

DESCRIPCIÓN

Jeringa industrial reutilizable diseñada para **dosificación y aplicación de compuestos** (adhesivos, resinas, epóxicos, selladores o fluidos técnicos) en espacios reducidos y puntos de difícil acceso. La jeringa es ideal para aplicaciones de unión de herrajes y pequeñas reparaciones que requieren precisión y control.



CARACTERÍSTICA	DETALLE
Tipo	Jeringa industrial reutilizable
Capacidad nominal	12 cc (≈ 0.4 fl oz)
Material del cuerpo	Plástico industrial resistente (p. ej., polipropileno)
Material del émbolo	Plástico técnico con sello hermético
Compatibilidad del fluido	Adhesivos, epóxicos, resinas y fluidos compatibles
Uso	Manual (sin fuente de presión externa)
Precisión de dosificación	Alta
Reutilización	Sí (con limpieza adecuada)
Temperatura de operación típica	Ambiente
Presentación	Unidad individual lista para carga y uso
Empaque	50 piezas por caja

Compatible con:

- Adhesivos de baja a media viscosidad
- Epóxicos y resinas
- Selladores suaves
- Fluidos técnicos compatibles con plásticos

APLICACIONES RECOMENDADAS

La jeringa es especialmente adecuada para:

- Inyección de **adhesivos industriales** en juntas y ensamblajes
- Aplicación de **epóxicos y resinas** en reparaciones menores
- Dosificación precisa en trabajos de **reparación y ensamblado**
- Uso en mantenimiento industrial (MRO)
- Aplicación en espacios reducidos y difíciles de alcanzar

⚠ Precaución: No usar con solventes altamente agresivos que puedan degradar los componentes plásticos sin verificar compatibilidad.