



HUAFU TECHNOLOGY S.A.S
www.sign-in-colombia.com.co



COMPRE EN LINEA



Contamos con mas de **15,000** productos de calidad

- Plotters de gran formato
- Impresora UV
- Impresora de sublimación y DTF
- Impresora Textil
- CNC Router
- Maquina laser CO2, Maquina laser de fibra optica
- Modulos led, modulos de pantalla led y pantallas led para exterior.
- Graphic equipment consumables
- Equipos para letras de canal
- Stands portatiles de exhibicion
- Consumibles, Tintas, Cabezales Y Refacciones.



ESTAMOS BUSCANDO SOCIOS EN COLOMBIA CENTRO Y AMÉRICA DEL SUR



Hua FU



+57 321 4562913



+57 (601) 7447142, 321- 4552824, 321- 4562913



Transversal 42 # 10a-30, Puente Aranda, Bogota



MAQUINA CNC AUTOMATICA DE CONTORNO CON HERRAMIENTA OSCILATORIA



Sistema especializado CCD de contorno + Sistema de control estudio NC
Herramienta Oscilatoria y eje de 3KW enfriado por agua

Inversor Zoncon 380V/3,7KW

Sistema de movimiento lineal de Taiwan

Movimiento de eje XY helicoidal

Eje Z de tornillo

Servo motor Leadshine 758

Gabinete electrico independiente

Hoja de metal de uso industrial

Sistema recolector de vacio

Aplicaciones: Piel, carton, panel gris, panel KT, sticker para carros, lamparas, PP, tela, banner, papeles corrugados, foam EPE, EVA, hoja de PVC, hoja de acrilico, MDF, hoja de madera etc.



DISPOSITIVO DE FIJACION DE PLACA AUTOMATICO

Diametro de 65mm,80mm,100mm,125mm



BROCAS PARA ROUTER CNC Y HERRAMIENTAS DE FRESADO



BROCA PARA EL CNC



EQUIPO DE GRABADO CNC QL-1325

Equipo de grabado router CNC apto para madera, plastico, acrilico, etc.



Modelo	QL1325
Área de trabajo	1300x2500x190mm
Potencia del eje	3200w
Velocidad de motor	6000-24000rpm
Velocidad maxima	20000mm/ min
Grosor del material	190mm
Precision	±0.04/ 300mm
Herramienta disponible	Φ3, 175, Φ6, Φ12.7



MÁQUINA GRABADORA Y CORTADORA LÁSER CO2

80W/100W 700*500mm



KH-750



80W/100W 900*600mm



KH-960





MAQUINA DESMONTABLE CORTE LASER

QL1390



KH1325



Modelo	QL1390	Modelo	KH1325
Area de corte maxima	1300mm*900mm	Area de trabajo efectiva	1300*2500mm
Potencia laser	100W-150W	Potencia laser	150W/ 300W
Velocidad de corte	24" (600mm) / s (Adjustable)	Tipo de laser	CO2-Tubo laser de vidrio sellado
Max. Grosor de corte	1" (25mm) (Acrylic)	Velocidad de movimiento	1-60000mm/min
Resolucion	0.0084mm	Velocidad de Corte	1-24000mm/min
Presicion de posicion	0.0004 (0.01mm)	Presicion de posicionamiento	≤0.0125mm
Potencia	1250W	Sistema de posicionamiento	Punto rojo
Metodo de enfriamiento	Por agua con sistema de proteccion	Formato de archivo soportado	DST, PLT, BMP, DXF
Software de corte	Software de grabado Leetro	Potencia	AC220V/50HZ
Voltaje	AC 110V - 240V, 50Hz or 60Hz	Tamaño de letra minimo	Letra 0.5mm, Caracter chino 0.5mm

FM1812S CCD LÁSER 1H

Cabezal láser de una sola varilla y de un solo cabezal



Corte con localizador con cámara

FM1916D CCD LÁSER 2H

Cabezal láser de doble varilla y doble cabezal, doble eficiencia



Corte con localizador con cámara

Modelo	FM1812 Individual	FM1814 Individual	FM1814 Doble	FM1916 Doble	FM1820 Doble	FM1825 Doble
Area de Trabajo	1.8*1.2m	1.8*1.4m	1.8*1.4m	1.9*1.6m	1.8*2m	1.8*2.5m

Velocidad de Trabajo	≤600mm/s	Tubo laser	Tubo laser de CO2 sellado
Potencia del laser	130W	Potencia	AC220±10% 50~60Hz 10A max
Precision de Posicion	±0.05mm (Sin Luz roja)	Tipo de camara	Canon 18MP/24MP Camaras;1500D
Sistema de control	HS	Sistema de accionamiento	Accionamiento Motorizado
Tipo de enfriamiento	Agua	Formato Compatible	DWD,DST,DXF,JPG,AI,TIFF,PLT,CDR,BMP,GIF
Temperatura de trabajo	0°C-45°C	Modo de enfriamiento	sistema de protección y refrigeración por agua
Humedad de trabajo	5%~95%	Modo de transferencia de datos	Cable de datos USB a computadora; disco flash USB; cable de red



