

BÜFA



Dosificadores manuales

Manejo simple y fácil

Dosificadores

BÜFAtec dosificadores manuales

Una forma simple para dosificar líquidos como resinas, barnices, peróxidos y muchos otros materiales, para ser bombeados directamente desde su embalaje original



Producto	Válvula	Graduación	Viscosidad	Resina poliéster	Resina epoxi	Gelcoats	Pastas pigment.	Peróxidos	Inhibidores	Aceleradores	Acetona	Estireno
BÜFAtec 30 ml PVDF	30 ml	0,5 ml	Para líquidos de baja viscosidad, resistente a casi todos los medios.					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BÜFAtec 100 ml PVDF	100 ml	1 ml	Para líquidos de baja viscosidad, resistente a casi todos los medios.					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BÜFAtec 100 ml NV-PP	100 ml	1 ml	Para líquidos de baja viscosidad. Desarrollada para la dosificación de peróxidos orgánicos. No resistente a todo tipo de disolventes.					<input type="checkbox"/>				
BÜFAtec 100 ml HV-PP	100 ml	1 ml	Como BÜFAtec 100 ml NV-PP, pero con mayor válvula de entrada y salida para dosificar líquidos con alta viscosidad hasta 2500 mPas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
BÜFAtec 250 ml HV-AI	250 ml	5 ml	Para líquidos de mayor viscosidad hasta 2500 mPas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BÜFAtec 500 ml PP	500 ml	10 ml	Para líquidos de mayor viscosidad hasta 2500 mPas, p. ej. resinas, pinturas, algunos ácidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
BÜFAtec 500 ml AI-Pump	500 ml	10 ml	Correspondencia con la bomba de aluminio de 250 ml, pero con mayor caudal.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BÜFAtec 1000 ml PP	1000 ml	10 ml	Para líquidos con una viscosidad hasta aprox. 2500 mPas., p. ej. resinas, pinturas, etc. Acción por medio de manivela.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
BÜFAtec 1000 ml AI	1000 ml	10 ml	Para líquidos con una viscosidad hasta aprox. 2500 mPas., p. ej. resinas, pinturas, etc. Acción por medio de manivela.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BÜFAtec Dosificador manual - 2 componentes	500 ml para resina; 5-15 ml ajustable para peróxido	10 ml	Consiste en dos bombas de pistones unidas: 500 ml para resina y 5-15 ml ajustable para peróxido.	<input type="checkbox"/>								
BÜFAtec Dosificador manual - 2 componentes	500 ml para resina; 80-160 ml ajustable para peróxido	10 ml	Consiste en dos bombas de pistones unidas: 500 ml para resina y 80-160 ml ajustable para peróxido. Ideal para sistemas de epoxi.		<input type="checkbox"/>							
BÜFAtec Dosificador manual - 2 componentes	1000 ml para resina; 10-30 ml ajustable para peróxido	10 ml	Consiste en dos bombas de pistones unidas: 1000 ml para resina y 10-30 ml ajustable para peróxido.	<input type="checkbox"/>								

BÜFAtec Spain

Polígono Industrial Sud-Est
Paseo Sanllehy, s/n. Nave 40
08213 Polinyà
Barcelona (España)
Teléfono +34 93 714 94 10
bufatec@bufatec.es
www.bufatec.es

Empresa miembro del Grupo BÜFA

La información contenida en esta hoja técnica está basada en los datos y experiencias que disponemos a la fecha de publicación de la misma. Rogamos inspeccionen y prueben el producto antes de su empleo para confirmar su idoneidad. El propósito de esta información no es la de considerarse como una garantía expresa o implícita de las características y especificaciones del producto para determinadas aplicaciones. El usuario es responsable de aplicar en cada caso las normativas vigentes en su país.

Encontrarán más información en nuestra página web.