

MEDIDAS TÉCNICAS EN MM.

IMAGEN.

DIBUJO TÉCNICO

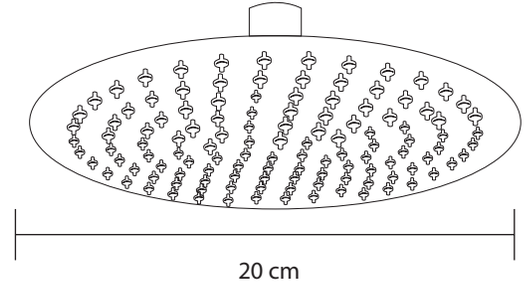
Diametro: Ø200 mm

NORMA



NOM-008-CONAGUA-1998

NOM-008-CONAGUA/1998



MATERIALES

CARACTERÍSTICAS

ACERO INOXIDABLE 304

- Consumo de agua de 3.6 LPM, en límite inferior a baja presión.
- Alta resistencia a la corrosión.
- Acero inoxidable 304, regadera.

COLOR:

NEGRO MATE

RELACIÓN ALTURA - PRESIÓN

CONSUMO

Presión de Trabajo	Presión <sup>2</sup> Kgf/cm <sup>2</sup>	Niveles de Edificación en Pisos
✓	Baja (0.2 a 1.0)	1 a 4
	Media (1.0 a 3.0)	4 a 12 o Equipo Hidroneumático
	Alta (3.0 a 6.0)	Más de 12 o Equipo Hidroneumático
Contados a partir del deposito superior de agua (1 Kpa= 0.0102 Kgf/cm)		

Cada metro de altura, de la base de su salida, a la base del tinaco, equivale a 10 kPa (0.1 Kg/cm ) [1.42 PSI]

**“EN CASO DE INSTALAR EL PRODUCTO A UNA PRESIÓN DISTINTA A LA INDICADA, ALTERA EL FUNCIONAMIENTO Y CONSUMO DE AGUA DEL MISMO”**

LIMPIEZA

Es muy importante seguir las intrucciones 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, TECNOBATH no se hace responsable si el usuario cambia alguna de las piezas originales del producto; la hacer esto la garantía se inválida.

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:

\_\_\_\_\_