MAQUINA DE CORTE FIBRA LÁSER

1000W/ 1500W/ 2000W/ 3000W/ 6000W

Corte de componentes metálicos



Señales e industria de la publicidad



Mesa de trabajo	1500*3000mm
Tipo de laser	Fibra láser
Potencia de laser	1000/ 1500/ 2000/ 3000W
Sistema de transmision	Gantri de doble motor
Sistema de lubricacion	Completamente automatico
Velocidad Maxima	120m/min
Maxima aceleracion	1.0G
Precision de reposicionamiento	±0.03mm/1000mm
Precision de posicionamiento	±0.01mm/1000mm
Formato de Archivo	CAD. DXF (etc)
Potencia total	Aproximadamente 10.5KW

Espesor de corte y velocidad de corte (m/min)				
Material	1500W	2000W	3000W	6000W
Acero inoxidable	2mm: 10	2mm: 15	2mm: 15	-
	3mm: 4.5	3mm: 7	3mm: 8	-
	4mm: 2.3	4mm: 4	4mm: 5.5	10mm: 1.0
	6mm: 1.2	6mm: 1.5	6mm: 1.9	16mm: 0.85
	8mm: 0.6	8mm: 0.8	8mm: 1.0	20mm: 0.6
Acero Carbono	4mm: 2.6	4mm: 3.2	-	-
	6mm: 1.8	6mm: 2.2	6mm: 2.5	-
	8mm: 1.3	8mm: 1.7	8mm: 2.0	-
	10mm: 1.0	10mm: 1.4	10mm: 1.7	8mm: 2.6
	12mm: 0.9	12mm: 1.1	12mm: 1.4	10mm: 2.3
	14mm: 0.7	14mm: 1.0	14mm: 1.1	12mm: 1.9
	16mm: 0.6	16mm: 0.85	16mm: 0.9	20mm: 0.85
	-	18mm: 0.75	18mm: 0.75	22mm: 0.6
-	20mm: 0.6	20mm: 0.65	25mm: 0.55	
Aluminio	2mm: 9	2mm: 7	2mm: 12	-
	3mm: 4.2	3mm: 4	3mm: 5.9	-
	4mm: 2.2	4mm: 1.9	4mm: 3.2	12mm: 1.45
	-	6mm: 0.6	6mm: 0.8	14mm: 0.75
	-	-	8mm: 0.6	16mm: 0.6
Latón	2mm: 8	3mm: 3.2	3mm: 5	12mm: 1.45
	3mm: 3	4mm: 1.7	4mm: 3.5	14mm: 0.75
	4mm: 1.7	-	6mm: 1.2	16mm: 0.6

15KW 1.6MPA COMPRESOR DE AIRE ECONÓMICO



Potencia	15KW/ 20HP
Voltaje	380V/ 50 Hz
Velocidad	2200r. / min
Presion de trabajo	1.6 Mpa.
Capacidad de aire	1.2m³/ min
Presion de barra	16 barras
Capacidad	350L



SOLDADURA MANUAL DE LASER FIBRA OPTICA

Potencia de Laser	Acero inoxidable	Acero Carbono	Aluminio	Hoja galvanizada
1000W	2.5mm	2.5mm	2mm	2.5mm
1500W	3.5mm	3.5mm	3mm	3.5mm
2000W	5mm	4.5mm	4.5mm	4.5mm
3000W	7mm	7mm	7mm	7mm



STITCH WELDING

MÁQUINA DE LIMPIEZA DE SUPERFICIES LÁSER PORTÁTIL 1000W/ 1500W





MAQUINA AUTOMATICA PARA FABRICACION DE LETRAS DE CANAL PARA MATERIALES DE ALUMINIO

Material	Aluminio y materiales derivados
Altura de material	150mm (altura customizable disponible)
Grosor de material	0.2-1.2mm
Grados de ranuración	45-135 Grados
Velocidad	600-1000 Metros/8 hora
Diametro de doblaje mínimo	≥12mm
Voltaje	220V
Potencia	≤1500W
Formato de archivos	AI, Dxf, plt
Compresor de aire	0.6 Mpa

DH-5150



DOBLADORA AUTOMÁTICA DE FUNCIONES COMPLETAS DE LETRAS DE CANAL

Modelo	X3	X6
Altura del Material	130mm	200mm
Sistema de alimentación	Sistema de alimentación con pinza de circulación	
Sistema de Ranura	Sistema de ranurado de fresa y plano	
Sistema de doble	Sistema de doblado alterno de doble hoja	
Exactitud	±0.1mm	
Formato de entrada	*.dxf	
Fuente de alimentación	AC220V/50HZ/2.5KW	
Suministro de aire	0.6m³/min	
Especificación de material	Acero inoxidable, hierro, aluminio planos 1,5 mm, Perfil de aluminios 1,0 mm	

X3/X6



SOLDADOR LÁSER DE LETREROS Y LETRAS PUBLICITARIAS DE FIBRA LASER PARA METAL

Computadora y monitor no incluidos.



