

## Características

- Diseño ergonómico que facilita su manejo
- Control del flujo de salida que regula el consumo de aire
- Cuerpo en PBT resistente al impacto y muy liviano



## Datos Técnicos

Fluido:

Aire comprimido

Presión de Trabajo:

0 a 10 Bar ~ 0 a 150 PSI

Temperatura de Trabajo:

0°C a 60°C ~ 32°F a 140°F

## Pistolas Plásticas

Referencia	Conexión	Boquilla	Ø Salida
MPP02024	1/4" PT	50 mm	3 mm
MPP02100	1/4" PT	100 mm	3 mm

## Características

- Diseño compacto de fácil manejo
- Posee una válvula estabilizadora que regula la salida del aire
- Cuerpo en Zinc Niquelado
- Boquilla de Nylon flexible de 3" diseñada para acceder a áreas difíciles sin estropear las superficies delicadas



## Datos Técnicos

Fluido:

Aire comprimido

Presión de Trabajo:

0 a 10 Bar ~ 0 a 150 PSI

Temperatura de Trabajo:

-29°C a 80°C ~ -20°F a 175°F

## Pistolas Metálicas

Referencia	Conexión	Boquilla	Ø Salida
MPS0210	1/4" NPT	Metálica	3 mm
MPS0275	1/4" NPT	Nylon de 3"	3 mm