



## Ficha Técnica

- ▶ Aguja de bronce y picos de acero al carbono con recubrimiento de cromo que les confiere alta resistencia al desgaste, incluso al ser utilizados con pinturas con sólidos en suspensión.
- ▶ Cuerpo de aluminio de alta durabilidad y tolva fabricada en polietileno, resistente al impacto ante caídas o golpes.
- ▶ De fácil limpieza y mantenimiento.
- ▶ Posee un bloqueador para mantener presionado el gatillo.
- ▶ Material de la Aguja: Bronce
- ▶ Material de los Picos: Acero Cromado
- ▶ Material del Cuerpo: Aluminio
- ▶ Material de la Tolva: Polietileno
- ▶ Presión máxima de aire: 8.3 bar (120 PSI)
- ▶ Consumo de aire: 6-8 CFM
- ▶ Medida de Aguja: 129.5mm
- ▶ Tipo de alimentación: Gravedad
- ▶ Capacidad: 5000cc
- ▶ Peso: 1,04Kg
- ▶ Ø Conexión de aire: 1/4" NPT

### Contenido

- ▶ Incluye pico estándar de 4.5mm y, adicionalmente, picos de 6.0 y 8.0mm, para utilizar con productos de diferentes viscosidades.
- ▶ Accesorios: pico para manguera, codo a 90° de bronce y tuerca de sujeción.

### Usos

- ▶ Ideal para aplicar yeso, cal, salpicre, revestimientos plásticos, látex, y otros.