Modelo	LMM-F-D
Potencia de salida	20W/ 30W/ 50W/ 100W
Longitud de onda laser	1064nm
Fuente de laser	RAYCUS
Velocidad	≤8000mm/s
Precisión	0.001 mm
Sistema operativo	Win7, Win8, Win10
Rango de Marcado	110*110/ 200*200/ 300*300mm

SOLDADOR LÁSER DE LETREROS Y LETRAS PUBLICITARIAS DE FIBRA LASER PARA METAL

Soldadura láser de fibra de 500W



Modelo	CY-WY300HZ
Potencia laser	500W
Longitud de onda laser	1064nm
Tamaño de punto de soldado	0.2~3.0mm
Radio de laser	Hasta 840mm
Rango de ajuste de eje Z	Z=50mm
Fuente de poder	220V/50Hz or 60Hz
Grosor de material	<1.5mm



Puede imprimir con tinta ecosolvente o con tinta de transferencia térmica.



1850A con 1 cabezal



1950A con 2 cabezales



La carcasa de la maquina ha cambiado, de acuerdo a la foto en la pagina:



XP600



i1600A/E



i3200A/E



Cabezal		XP600 *1	DX7/DX5 *1	i1600A/E *1	i3200A/E *1	i3200A/E *2
Velocidad de impresión	Borrador	14m²/h	16m²/h	18m²/h	30m²/h	60m²/h
	Estandar	9m²/h	10m²/h	12m²/h	18m²/h	36m²/h
	Alta calidad	7m²/h	8m²/h	9m²/h	12m²/h	24m²/h
Máximo de Impresión		1800mm				
Peso máximo del Rollo		75KG				
Calefacción		Pre y post calentador (puede ser controlado por separado)				
Voltaje		AC 110V±10% AC220V±10% 50/60±1Hz				
Potencia		600W				

Eco Solvent Printer con 4 Epson i3200E

3.2m Eco Solvent Printer con 2/4 Epson i3200E



Modelo		ST1804 TC3200A	
Cabezal		i3200E *2	i3200E *4
Velocidad de impresión	Borrador	60m²/h	120m²/h
	Estandar	36m²/h	72m²/h
	Alta calidad	24m²/h	48m²/h





UV-A3 con 1H i3200U-S1HD



IMPRESIÓN PLANA
IMPRESIÓN EN CILINDRO
IMPRESIÓN DE ROLLO



Color	CMYK+Blanco+Varniz	
Cabezal	i3200U-S1HD	
Velocidad de impresión	Borrador	3 m ² /h
	Estandar	1.5 m ² /h
	Alta calidad	0.5 m ² /h
Tamaño de cama plana	30*42 cm	

UV-6090 con 3H i3200U/i1600U/XP600



Color	CMYK+Blanco+Varniz			
Cabezal	i3200U	i1600U	XP600	
Velocidad de impresión	Borrador	9 m ² /h	6 m ² /h	4 m ² /h
	Estandar	7 m ² /h	5.7 m ² /h	3 m ² /h
	Alta calidad	5 m ² /h	3.4 m ² /h	2 m ² /h
Tamaño de cama plana	64*94 cm			

UV-M1611 con Gen5/6



Color	CMYK+Blanco+Varniz		
Cabezal	Gen5 *2	Gen6 *2	
Velocidad de impresión	Borrador	10 m ² /h	13 m ² /h
	Estandar	7 m ² /h	9 m ² /h
	Alta calidad	5.5 m ² /h	6.5 m ² /h
Tamaño de cama plana	166*136 cm		

UV2513 con Gen5/6



Color	CMYK+Blanco+Varniz			
Cabezal	Gen5/6 *2	Gen5/6 *4	Gen5/6 *6	
Velocidad de impresión	Borrador	13 m ² /h	26 m ² /h	38 m ² /h
	Estandar	9 m ² /h	18 m ² /h	27 m ² /h
	Alta calidad	7 m ² /h	14 m ² /h	21 m ² /h
Tamaño de cama plana	250*125 cm			

KD2500/ KD3200 con i3200/ Gen5/ Gen6/ 1024i



Cabezal		i3200 *4	Gen5 *4	Gen6 *4	1024i *8
Velocidad de impresión	Estandar	60 m ² /h	30 m ² /h	36 m ² /h	60 m ² /h
	Alta calidad	40 m ² /h	20 m ² /h	24 m ² /h	40 m ² /h

ED400UV con i3200U



Cabezal		i3200U *2	i3200U *4
Velocidad de impresión	Estandar	15 m ² /h	30 m ² /h
	Alta calidad	10 m ² /h	20 m ² /h



IMPRESORA DE ETIQUETAS DE CRISTAL UV DTF



300B



S630



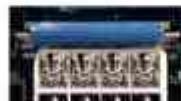
PROCESO DE PRODUCCIÓN DE ETIQUETAS DE CRISTAL.



