



FICHA TÉCNICA

REGADERA DE LLUVIA CON BRAZO Y CHAPETÓN
WS 80.920R

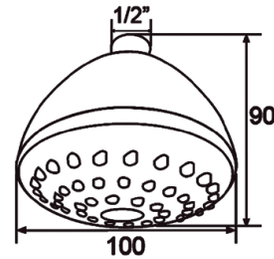
MEDIDAS TÉCNICAS EN MM.

Alto: 90
Ancho: 100

IMAGEN.



DIBUJO TÉCNICO



NORMA

MATERIALES

ACERO INOXIDABLE 304

TERMINADO:

Cepillado

CARACTERÍSTICAS

- Alta resistencia a la corrosión.
- Acero inoxidable 304, cuerpo.
- Fácil recuperación estética por rayones, por ser acero inoxidable.

RELACIÓN ALTURA - PRESIÓN

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

CONSUMO

RELACIÓN Altura (h)	ALTURA TINACO - PRESIÓN	
	kg/cm ²	PSI
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 garantia 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:
