenir choques eléctricos. Resistencia 8 Ω
	Opcional: mantenedor
	2 (2x#14AWG) TW(80°) - 2.5 mm2 Instalar 2 circuitos independientes desde el tablero general o subtablero.
	Válvula globo de bronce 3/4" AC-AF. Agua caliente y fría, con reducción bushing a 1/2". Usar conexiones en bronce o acero Inox.
	Interruptor diferencial de fugas a tierra "Salva vidas" 2x25A
	No aplica
	Los modelos de la marca no deberán ser expuestos al sol.
	Los modelos de la marca no deberán ser usados con brazo de ducha.
	No aplica

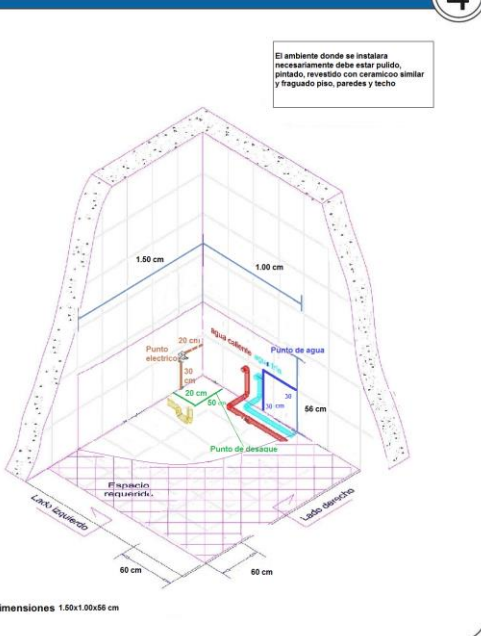
Características 2

- Corriente de 220 v
- Fibra de vidrio bañada en acrílico
- Color blanco
- Tina esquinera
- No se utiliza como ducha tina
- 01 pico de llenado en forma de cascada
- 01 desague automático con rebosador y con trampa
- 01 manguera flexible
- 01 grifería mezcladora tipo cascada en acabado cromo
- 00 est. dirigibles en acabado cromo
- 01 desviador de funciones de llenado
- 01 regulador de aire o de velocidad en función hidr
- 01 sistema de drenaje
- 01 rebosador
- 01 succión cromada de 1 1/2"
- 01 pulsador
- 01 electrobomba de 1 hp recirculación
- 02 tubos de abasto de 1"
- 01 rejilla de succión
- 10 patitas regulables

Incluye 3

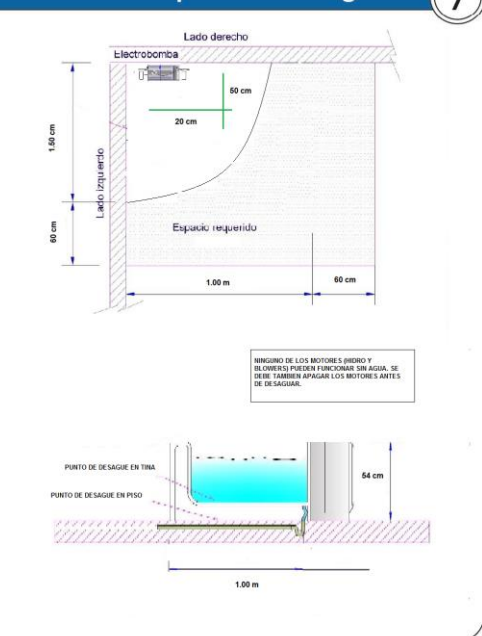
- 01 ducha teléfono con cabeza redonda con codo de 45 grados
- 01 almohadilla de color negro tipo chupón

Isométrico de instalación sanitaria 4

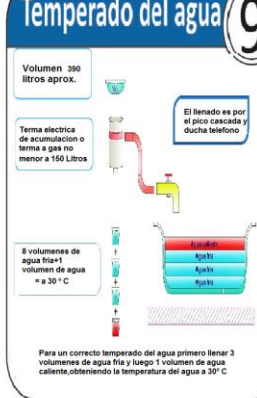


*Dimensiones 1.50x1.00x0.56 cm

Ubicación del punto de desague 7



Temperado del agua 9



Recomendaciones 10

Advertencias

- 1- Tener cuidado de no aplastar o desprender la manguera para el encendido del pulsador o de la parte posterior del motor.
- 2- Verificar la correcta instalación de la trampa
- 3- Revisar que la línea del desague no se encuentre obstruida.
- 4- No coloque ningún interruptor dentro del lugar asignado a la electrobomba.
- 5- El uso del producto debe estar bajo la supervisión de un mayor de edad.

Recomendaciones para su salud

- 1- Si tienes el cabello largo, recoger y protegerlo para evitar que quede atrapado en la succión y tampoco se debe sumergir la cabellera
- 2- Para el uso del sistema deben consultar a su médico particular, las personas que sufren de presión, dolencias cardíacas y madres gestantes
- 3- No tener cerca de las bañeras artefactos eléctricos (Radios, TVs y Otros)
- 4- No usar la bañera si se encuentra bajo los efectos de antidepresores, alcohol, estimulantes.

Cargos adicionales

1. Transporte: Consultar con el vendedor
2. Entre Otros...

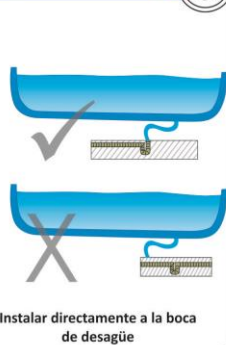
Nota: Cualquier duda puede comunicarse con la empresa

FOTOS REFERENCIALES

Antes de la instalación 5

- Presión de agua mínima de 25 a 35 psi
- Verificar el acceso de las puertas cumpla con las medidas adecuadas
- El ambiente donde se instalará debe estar pulido, pintado, revestido, con cerámico o similar y fraguado, tanto en el piso paredes y techo
- Purgar las tuberías antes de colocar el producto
- Cable N 12
- Revisar que este correctamente instalada la trampa
- Revisar que la línea de desague no se encuentre obstruida
- Habilitar los puntos de agua fría y caliente con válvula metálica
- Habilitar punto de agua 30 x 30 cm
- Habilitar punto eléctrico 20x30 cm
- Habilitar punto de desague 20 x 50 cm
- Instalar la manguera directamente a la boca del desague
- El desague habilitado por el cliente debe ser de dos pulgadas con reducción a 1 1/2"
- Termo eléctrica de acumulación o gas no menor a 150 litros.
- Puesto a tierra para prevenir choques eléctricos
- El cableado debe ser directo del tablero general o su tablero
- Interruptor diferencial de 2x25 amperios
- El producto no debe ser expuesto a sol a utilizar para terrazas
- Es necesario un espacio de 60 cm a uno de los lados de la tina para su correcta instalación
- Inodoro u otro accesorio a 60 cm

Ubicación trampa 6



Medidas para acceso de tina 8

