

Pistola de Lavado a Presión para Ahorro de Agua

E065-65-A

MARCA **MiCS**[®]



DESCRIPCION

La pistola industrial de lavado es un artículo de gran resistencia, con cuerpo de bronce, elementos de unión de acero inoxidable y pulsador reforzado.

Tiene una cubierta muy resistente de goma azul EPDM que la protege de posibles impactos.

La salida de agua es ajustable desde un spray fino hasta un chorro concentrado mediante el gatillo, el cual puede ser fijado con una anilla de metal en la parte inferior de la empuñadura.

Esta anilla permite también colgar la pistola cuando no está en uso.

El corte de agua se produce en forma automática e instantánea al soltar el gatillo, evitando derrames.

MATERIAL: Bronce-Acero Inoxidable-Goma.

MEDIDA DE LA ROSCA: 1/2" BSP .

PRESIÓN: 10 BAR.

PRESION DE PRUEBA: 25 BAR.

CAUDAL: 1 l/seg.

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Revestimiento y sellos de goma EPDM.
- Peso aproximado 970 gramos.
- Salida de agua regulable desde spray fino hasta chorro fuerte.
- Flecha roja indicadora de la dirección del flujo de agua.
- Cuerpo resistente de bronce, gatillo de acero inoxidable.
- Corte automático de agua.
- Temperatura máxima 95° c (200° f).
- Revestimiento de goma.
- No apta para uso con vapor.

