

AUDLEY 1671/1971

IMPRESIÓN ECOSOLVENTE 1,55m y 1,85m



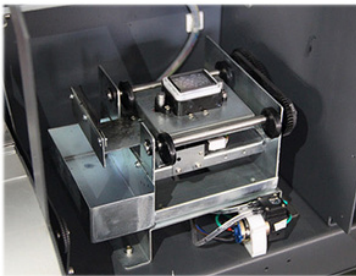
Plotter ecosolvente de gran capacidad y velocidad, para la producción económica de cartelera exterior e interior, publicidad, fotografía... Impresión sobre vinilo, banner, backlit, canvas, lona, photo paper, etc.

1 Cabezal de impresión Epson DX7 de alta precisión y calidad contrastada. Anchos de impresión 1,55m (1671) y 1,85m (1971). Velocidad de producción ajustable hasta 30m²/h.

Doble sistema de calentadores y secador frontal para un rápido secado del material.

Sistema de depósito de tinta de alta capacidad. Plataforma muy estable y robusta acabada en aleación de aluminio.

Es el momento de entrar en la producción con tinta ecosolvente sin grandes desembolsos..



Sistema de Autolimpieza y aparcado de cabezales



Electrónica de alta precisión y larga vida



Doble sistema de calentadores y ventilador frontal

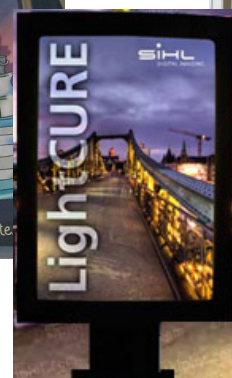
MUPIS



Vinilos adhesivos



Lonas



Backlight



Escaparates

AUDLEY ADL1671/ADL1971

Características

	ADL-1671	ADL1971
Ancho de impresión máximo:	1550mm.	1850mm
Cabezal de impresión:	Epson DX7 (1 cabezal), 8x180 inyectores	
- Sistema de limpieza:	Automático con anti atasco, autoflash e hidratación de cabezal.	
- Colores:	2x4col. Doble cuatricomía (cián, magenta, amarillo, negro).	
- Sistema de alimentación de tinta	Sistema CIS de alimentación en continuo	
- Capacidad de los cartuchos:	440ml cada color	
- Alimentación de papel:	alimentador de rollos automático.	
- Resolución máxima:	1440x2880 dpi.	
- Compatibilidad con tinta:	base agua / ecosolvente.	
- Velocidad de impresión:	30m2/h en 2 pasos, Modo draft 20m2/h en 4pasos, Modo producción 16m2/h en 6 pasos, Modo calidad 10m2/h en 8 pasos. Modo alta calidad	
- Tipo de soportes admitidos:	papel opaco convencional, polipropileno, papel fotográfico, papel para inkjet genérico, papel fineart, vinilo.	
- Altura máxima de cabezal:	1,5-3mm ajustable	
- Método de calentamiento:	calentadores en 3 fases, frontal, medio y posterior, regulable	
Conexión:	USB 2.0.	
- Lenguajes:	inglés.	
- Software de impresión:	Maintop 5.3./ Photo Print Opcional	
- Alimentación eléctrica:	220/110V 50-60Hz.	
- Consumo:	400W, 2500W máximo.	
- Temperatura de funcionamiento:	18-35°C.	
- Humedad de funcionamiento:	40-70%.	
- Dimensiones	2350x810x1260mm, 150kg.	
- Dimensiones del embalaje:	290x80x77cm	310x80x76cm
-Peso embalaje:	270Kg	300Kg