



**NUEVA**

**LA-160W**

**LA-170W**



**Mimaki LA - 160W | LA - 170W**

Laminadora de tambor en caliente y temperatura ajustable

## Reducción del efecto plateado de la laminación de impresión UV

Las nuevas laminadoras permiten calentar hasta un máximo de 60 grados, puede mejorar la adhesión de la laminación para reducir la generación de plata.

## Velocidad de funcionamiento equivalente con los nuevos modelos Mimaki UCJ300-160 & UCJV150-160

El dúo perfecto de estos nuevos modelos, las laminadoras alcanzan la velocidad máxima de operación de 7.5m / minuto, con un precio accesible. El uso combinado con UCJ300-160 / UCJV150-160, permite contribuir debidamente a su producción, por la característica de las tintas UV de curado instantáneo y la protección del laminado contra la radiación UV.

## Operabilidad simple y confiable

La velocidad de laminación es de máximo 7.5m / minuto, se puede ajustar progresivamente. La temperatura y la presión con que se lamina se ajusta fácilmente por la manija.

Se incluyen dos funciones de seguridad: una parada de emergencia y una protección por láser que evita problemas de rodadura.

Laminadora en caliente

1.58 m | 1.70 m

## Especificaciones

Artículo	LA-160W	LA-170W
Anchura de soporte ajustable	Max. 1.58 m	Max. 1.70 m
Velocidad de laminado	Max 7.5 m / min	
Espesor de la película	Max. 35 mm	
Diámetro del tambor	7.6 cm	
Temperatura	Max. 60 Grados	
Consumo de energía	1800W o menos	
Eje de fijación (con escala de medida)	7.62 cm x 5 piezas	
Dimensiones (ancho x fondo x alto)	2 m x 0.55 m x 1.28 m	2.10 m x 0.55 m x 1.28 m
Peso	205 kg	220 kg

\* Las especificaciones, diseños y dimensiones indicadas en esta lista pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso debido a mejoras técnicas, etc.