



# Xlam

## ➤ XL1600 cold&hot 2.0



Rodillo principal Ø

130 mm

Temperatura máxima

120 °C

Grosor máximo del material

30 mm

Diseño funcional ✓



Elevación electro-neumática ↑



Kit de corte opcional 👍



# XL1600 cold&hot 2.0

LAMINADORA NEUMÁTICA FRÍO-CALOR HASTA 120 °C

[www.inglet.com](http://www.inglet.com) / [comercial@inglet.com](mailto:comercial@inglet.com)

## Características únicas!

Laminadora frío-calor con rodillo neumático de 1600 mm. Sistema de recogida de material incluido. **Rodillo de silicona con calor de 130 mm.** Temperatura máxima de 120°. **Grosor del material de hasta 30 mm.**

Gran rapidez y facilidad de uso, lo que permite ahorrar esfuerzos y mejorar la productividad. Con la laminadora Xlam 1600 Cold&hot 2.0 incrementará la calidad de sus impresiones con una mejor saturación y rendimiento del color. **Ahora con un rodillo para la recogida del liner.**

## Alta eficiencia

Sin arrugas ni burbujas, garantiza excelentes resultados incluso a temperaturas inferiores a 120°C. **Equipada con un pedal de alimentación,** permite al operador mantener las dos manos libres para el laminado de los soportes más anchos.

## Garantía de seguridad

El **sensor de foto-célula** evita que coloque las manos cerca del rodillo durante la laminación. El botón de apagado de emergencia es claramente visible en la parte frontal de la máquina.

### Código de producto

02 40 55

### Diámetro del rodillo principal

130 mm

### Embalaje

Madera anti-golpes

### Ancho máximo del film de laminar

1600 mm

### Movimiento del rodillo principal

Mediante compresor de aire

### Dimensiones de la máquina (l x h x p)

2000 x 1305 x 700 mm

### Grosor máximo del material

30 mm

### Pedal de alimentación

Incluido

### Dimensiones del embalaje (l x h x p)

2250 x 740 x 840 mm

### Temperatura máxima

120 °C

### Sistema de recogida de material

Incluido

### Peso de la máquina / embalaje

215 Kg / 230 Kg

### Velocidad mín. / máx. de laminación

2,97 - 17,50 metros lineales / min

### Sistema de calentamiento

Interno con luz infrarroja

### Seguridad

Photocell - Certificado CE

### Control de velocidad y temperatura

Micro Control

### Potencia / Voltaje

2500 W / 220 V - 50 Hz

### Garantía

1 año



Distribuidor Autorizado