



Es una máquina neumática para rellenar sprays de 400 ml de funcionamiento muy sencillo y limpio, consiste en colocar el líquido (pinturas tintas etc.) en el embudo dado en dotación y mediante la presión de un pistón, introduce el líquido en la botella de spray, impulsado por aire comprimido.

Funciona mediante Aire a presión 7 bars (100 psi)

- Protección de accidentes mediante de corte de suministro de aire
- Sencillez en las operaciones de mantenimiento.
- Fácil de instalar.

Especificaciones técnicas modelo standard

DIMENSIONES: 700x240x180

ALTURA 700 mm

ANCHO columna simple 240 mm

PROFUNDIDAD 180 mm

PESO configuración standard 15,5kg

TEMPERATURA DE TRABAJO 8-40 C°

PRESION DE AIRE 7 BARS +/-2 ó 100 PSI. +/-30 %

CONSUMO 10 lts

NIVEL DE RUIDO AÉREO EMITIDO <70 dBA

VIBRACIONES EMITIDAS < 2,5 m/s²