1. Diseño de patron por computadora



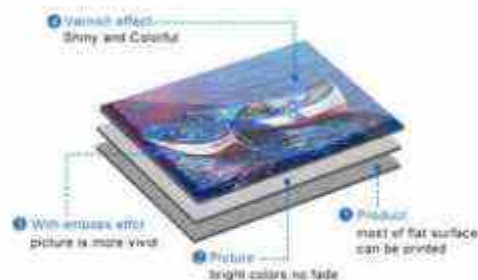
2. Impresión de patron en película A



3. Recubierto con película B



4. Destapa la pasta y listo.



Modelo	300C	300U	630B	630U	630C	Condiciones ambientales	Temp. 20~28°C Humi. 65%~75%	
Cabezal	XP600 *3	i1600U *3	i3200U *3	i1600U *3	XP600 *3	Tipo de tinta y configuración	UV tinta de pigmento (CMYK/W/B colores)	
Precisión y velocidad de impresión	Borrador	3.5m/h	6m/h	10m/h	7m/h	4m/h	Temperatura de planchado	160~170°C Frio/Caliente para romper
	Produccion	2m/h	4m/h	7m/h	5m/h	3m/h	Potencia	Impresora 350w Secador de polvo 3400w
	Alta calidad	1m/h	3m/h	5m/h	4m/h	2m/h	Tres secciones de calefacción	Calentador delantero, medio y trasero 45-65°C
Ancho Máximo de impresión	300mm		600mm			Software de impresión	Photoprint	

PELICULA UV DTF

Película A (PET)



Película A (Dorado)



Película A (Plateado)



Película B



Película B (EOPP)



Película de impresión de oro dorado Oro/ plata/ rojo/ azul/ verde...



Película de cristal UV DTF para uñas





IMPRESORA GRÁFICA PARA IMPRESIÓN DE ETIQUETAS Y MUESTRAS

Aplicable a la mas avanzada tecnología EPSON de tinta latex, puede imprimir materiales sin recubrimiento especial como papel de impresión, stickers, papel matte, papel Kraft y papel con autoadhesivo. Impresión a 8 colores con capas de colores vividas, la saturación y reproducción de color es comparable a otros métodos. La precision de la impresora es muy alta, con un error menor a 0.1s



JC-1300



JC-680



XCS380



Modelo		JC-1300	JC-680	JC-380	
Cabezal		2H Epson i3200	2H Epson i3200	1H Epson head	2H Epson heads
Precisión y velocidad de impresión	Borrador	15m ² /h	14m ² /h	8m ² /h	16m ² /h
	Produccion	12m ² /h	11m ² /h	6m ² /h	12m ² /h
	Alta calidad	10m ² /h	9m ² /h	4m ² /h	8m ² /h
Ancho de entrada		1300mm	680mm	380mm	
Ancho máximo de impresión		1250mm	620mm	320mm	
Compatibilidad de tinta		Base Agua			
Resolucion		540dpi,720dpi,1440dpi			
Método de eliminación de tinta		C M Y K LC LM LK LLK (Tinta látex para cabezal de impresión Epson)			
Tipo de Material		Papel estucado, adhesivo, papel matte, papel kraft.			
Tres secciones de calefacción		Precaentador, calentador de cama de impresión, calentador trasero 30°C-65°C			
Configuración de secado de pantalla		Sistema inteligente de calefacción por infrarrojos/secado de aire			
Sistema automático de alimentación/recolección		Configuración estándar			
Software de impresión		Mailtop/ Ultraprint/ Photoprint/ Wasatch pp flexi			



CORTADOR DE ETIQUETAS DE HOJAS CON ALIMENTACIÓN AUTOMÁTICA Z3

Manera de los medios	Alimentación automática de papel
Mainboard	CPU ARM7 de 32 bits, memoria caché de alta velocidad de 128 Mb
Panel de Control	Pantalla completamente táctil de 4,3 pulgadas
Driver	Servomotor de alta velocidad y gran potencia.
Área/velocidad máxima de corte	483*329mm/ 1000mm/s
Fuerza de Corte	10-1000g(ajuste digital)
El consumo de energía	<80W



CORTADOR Y TRAZADOR PLANOS, 40*60/ 60*90/ 90*120CM



Panel de Control	Pantalla Táctil de 4.3 pulgadas
Driver	Motor paso a paso
Máx. Velocidad de corte	1200mm/s
Max. Fuerza de corte	1000g
Max. Ancho de corte	1mm
Interfaz	USB + U disk
Transporte	Carro de una sola posición
Posicionamiento	Sensor de color, posicionamiento automático.
Tipo de pluma de trazado	Hoja de carburo cementado
Instrucciones de trazado	Todo tipo de bolígrafo trazador de 11,4mm de diámetro
Fuente de alimentación	1,5KW
Sistema operativo	Windows XP,Vista,Windows7/8/10



