

**BÜFA**



## **UNI 125 / 250**

Máquina universal versátil  
para diferentes aplicações

**Laminadora**

# BÜFAtec UNI 125 / 250

Máquina muito robusta e adequada para peças médias e grandes. Como máquina universal e com os equipamentos adicionais necessários esta unidade pode ser usada como laminação, gelcotadora, projetora ou máquina de injeção de resina

Pistola de projeção



Cabeça de injeção



Rolos de laminação



## Descrição

Processo de trabalho garantido por meio de:

- Alarme de gel time.
- Alarme de segurança MEKP que trava a máquina.
- Contador de ciclos da bomba de resina.
- Bomba de pistão com tecnologia inovadora e empaquetaduras auto-ajustáveis.

Otimização do processo por meio de:

- Contador de ciclos da bomba programável para melhor controle do consumo de resina.
- Consumo mínimo de solvente na limpeza da máquina.

### BÜFAtec Spain

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

Empresa membro do Grupo BÜFA

## Máquina UNI 125 / 250 ideal:

- Laminação de peças médias e grandes.
- Impregnação de grandes áreas.
- Unidade para injeção de resina.
- Aplicação de gelcoat.
- Dosagem de resina já catalizada.

### Características técnicas

	UNI 125	UNI 250
Caudal medido em água	máx. 6 l/mín.	máx. 12 l/mín.
Relação da bomba	17:1	9:1
Pressão do ar	máx. 6 bar	máx. 6 bar
Consumo do ar	200 - 1000 l/mín.	200 - 1000 l/mín.
Dosagem peróxido	1 - 5%	1 - 2,5%
Consumo de solvente	< 1 l / ciclo de limpeza	< 1 l / ciclo de limpeza
Medidas	1200 x 800 x 1600 mm	1200 x 800 x 1600 mm
Peso aprox.	85 kg	85 kg

As informações contidas nesta ficha técnica são baseadas em dados e experiência temos na data de sua publicação. Por favor, inspecionar e testar o produto antes de usar para confirmação sua adequação. O objetivo desta informação não é considerada como uma garantia expressa ou implícita das características e especificações o produto para certas aplicações. O usuário é responsável por aplicada em cada caso, a regulamentação em seu país. Você encontrará mais informações em nosso site.