

Audley S7000



Impresora ecosolvente de ancho

hasta 1,85m



AULEY Serie S7000

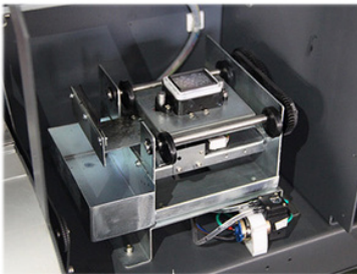
IMPRESIÓN ECOSOLVENTE 1,55m y 1,85m



Plotter ecosolvente de gran capacidad y velocidad, para la producción económica de cartelería exterior e interior, publicidad, fotografía... Impresión sobre vinilo, banner, backlit, canvas, lona, photo paper, etc. 1 o 2 Cabezales de impresión Epson DX5 de alta precisión y calidad contrastada. Anchos de impresión 1,600m (S7600) y 1,85m (S7000). Velocidad de producción ajustable hasta 55m²/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



Backlit



Escaparates

AUDLEY ADL S7000/S7600

CARACTERISTICAS	S7600-D5 63"	S7000-D5 72"	S7600-5 63"	S7000-5 72"
Ancho de impresión máximo:	155cm	185cm	155cm	185cm
Cabezal de impresión:	DX5 (1 cabezal), 8x180 inyectores		DX5 (2 cabezal), 2x 8x180 inyect.	
Sistema de limpieza:	Automático con anti atasco, autoflash e hidratación de cabezal.			
Colores:	2x4 colores 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 (hasta 40kg).			
Resolución máxima:	1440x2880 dpi.			
Compatibilidad con tinta:	Base agua / ecosolvente.			
Velocidad de impresión:	26m ² /h en 2 pasadas, Modo draft 20m ² /h en 3 pasadas, Producción 13m ² /h en 4 pasadas, Calidad 10m ² /h en 6 pasadas. Alta calidad		55m ² /h en 2 pasadas, Modo draft 38m ² /h en 3 pasadas, Producción 30m ² /h en 4 pasadas, Calidad 20m ² /h en 6 pasadas. 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, temperatura regulable			
Sistema de succión de material:	Por aire, (diferentes ajustes en función del material)			
Sistema de enrollamiento automático:	OPCIONAL +350€			
Conexión:	USB 2.0.			
Lenguajes:	Inglés.			
Software de impresión:	Maintop 5.3./ Photo Print Opcional +330€			
Alimentación eléctrica:	220/110V 50-60Hz.			
Consumo:	400W, 2500W máximo.			
Temperatura y humedad de funcionamiento:	Rango de 18-35°C. - Humedad 40%-70%			
Dimensiones (Largo x ancho x Alto) en cm.	265x81x126cm	304x81x150cm	265x81x150cm	304x81x150cm
Embalaje (Largo x ancho x Alto) en cm.	290x80x77cm	314x84x77cm	290x80x77cm	314x84x77cm
Peso (GW):	280kg	320kg	280kg	320kg
Precio (iva no incluido):	5.374€	5.474€	7.000€	7.140€
Incluye: 4 litros de tinta ecosolvente, transporte a pie de calle e instalación y puesta en marcha.				



4 Litros de tinta



Transporte incluido



Instalación incluida

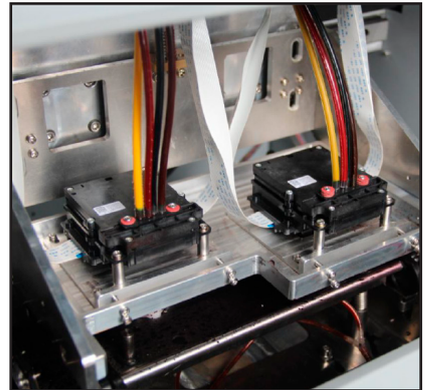
AUDLEY ADL S7000/S7600



3 sistemas de calentadores regulables digitalmente, fuerza de succión del material regulable



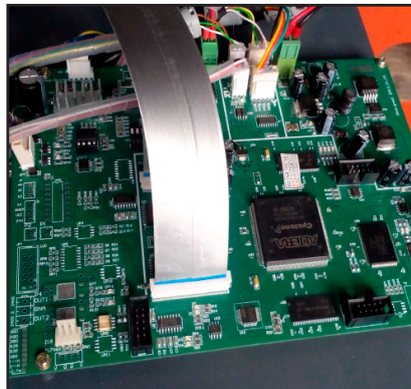
Panel display digital



Doble cabezal DX5 con 8 filas con 180 inyectores cada una. Los más estables del mercado.



Dampers (filtros) y líneas de tinta de alta duración diseñadas para alimentar al S7000



Placa base de gran calidad, fácilmente reemplazable en caso de avería



Sistema de enrollamiento de medios automático OPCIONAL +330€



Sistema CIS de alimentación en continuo con cartuchos de 440ml.



Cadena de montaje profesional con más de 10 años de experiencia



Logística segura y confiable. Embalaje con caja de madera y elementos retráctiles

AUDLEY ADL S7000/S7600 PIEZAS

Correas
14€ /ud



Damper
6€ /ud



Capping
32€ /ud



Sensor Encoder
16€ /ud



Pump
(bomba)
14€ /ud



Line Encode
10€ /ud



Cable de datos
del cabezal
6€ /ud



Wiper
(limpieza cabezal)
2,5€ /ud



Placa base
500€ /ud



Placa madre
500€ /ud



Motor de
avance
490€ /ud



Cabezal DX5
consultar

