

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

## PEDESTAL PARA JABONERA ÓPTICA

**CÓDIGO**  
**PEDESTAL-JAB**

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Pedestal sencillo con barrenos para la sujeción de jabonera óptica. Color de producto: Negro semimate.

### COMPONENTES Y MATERIALES

- Base fabricada con solera 3/16 ( largo 40cm x ancho 40cm)
- Mástil (pedestal) fabricado con tubo de 7/8" de diámetro calibre 18 (largo 140 cm)
- Soporte jabonera fabricada con lamina galvanizada calibre 18 (alto 60cmxancho 15cm)
- Pintura epóxica negro semimate hibrida
- 60 centímetros de cinta doble cara foam para la colocación de jabonera

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones en milímetros	ALTO: 160	ANCHO: 400	FONDO: 400
Dimensiones en pulgadas	ALTO: 64.17"	ANCHO: 15.7"	FONDO: 15.7"
Dimensiones en pulgadas	ALTO: 64 11/64"	ANCHO: 15 3/4"	FONDO: 15 3/4"
Capacidad	1 jabonera		
Peso	6,800 grs.	15 lb	
Acabado	Liso		
Empaque	Una capa de polifoam		



### LIMPIEZA DE EQUIPO

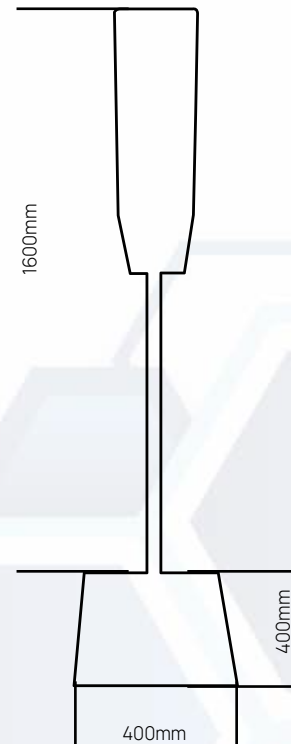
Para la limpieza de este producto es suficiente con un trapo húmedo. Los solventes pueden opacar la pieza.

### FUNCIONAMIENTO

### INSTALACIÓN

4 barrenos de 8 mm cada uno.

ESQUEMA DE PRODUCTO:



**VALIDADO**

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA  
AUTORIZÓ: LAURA LILIA GUERRERO  
ELABORÓ: GUADALUPE DE LA LUZ  
CLAVE: ING-FO-01  
FORMATO Y DISPONIBLE: INGENIERÍA  
REV-01 VER-01