



# FICHA TÉCNICA

DROP, IR, GRIFO ELECTRÓNICO  
CON SENSOR "IR" A MURO  
WE 34.060

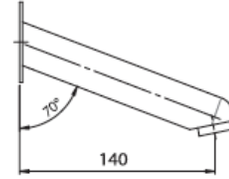
## MEDIDAS TÉCNICAS EN MM.

## IMAGEN.

## DIBUJO TÉCNICO

Ancho: 140

### NORMA



## MATERIALES

Latón

### ACABADO:

Cromo

## CARACTERÍSTICAS

Control del producto: Grifo electrónico con sensor IR a muro  
Instalación: montado en la pared  
Suministro de agua caliente: 70 ° C Max  
Presión de servicio de agua: 0,5 a 8,0 bar (7-116 PSI)  
Con la presión de agua de más de 8 bar, utilizar una válvula reductora de presión.  
Especificación de la energía: sistema de baja tensión de 9V  
Fuente de alimentación: Toque B: 1 pila de 9V  
Conducto oculto de inatación: transformador de 9V  
Tiempo de flujo predeterminado: 8 segundos  
Tiempo de flujo programable: 1-60 segundos.

## RELACIÓN ALTURA - PRESIÓN

## CONSUMO

## 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:

\_\_\_\_\_