



Xlam

Ideal para señalización!

XL1600 cold&hot

Signage!



Máximo rodillo Ø

300 mm

Rodillos principales Ø

130 mm

Temperatura máxima

120 °C

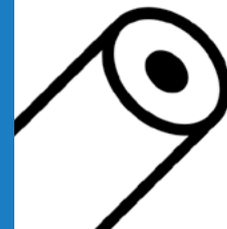
Grosor máximo del material

30 mm

Ideal para señalización ✓

Velocidad 0,6 - 6 m lineales /min ↗

Para bobinas gruesas y pesadas ↔



max Ø
300 mm
max weight
30 kg

XL1600 cold&hot *Signage!*

LAMINADORA NEUMÁTICA FRÍO-CALOR

www.inglet.com / comercial@inglet.com

Características únicas!

Laminadora frío-calor con rodillo neumático de 1600 mm. Sistema de recogida de material incluido. **Ideal para señalización, con soportes de sujeción más grandes (210 mm) para poder acomodar las bobinas de materiales muy gruesos (hasta 30 cm de diámetro y 30 Kg de peso). Velocidad mínima de 0,6 m lineales / min.** Rodillos de silicona de 130 mm (uno con calor). Temperatura máxima de 120°. Grosor del material de hasta 30 mm.

Modelo

Xlam 1600 Cold&hot Signage

Código de producto

02 40 56

Ancho máximo del film de laminar

1600 mm

Grosor máximo del material

30 mm

Temperatura máxima

120 °C

Velocidad mínima-máxima de laminación

0,6 - 6 m lineales /min.

Diámetro de los rodillos

130 mm

Elevación de los rodillos

Mediante compresor de aire

Pedal de alimentación

Incluido

Sistema de recogida de material

Incluido para material y liner.

Tiempo de calentamiento

10-15 minutos

Sistema de calentamiento

Interno con luz infrarroja

Potencia máxima

2500 W

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.

Especial para bobinas grandes y pesadas

300 mm - 30 Kg

Voltaje

220 V - 50 Hz

Dimensiones de la máquina (l x h x p)

2000 x 1180 x 630 mm

Peso de la máquina

195 Kg

Embalaje

Madera anti-golpes

Dimensiones del embalaje (l x h x p)

2120 x 700 x 700 mm

Peso del embalaje

210 Kg

Garantía

1 año

Seguridad

Photocell - Certificado CE

Distribuidor Autorizado