

**BÜFA**



## **UNI 125 / 250**

Máquina universal  
para diferentes aplicaciones

**Laminadora**

# BÜFAtec UNI 125 / 250

Máquina muy robusta y recomendable para piezas medias y grandes. Como máquina universal y con el equipo necesario esta unidad puede ser utilizada como laminadora, gelcotadora, proyectora de resina o máquina de inyección

Pistola de proyección



Cabezal de inyección



Rodillos laminadores



## Descripción

Proceso de trabajo garantizado:

- Alarma neumática de gel integrada.
- Contador de ciclos de la bomba de resina.
- Alarma neumática de seguridad por merma de peróxido.
- Bomba con técnica innovadora con empaquetaduras de ajuste propio.

Optimización del consumo por medio de:

- Contador programable de ciclos de la bomba de resina.
- Consumo mínimo de solvente para el proceso de limpieza.

### 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

## Máquina UNI 125 / 250 ideal para:

- Laminar piezas medias y grandes.
- Impregnar grandes superficies.
- Unidad de inyección.
- Proyección de gelcoats.
- Dosificar resina catalizada.

## Características técnicas

	UNI 125	UNI 250
Caudal, en agua	máx. 6 l/mín.	máx. 12 l/mín.
Relación de la bomba	17:1	9:1
Presión de aire	máx. 6 bar	máx. 6 bar
Consumo de aire	200 - 1000 l/mín.	200 - 1000 l/mín.
% peróxido	1 - 5%	1 - 2,5%
Consumo de solvente	< 1 l / ciclo de limpieza	< 1 l / ciclo de limpieza
Medidas	1200 x 800 x 1600 mm	1200 x 800 x 1600 mm
Peso aprox.	85 kg	85 kg

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.