Modelo	JKF4060	JKF6090	JKF9012
Tamaño de maquina	990*890*1000	1290*1060*1000	1290*1560*1000
Tamaño de cama plana	610*430	600*850	1100*850

CORTADORA DIGITAL DE CAMA PLANA

CUCHILLA VIBRATORIA



RUEDA PARA PLIEGUES



SE USA PARA

- CORTAR MATERIAL RIGIDO Y FLEXIBLE
- CAJAS DE CARTON - PIEL Y VINIPIEL
- VINIL AUTOMOTRIZ - CORTA ACRILICO

CUCHILLA DE CORTE EN V



CUCHILLA FLOTANTE



TORRES



CUCHILLA PARA FOAMI



CUCHILLA DE MEDIO CORTE



CORTE DE GRABADO



Modelo	B4	Metodo de fijacion	Succion de vacio
Área de corte activa (L*A)	1000*1300/ 1800*1500/ 2500*1600/ 3000*2000mm	Interfaz	Puerto ethernet
Grosor de corte	<= 50mm (depende de diferentes materiales)	Sistema de transmision	Sistema de control servo digital e inteligente
Max. Velocidad de corte	Hasta 1200 mm/s (depende de diferentes materiales)	Modo de comando	Compatible con formato HPGL
Presicion de trabajo	±0.05mm	Panel de operacion	Pantalla touch LCD multilinguaje
Presicion repetida	±0.05mm	Potencia	AC 220V/380V 50HZ-60HZ



Impresora DTF con Agitador de Polvo Secador y 2 Cabezas 2 Epson XP600

- Universal matching, easy to use, labor saving. - Digital offset heat transfer, one-time forming.
- No engraving, no waste discharge, no engraving, no white edges, environmental protection.

Printing width	≤300mm	
Print head	XP600 *2	1800A *2
Printing speed	6pass	5m ² /h
	8pass	3m ² /h
Suitable media	DTF Film	
Shake powder width	≤380mm	
Applicable medium	Nylon, chemical fiber, cotton, leather, swimsuit, diving suit, PVC, EVA, etc.	
Rated power	2.3KW	
Energy consumption	1KW-2.3KW	



300B



Impresora DTF con Agitador de Polvo Secador y 2 Cabezas Epson XP600/ i3200A



Ancho de impresion	≤880mm	
Cabezal	i3200A1 *2	1800A *2
Velocidad de impresion	4pass	12m ² /h
	6pass	8.5m ² /h
	8pass	6m ² /h
Ink color	CMYK/ CMYK LC LM LY LK/ CMYK FY FM FO FG	
Material	DTF Film	
Ancho	≤850mm	
Material	Nylon, fibras quimicas, algodón, piel, traje de baño y buceo, PVC, EVA, etc.	



650B/C



Impresora DTF con Agitador de Polvo Secador y 4 Cabezas Epson i3200A



Ancho de impresion	≤880mm	
Cabezal	4H Epson i3200A1	
Velocidad de impresion	4pass	28m ² /h
	6pass	21m ² /h
	8pass	14m ² /h
Ink color	CMYK/ CMYK LC LM LY LK/ CMYK FY FM FO FG	
Material	DTF Film	
Ancho	≤850mm	
Material	Nylon, fibras quimicas, algodón, piel, traje de baño y buceo, PVC, EVA, etc.	



650D



Polvo Adhesivo



0.6*100m Pelicula DTF



DTF Tinta Pigmento CMYK+W





IMPRESORA DE SUBLIMACIÓN PARA TEXTILES 2/ 3/ 4/ 6/ 8/ 12 pcs Epson Cabezales

2pcs 60m²/h 3pcs 90m²/h 4pcs 140m²/h

4pcs 140m²/h 6pcs 210m²/h



BASTIDOR DE MÁQUINA LIGERO



BASTIDOR DE MÁQUINA PESADA



8pcs 280m²/h

12pcs 420m²/h



Modelo		ST1902	ST1903	ST1904	ST1906	ST2008	ST2012
Cabezales		Epson *2	Epson *3	Epson *4	Epson *6	Epson *8	Epson *12
Velocidad de impresión	Alta resolución	60 m ² /h	90 m ² /h	140 m ² /h	210 m ² /h	280 m ² /h	420 m ² /h
	Resolución	40 m ² /h	60 m ² /h	80 m ² /h	150 m ² /h	200 m ² /h	300 m ² /h
	Producción	30 m ² /h	45 m ² /h	60 m ² /h	110 m ² /h	150 m ² /h	225 m ² /h





