

MODELO 1005N

INYECTOR NEUMÁTICO DE GRASA



Inyector neumático de grasa con tres formas de recarga que son: carga a granel, carga por medio de cartucho de 400g (14 oz.), o por medio de su válvula de relleno. Su cabeza está hecha de aluminio de alta resistencia con un pistón honeado interno para una acción rápida. Su mango ergonómico cuenta con textura para un buen agarre y una espiga para acoplamiento rápido.

| CARACTERÍSTICAS | | |
|--------------------|--------------|-------------|
| Modo de operación | Neumática | |
| Presión | 4,800 PSI | 330 BAR |
| Entrega | 400 g/min | .88 Lbs/min |
| Capacidad | 500 g | 1.1 Lbs |
| Relación | 40:1 | |
| Presión de trabajo | 90 - 130 PSI | |
| Peso bruto | 1.5 Kg | |

| DIMENSIONES | | |
|-------------------------|-----------------|--------|
| Largo del depósito | 26.5 cm | 10.43" |
| Largo del codo metálico | 15 cm | 5.91" |
| Ancho total | 12.7 cm | 5" |
| Dim. del empaquetado | 3" x 7.3" x 17" | |

| ACCESORIOS INCLUIDOS |
|--|
| Tubo extensión de 15cm, Boquilla de 4 mordazas, Espiga de aire de 1/4" |

| ACCESORIOS OPCIONALES |
|---|
| Mangueras flexibles de 30cm o 40cm, Dispensador en forma de aguja, Bomba para relleno de inyectores |

EQUIPOS RELACIONADOS



Dispensador tipo Aguja Mod. 1005-35



Manguera flexible de 30cm Mod. 1005-34E



Bomba para relleno de inyectores Mod. 101-GUN



.9 g por disparo



4,800 PSI



Llenado por cartucho



Llenado con bomba



Llenado con succión



Equipado con varios accesorios



Con válvula de relleno para mayor limpieza



Espiga de aire para un acoplado rápido

