

PULVERIZADORES LIGEROS DE PLÁSTICO PARA LA APLICACIÓN DE ÁCIDOS

ACIDS

Diseñadas para resistir especialmente el ácido indicado. Recomendados para uso en la construcción.

- Aún cuando exteriormente se parecen a cualquier variedad de pulverizadores, estos resistentes aplicadores industriales están hechos para la aplicación de ácidos.
- Ellos están fabricados con materiales resistente a diferentes tipos de ácidos.
- Y 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 garantiza la descarga completa del tanque.
- El tubo de bombeo de polipropileno asegura un largo servicio sin problemas, y mantenimiento mínimo.
- Estos pulverizadores fueron fabricados especialmente para ser usados con: Ácidos para grabado, Ácidos para teñido, Ácido muriático, Ácido fosfórico.
- Están equipados con tubo rociador de PVC punta plástica de abanico plano y pistola con filtro.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES	DESCRIPCIÓN		
N° Cat.	310131	319265	320265
Capacidad total del tanque	2 L	7	9
Capacidad de uso del tanque	1.5 L	5 L	6 L
Cintas	N/A	De poliéster no absorbente, de 38 mm de ancho	
Sistema de bombeo	Compresión		
Anillo pistón	N/A	Elastomero 35 mm	

ESPECIFICACIONES	DESCRIPCIÓN		
N° Cat.	310131	319265	320265
Presión de trabajo	1.5 a 2.5 bar - 22 a 36 psi		
Peso aproximado	466 g	2.1 kg	2.4 kg
Manguera	N/A	Hule 1.5 M	EPDM 3/8"
Pistola	N/A	Robusta de uso profesional con filtro	
Tubo rociador	N/A	PVC 63 cm	
Boquilla	Abanico plástico		



Ácido muriático



Ácido fosfórico



Ácidos para grabado



Ácidos para teñido

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:

-Pistola con mango.
-Cintas anchas.
-Boquilla abanico plástico.

*Aplicación:

- Aplica los Acidos de manera eficiente y segura.