

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.