PRENSA DE CALOR PARA TRANSFERENCIA DE GRAN FORMATO



Modelo	TL-1200-200	TL-1700-200	TL-1700-420	TL-1700-600	TL-1700-800	TL-1900-420	TL-2500-420	TL-3200-420
Ancho de impresión	1200mm	1700mm	1700mm	1700mm	1700mm	1900mm	2500mm	3200mm
Diametro de rollo	200mm	200mm	420mm	600mm	800mm	420mm	420mm	420mm
Potencia	8KW	8KW	16KW	36KW	50KW	24KW	36KW	48KW
Velocidad Maxima	45m/h	45m/h	130m/h	250m/h	400m/h	130m/h	130m/h	130m/h
Tubos de calentamiento	6	6	24	36	48	24	36	48
Voltaje	1 Fase 220V	1 Fase 220V	3 Fase 380V					
Rango de Temperatura	0-240°C							
Tiempo de calentamiento	Alrededor de una hora							



Presna de Calor Manual

12*12cm/ 15*15cm



40*60cm



Operación manual de gran formato máquina de presna de transferencia de calor 80*100cm



Máquina de Transferencia por Calor Neumática de Doble Estación 15*15cm/ 40*60cm/ 60*80cm/ 70*90cm



Hágalo usted mismo Máquina de transferencia de calor para tazas para taza de 10 oz 11 oz 12 oz



Máquina de transferencia de calor de tapa Manual



Neumática 2 estaciones

Máquina de Transferencia en Caliente Rollo-a-Rollo para Cintas





<p>1680A Neumático totalmente automático Caliente/Frío Máquina laminadora con corte Función 1600mm</p>  	<p>Laminadora Manual en Frío Gran Formato 1600mm</p>  	<p>360S Laminadora en Frío y Caliente de Escritorio con 2 Lados</p>  	<p>Tamaño A3-Alta Velocidad Frío y Caliente Máquina que lamina 2 lados, Sistema de calefacción de aceite</p>  
<p>Máquina ojilladora para Banner incluyendo un molde</p>  	<p>Ojillo</p> <p>Diametro interno: #4 10.5mm #5 12mm #6 14mm</p>  	<p>Ojilladora Semiautomatica de Alta Eficiencia</p> <p>1600 pcs/parcel</p>  	<p>Plotter de corte para vinil 720/1300mm</p>  
<p>Regulador de Voltaje Automatico 220V/ 3KW / 5KW</p>  	<p>Bomba de aire del compresor de aire de 220V 980W Inflable sin aceite</p>  	<p>Pistola de aire caliente Economica 1600W</p>  	<p>1800W Soldadora Automatica de Aire Caliente para Banner</p>  
<p>Letradora Manual de Lujo para Doblar Letras de Acrílico Tipo A+U</p>  	<p>Caja de Luz Manual Acrílico Plástico PVC Calentador de máquina dobladora con longitud y Posicionamiento en Ángulo 60/125cm</p>  	<p>Cutter de Calor 100W</p>  	<p>Tubo Laser</p>  

MATERIALES

 <p>Lona Glossy/ Matte 440g/ 380g/ 320g 13oz/ 11oz/ 10oz 1.02/ 1.22/ 1.32/ 1.52/ 1.62/ 1.82/ 2.2/ 2.5/ 3.2m *50m</p>	 <p>Vinyl Brillante Blanco 120g/ 140g 1.07/ 1.27/ 1.52m *50m</p>	 <p>Papel Sublimación 1.12m/ 1.62m 50/ 70/ 90/ 100g</p>
 <p>Lona Negro Matte 440g/ 380g 13oz/ 11oz 1.02/ 1.22/ 1.52/ 1.62/ 1.82/ 2.2/ 2.5/ 3.2m *50m</p>	 <p>Vinyl Matte Blanco 120g/ 140g 1.07/ 1.27/ 1.52m *50m</p>	 <p>Película DTF 0.3m *100m 0.6m *100m</p>
 <p>Lona Backlight 1.37/1.62/3.2m *50m 460g</p>	 <p>Microporoso 1.27/1.52m *50m 140g</p>	 <p>UV DTF A/B film 0.31m *100m 0.62m *100m</p>
 <p>Lona Mesh 1000*1000 1.62/ 3.2m *50m</p>	 <p>Película de iluminación trasera ECO 1.27/1.52m *50m</p>	 <p>Pocho DTF Medio</p>



