hicasa

REF: 5590

JUEGO DE ACCESORIOS

El diseño y las especificaciones técnicas están sujetas a cambios.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Descripción	JUEGO DE ACCESORIOS
Material	Zinc
Uso	Doméstico
Presentación	Caja
Acabados	6 Piezas: Toallero,Dispensador de Jabón, Papelera, Perchero, Jabonera, Toallero Largo.
Capacidad	Toallero: 8 KG Percheros: 5KG Jabonera: 2ML
Acabados	Cromado
Garantía	Acabados: 2 años

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

- 1. Realizar limpieza 2 veces por semana, en zonas costeras realizar limpieza diaria por salinidad de la zona.
- 2. No utilizar elementos abrasivos, ácidos o disolventes.
- 3. Utilizar un paño con textura suave, de esta manera evitar daños en el producto.
- 4. Después de la limpieza, retirar con abundante agua los residuos que se hayan generado.

RECOMENDACIONES

- 1. Hacer uso de todos los elementos incluidos en el producto.
- 2. Evitar utilizar llaves para el tubo al momento de ajustar el producto.
- 3. No utilizar ningún tipo de pegamento o grasa durante la instalación del producto.
- 4. Hacer uso del producto únicamente para lo que está diseñado.
- 5. Incluye: Chazos y tornillos









hicasa

REF: HC8001B

TORRE DUCHA

El diseño y las especificaciones técnicas están sujetas a cambios.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Descripción	TORRE DUCHA
Presión	Mínima: 30 PSI Máxima: 100 PSI
Material	Acero
Medidas	153 x 22 cm
Consumo	12 a 15 LT
Uso	Doméstico
Presentación	Caja
Acabados	Negro
Garantía	Funcionamiento: 2 años Acabados: 6 meses
Accesorios	Torre Ducha, Soporte y Lavapies
Temperatura	71° Grados Máximos

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

- 1. Realizar limpieza 2 veces por semana, en zonas costeras realizar limpieza diaria por salinidad de la zona.
- 2. No utilizar elementos abrasivos, ácidos o disolventes.
- **3.** Utilizar un paño con textura suave, de esta manera evitar daños en el producto.
- **4.** Después de la limpieza, retirar con abundante agua los residuos que se hayan generado.

RECOMENDACIONES

- **1.** Utilizar el producto con las recomendaciones de presión indicadas.
- **2.** Antes de instalar, verificar que la tubería no tenga residuos que la obstruyan.
- 3. Drenar tuberia para evitar obstrucción.
- **4.** Evitar utilizar llaves para el tubo al momento de ajustar el producto.
- 5. Realizar la instalación en un muro resistente.
- 6. Hacer uso de todos los accesorios incluidos.











INSTRUCCIONES

PREPARAR LA INSTALACIÓN

PASO 1

- 1.1. Drena la tubería por 1 a 3 minutos para eliminar residuos o suciedad que puedan afectar el funcionamiento.
- 1.2. Asegúrate de que el área de instalación esté limpia y que no haya presión de agua activa.

COLOCAR LA GRIFERÍA Y FIJAR DESDE ABAJO

- Ubica la base de la torre en el espacio requerido.
- 2.2. Desde un costado, introduce el cuerpo de la torre sobre la base y por el orificio del muro.

PASO 2

- 2.3. Instala el empague y la tuerca a la base de cada salida de agua.
- 2.4 Aiusta la tuerca en el cuerpo firmemente con la mano.
- 2.5 Verifica que la torre no se mueva al manipularla desde arriba sin aplicar fuerza excesiva.

CONECTAR LOS ACOPLES Y EL RACORD

3.1. Toma los acoples e instálalos en las salidas de aqua (alimentación).

DASO 3

3.3. No uses teflón, llaves ni pegantes, solo ajusta con la mano.

3.2. Luego, conecta el racord entre los acoples y el grifo.

3.4. Asegúrate de que todo quede bien fijo y sin fugas, va que el racord será el que distribuye el aqua hacia el cuerpo de la torre.

OBSERVACIONES Y GARANTÍAS

- Acabados: Satinado 6 meses.
- 2. Garantía en funcionamiento general: 2 AÑOS
- Manipular cuidadosamente la manija para evitar desgaste del monocontrol.
- 4. Los acoples tendrán un año de garantía, despues de ese tiempo se debe verificar que el producto no presente desgaste por uso.
- 5. Los productos con el logo "ahorro de agua" apoyan el cuidado del planeta y demuestran nuestro compromiso con la sostenibilidad. Los datos de consumo se basan en pruebas internas a 60 psi de presión constante.
- 6. Si el inmueble va a permanecer deshabitado por más de 2 días, se recomienda cerrar los registros de agua. HICASA S.A.S. no se hace responsable por fallas o daños ocurridos durante ausencias prolongadas sin esta precaución.







