

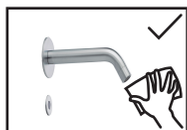
SMART MAGIC IR
GRIFO ELECTRÓNICO CON SENSOR IR A MURO

RECOMENDACIONES DE LIMPIEZA

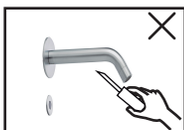
Es muy importante seguir las instrucciones para conservar el acabado del producto con brillo y en perfecto estado.



No utilizar fibras, polvos abrasivos ni productos químicos.



Utilice únicamente agua y un paño limpio.



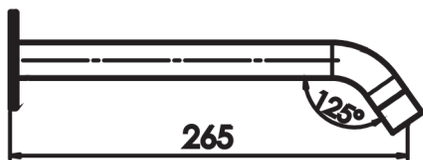
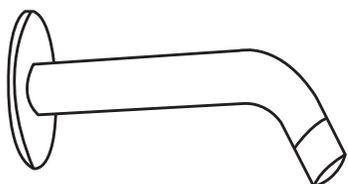
No utilice objetos punzo cortantes para limpiar los acabados.

GARANTÍA:

Este producto está garantizado sobre defectos de fabricación por 5 años a partir de la fecha de compra del producto. WASSER no se hace responsable si el usuario cambia alguna de las piezas originales del producto, al hacer esto la garantía se invalida. En caso de defectos de fabricación el usuario deberá solicitar el cambio físico del producto en el establecimiento donde fue adquirido el producto. Para hacer efectiva su garantía el consumidor deberá presentar el producto en su empaque original, la garantía y el comprobante de compra.

FECHA DE COMPRA: _____

MATERIAL: Acero inoxidable 304	HERRAMIENTA: · Llave inglesa · Llave allen · Cinta selladora	NOTA: En todas las uniones roscadas utilizar cinta selladora para evitar fugas
ACABADO: Acero pulido		
REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN:		
Presión Mínima 0.3 kg /cm ²		
Presión Máxima 6.0 kg /cm ²		
ALTURA Y PRESIÓN PARA DEPOSITOS DE AGUA:		
Cada metro de altura equivale a 0.1kg/cm ²		
	RELACIÓN	ALTURA TINACO - PRESIÓN
		<small>Presión</small>
Altura (h)	kg/cm ²	PSI
2 m	0.2	2.84
3 m	0.3	4.26
4 m	0.4	5.69

MEDIDAS APROXIMADAS

INSTALACIÓN GENERAL

· Instale el sensor y la salida de agua al muro mediante las tuercas de sujeción, verificando que queden perfectamente ancladas al muro.

· Una la válvula a la toma de agua y posteriormente a la salida de la grifería.

(Utilizar cinta selladora VALMEX para evitar fugas).

· Conecte el sensor a la válvula y a la fuente de corriente eléctrica.

· Una vez instalado el sistema SMART MAGIC IR, coloque su mano cerca del sensor y comenzará a fluir el agua, retirela y el sensor automáticamente detendrá el flujo de agua.