Tinta Galaxy Eco-solvente para Epson



Tinta ECO Solvente de Un Año para Epson
2 años de protección solar



Económico Tinta ECO Solvente
para Cabezal i3200-E1



Tinta Solvente para Konica 512i 30pl



SK4 tinta Infiniti/ Challenger
para seiko SPT510/SPT1020



Tinta para Spectra Polaris 512 15-20pl
Starfire 1024 25pl
Alpha 1024



Tinta para Seiko SPT508gs 12pl



Tinta Solvente para Starfire 1024 10pl



Tinta de inyección de látex de 1L
para impresoras Epson



Tinta de sublimación para
Epson DX4, DX5, DX7



Tinta de Sublimacion de Alta Concentracion



DTF Tinta Pigmento para Textiles 1L



Neutral Tinta UV para Epson UV Printhead,1L



Tinta UV Dura para Epson UV, 500ml



Tinta Toshiba UV para
Ricoh/ Seiko/ Konica/ Toshiba





Epson DX5 sin bloqueo



Epson DX7 con bloqueo



Epson XP600



Epson L1440-U2



Epson 1600-A1
Epson 1600-E1
Epson 1600-U1



Epson I3200-A1
Epson I3200-E1
Epson I3200-U1



Epson 4720



Epson T3200-U3
Epson S3200-A1
Epson S3200-U3



Roland RA/640 RS/646 RF/640



Epson/ Roland/ Mimaki/ Mutoh DX4



Mimaki JV33/ JV5



Mimaki JV34/ TS34



Toshiba CE4M



Mutoh VJ-1604



Mutoh VJ-1624



Mutoh VJ-1638



Seiko SPT 510/ 35PL
Seiko SPT 510/ 50PL



Seiko SPT508GS



SPT Alpha 1024HG



Spectra Polaris PQ-512/ 35PL
Spectra Polaris PQ-512/ 15PL



Konica 512i LNB/ 30PL
Konica 512i SHB/ 6PL



Konica 1024/42PL LNB
Konica 1024/14PL MNB
Konica 1024/42PL LHB UV
Konica 1024/14PL MHB UV



Konica 1024i SHE 6PL-HS2000 UV
Konica 1024i MHE 13PL-6998H UV
Konica 1024i LHE 30PL-HS1000 UV



Konica KM512 LN/ 42PL
Konica KM512 MN/ 14PL
Konica KM512 LH/UV/ 42PL
Konica KM512 MH/UV/ 34PL



Epson TX800



Spectra Polaris SG1024/ SA-2C
Spectra Polaris SG1024/ MA-2C



Cabezal de inyección Kyocera
KJ4B-QA06NTB-STDV-4A
KJ4B-0300-G06DS-BYH1 300dpi
KJ4A-0300-Q06DS-D0C1 300dpi
KJ4A-TA06ATB 600dpi



Ricoh TH5241 (Gen5i)



Ricoh Gen4/ 7PL



Ricoh Gen5/ 7PL-35PL
UV/ Water based
Dos colores
Cable corto/ largo



Ricoh Gen6/ SPL



Ricoh GH2220





<p>Damper Mimaki DX5/UV</p>	<p>Damper grande</p>	<p>Damper XP600</p>	<p>Damper DX7</p> <p>DAMPER ESCALONADO</p> <p>DAMPER RECTO</p>	<p>Damper Seiko</p>
<p>Cap DX5/DX7</p>	<p>Cap DX5/DX7</p>	<p>Cap i3200/4720</p>	<p>Cap XP600/TX800</p>	<p>Wiper Roland/Mimaki/1850A</p>
<p>Electrovalvula</p>	<p>Bomba de tinta</p>	<p>Filtro de tinta</p>	<p>Hisopos</p> <p>corto</p> <p>largo</p>	<p>Tela Importada para Impresoras Sino</p>
<p>Tubo para tinta 3*5/ 4*6mm</p>	<p>Conexión de Tubo</p>	<p>Filtro de tinta</p>	<p>Cinturón C4/C8</p>	<p>Hojas para Herramienta de Corte Osciladora</p>
<p>Tanque de tinta con conector único para impresora UV de cama plana 6090</p>	<p>Cable de Datos</p> <p>14/18pin 4720 14pin i3200</p> <p>29pin XP600 30pin Seiko</p> <p>31pin DX5</p> <p>30pin DX7</p>	<p>Bandeja codificadora 180</p>	<p>Cable de Datos Infinito 14/16/18/20pin</p>	<p>Fibra Óptica LVDS</p>
<p>Panel del Carrito Version Mejorada DX5/DX7 para Polar 1850A</p>	<p>Mainboard 1850A de Cabezal XP600/ DX5/ DX7</p>	<p>Sensor infrarrojo 1850A</p>	<p>Sensor Encoder 1850A</p>	<p>Wiper para Impresora Universal</p>
<p>Panel de Cabezal C4/C8</p>	<p>Mainboard C4/C8</p>	<p>Encoder Sensor C4/C8</p>	<p>Sub Tanque de Tinta C4/C8</p>	<p>Navajas para cutter y porta navajas</p>
<p>Fuente de poder 1850A 24V</p>	<p>Enfriador de Agua Industrial para un Tubo Laser CO2</p>	<p>Tubo laser sellado EFR F8 CO2 de para grabadora laser</p>	<p>Refacciones para Cortadores Laser y CNC</p>	<p>Software Photoprint RIP para Impresora C4/C8</p>





