

## PISTOLAS DE SOPLADO

SERIE MPP / MPS - PLASTICAS Y METALICAS

Ar.t

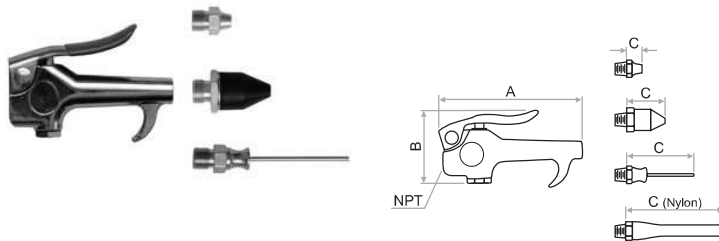


### Características

- Diseños ergonómicos que facilitan su manejo
- Control del flujo de salida que regula el consumo de aire
- Cuerpo en PBT resistente al impacto y muy liviano
- Variedad de boquillas para diferentes aplicaciones

### Pistolas Plásticas - (PBT)

| Referencia | Conexión (PT) | A    | B     | C      |
|------------|---------------|------|-------|--------|
| MPP02024   | 1/4"          | 96,8 | 142,1 | 50 mm  |
| MPP02100   | 1/4"          | 96,8 | 142,1 | 100 mm |



### Datos Técnicos

Fluido:

Aire comprimido

Presión de Trabajo:

-1 a 10 Bar ~ -14.5 a 150 PSI

Temperatura de Trabajo:

Plásticas:

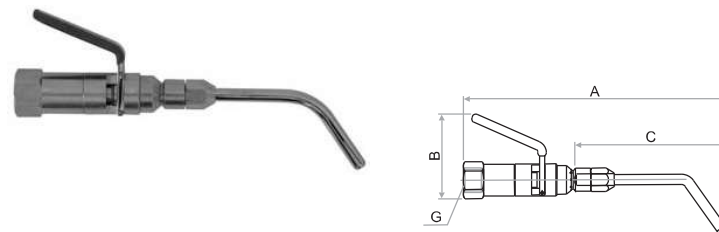
0°C a 60°C ~ 32°F a 140°F

Metálicas

-29°C a 80°C ~ -20°F a 175°F

### Pistolas Metálicas - (Zinc)

| Referencia | Conexión (NPT) | A  | B  | C               |
|------------|----------------|----|----|-----------------|
| MPS0210    | 1/4"           | 93 | 55 | 10 / 25 / 47 mm |
| MPS0275    | 1/4"           | 93 | 55 | 3" Nylon        |



### Pistolas Metálicas - (Zinc)

| Referencia | Conexión (G) | A   | B    | C     |
|------------|--------------|-----|------|-------|
| MPM0290    | G1/4"        | 157 | 49,5 | 90 mm |