

PULVERIZADORES LIGEROS DE PLÁSTICO PARA LA APLICACIÓN DE SOLVENTES

SOLVENTS

Aplicador diseñado para uso exclusivo de solventes y químicos de construcción.

- Aún cuando exteriormente se parecen a cualquier variedad de pulverizadores, estos resistentes aplicadores industriales están hechos para la aplicación de Solventes.
- Fabricados con materiales resistentes a diferentes tipos de Solventes.
- A pesar de su diseño extremadamente fuerte, pesan relativamente poco, gracias a procesos de moldeo modernos que aseguran uniformidad en el grueso de las paredes.
- El diseño de su sistema de bombeo coloca el niple de la manguera en la parte baja del tanque. Esto elimina el tradicional tubo sifón y por lo tanto el tanque se descarga completamente (modelos de compresión).
- El tubo de bombeo de polipropileno asegura un largo servicio sin problemas casi sin mantenimiento.
- Estos pulverizadores fueron diseñados para aplicar eficientemente materiales usados comunmente en la industria de la construcción como: agentes desmoldantes, selladores en base aceite y agua, compuestos para curación de concreto, diesel.
- Están equipados con tubo rociador de latón, punta de latón en cono ajustable.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES	DESCRIPCIÓN				
	N° Cat.	310126	319275	320275	322255
Capacidad total del tanque	2 L	7 L	9 L	13.5 L	15 L
Capacidad de uso del tanque	1.5 L	5 L	6 L	9 L	15 L
Cintas	N/A	De poliéster no absorbente, de 38 mm de ancho		poliéster para cargar	
Sistema de bombeo	Compresión	Pistón			
Anillo pistón	N/A	Elastómero 38 mm		45 mm	
Presión de trabajo	1.5 a 2.5 bar - 22 a 36 psi				6 bar -87 psi
Peso aproximado	466 g	2.1 kg	2.4 kg	3.1 kg	4.6 kg
Manguera	N/A	Polietileno 1.5 m longitud			
Pistola	N/A	Robusta de diseño simple y confiable			
Tubo rociador	N/A	De latón 52 cm = 20.5"			
Boquilla	Ajustable, plástico	Ajustable de latón			



SELLADORES EN BASE ACEITE Y AGUA



COMPUESTOS PARA CURACIÓN DE CONCRETO



AGENTES DESMOLDANTES

BENEFICIOS:

Es el modelo preferido por años ya que combina:

*Facilidad de uso:

-Bombeo más suave.

*Seguridad:

- Tanque de una sola pieza.
- Anti-derrames.
- Resistente tubo de bombeo a la presión de trabajo.
- Pistola para uso rudo (duradera).
- Tanque con base.

*Comodidad:

- Cintas anchas.
- Boquilla ajustable con el simple giro cambie el patrón de asperjado.

*Aplicación:

- Aplica los solventes de manera eficiente.