



FICHA TÉCNICA

CLEAN SOAP IR,
DISPENSADOR DE JABÓN CON SENSOR "IR"
WE 23.991

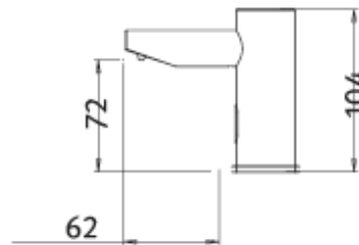
MEDIDAS TÉCNICAS EN MM.

IMAGEN.

DIBUJO TÉCNICO

Alto: 104

NORMA



MATERIALES

CARACTERÍSTICAS

LATÓN

Generan un ambiente libre de gérmenes y automatizado
Provee la dosis exacta de jabón en cada descarga.
Faabricados 100% en latón con un recipiente de plástico rellenable de un litro.

ACABADO:

CROMO

Gracias a su bomba peristáltica puede despachar jabones líquidos de diferentes viscosidades detergentes líquidos, gel antibacterial o cremas.
Ahorra grandes cantidades de jabón.
Puede funcionar con transformador de 110V o baterías.
Control remoto opcional para modificar las cantidades de jabón despachado por descarga.

RELACIÓN ALTURA - PRESIÓN

CONSUMO

Accionamiento electrónico y mecánico
Rango de seguridad en sensor establecido a 90 segundos.

REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN:

Presión Mínima 0.3 kg /cm²
Presión Máxima 6.0 kg /cm²

ALTURA Y PRESIÓN PARA DEPOSITOS DE AGUA:

Cada metro de altura equivale a 0.1kg/cm²

RELACIÓN	ALTURA TINACO - PRESIÓN	
	kg/cm ²	PSI
Altura (h)		
2 m	0.2	2.84
3 m	0.3	4.26
4 m	0.4	5.69

LIMPIEZA

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

- Utilice únicamente agua y un paño limpio.
- No utilizar fibras, polvos abrasivos, ni productos químicos.
- No utilice objetos punzo - cortantes para limpiar los acabados.

GARANTIA

Este producto esta 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; la 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:
