

## PISTOLA SILICONA MT CONTROL



### DESCRIPCIÓN:

Pistola para aplicación de masillas y siliconas en cartuchos de 310 ml. Mecanismo de empleo mediante su mango de aluminio y gatillo de acero. Pistón de empuje chapado en zinc de acero de 1,5 mm. Adecuada para materiales de viscosidad media-alta.



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Dispensador de un solo componente.
- Relación de empuje mecánico: 18:1 / Carrera: 5,5 mm.
- Fuerza máxima: 350 kg (3,5 kN).
- Capacidad del cartucho: 310 ml (10,5 oz).
- Mango de aleación de aluminio / Gatillo de acero.
- Placas de empuje de acero con tratamiento térmico doble.
- Varilla de empuje de acero zincado.
- Carro remachado de acero giratorio de 360° patentado.
- Extractor de gancho de escalera.
- Pistón de empuje chapado en zinc de acero de 1,5 mm.
- Herramienta de punción de cartucho incorporada.
- Adecuado para materiales de viscosidad media y alta.
- Peso: 0,8 kg.
- Longitud del carro: 239 mm.

Modelo	PISTOLA SILICONA MT CONTROL
Código	<b>MT 64 902</b>
Material cuerpo	Acero
Material mango	Aleación de aluminio
Tipo cartucho (ml)	310
Empuje (kN)	3,5
Medida carro (mm)	239
Peso (kg)	0,8