STANDS PORTÁTILES PARA EXHIBICIÓN



MOSTRADOR DE PVC PLEGABLE

TB 80x180cm



EB+ 85x200cm
EB+ 100x200cm



ES 85x200 cm



XC 60x160cm
XC 80x180cm



Display con ventana emergente



WB 60x160cm 80x200cm



Banner Stand de Puerta con Base de Agua 80*180cm



BB 45x120cm



Mesa de Promoción POP UP 2*2



Promotion Display Counter



Catálogo Stand PH 25*155cm



Mesa de promoción de red de tracción de acero Plástico y Hierro 74*100cm



Exhibición de soporte de piso Plástico y Hierro 50*125cm



Soporte para carteles 60*80cm



Enrollable sobre la mesa Soporte para pancartas A4/A3



Soporte de pancarta Mini X 20*42cm



FB 3x2 (150x230cm) FB 3x3 (225x230cm) FB 3x4 (300x230cm)
FA 3x2 (140x230cm) FA 3x3 (210x230cm) FA 3x4 (280x230cm)





MATERIAL PARA MUESCAS Y LETRAS



Material	Ancho	Grosor	Color
Acrílico	1.22*2.44m	2/3/5 mm	Bianco, negro, plateado, rojo, cepillo plateado, oro, transparente
Rollo de aluminio sin pestaña	3/ 5/ 6/ 8/ 10 cm	0.6 mm	Bianco, negro, amarillo, rojo, verde, azul, plateado, oro
Silvatrim	2 cm		Bianco, negro, amarillo, rojo, verde, azul, plateado

CAJA DE LUZ DELGADA, MARCO DE EXHIBICIÓN COLGANTE

A4/ A3/ A2/ 50*70cm/ 60*90cm



- 2040, 3050, 4060, 5070, 6090, 60120, 80120cm
- 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120cm
- 40, 50, 60, 70, 80cm



Uso:



MÓDULO LED & FUENTES DE PODER



SMD2835/ 0.36W/ 2 LED
W,R,G,B
26*7mm



SMD2835/ 0.72W/ 2 LED
Blanco
45*15mm



SMD2835/ 0.6W/ 3 LED
W,R,G,B
39*12mm



SMD2835/ 1.5W/ 3 LED
Blanco
70*15mm



SMD5054/ 0.72W/ 3 LED
W,R,G,B,RGB
75*12mm



SMD3030/ 1.5W/ 1 LED
Blanco
50*32mm

Fuente de poder LED para interiores
12V 36/ 60/ 100/ 120/ 150/ 200/ 250/ 300/ 360/ 400W



Fuente de poder LED a prueba de lluvia
12V 100/ 200/ 300/ 400W



Fuente de poder para caja de luz súper delgada
12V 60/ 100/ 150/ 200/ 300/ 400W



Fuente de poder para caja de luz, bajo consumo
12V 18/ 24/ 36/ 48/ 60/ 72W



Letrero Neon



Luz LED Neón
SMD2835, 12V/10W/2.5cm





TIRA DE GOMA PARA CAJA DE LUZ DE PELÍCULA BLANDA.

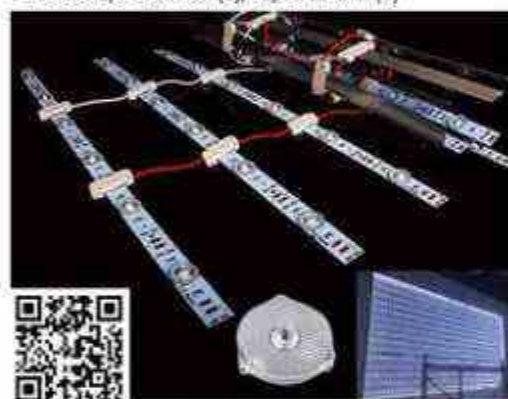


MARCO DE ALUMINIO PARA CAJA DE LUZ.



TIRA DE LUZ LED DIFUSA

SMD3030 6pcs/6W/0.5m(L), 12pcs/12W/1m(L)



TIRA DE LUZ LED FLEXIBLE

SMD2835, IP65/ 10m/rollo / DC12V/ Blanco



TIRA DE LUZ LED TIPO S

SMD2835, 54pcs/12V/6.5W/1m, 5.8mm(W), 100m/rollo



PANTALLAS DISPLAY LED EN EXISTENCIA



Configuracion	P10	P6	P5	P4	P3	P2	P1.25
Pitch de pixel (mm)	10	6	4.81	3.9	3	2mm	1.25mm
Configuracion de pixel	SMD 3535	SMD 3535	SMD 2727	SMD 2020	SMD 2020	SMD1515	SMD-1010
Tamaño de copa de succion (mm)	320x160	192x192	250x250	250x250	192x192	256x128	256x128
Densidad de pixel (sqm)	10000	27777	43264	65536	111111	250000	640000
Profundidad de color (bits)	14	16	16	16	16	16	16
Frecuencia de actualizacion (Hz)	960	1000	2000	1920	1920	3840	3840
Potencia / Scan Driver	Scan 1/2	Scan 1/8	Scan 1/9	Scan 1/16	Scan 1/16	Scan 1/32	Scan 1/64
Brillo (nit/m²)	6500	6000	6500	1000	1200	1200	700
Potencia maxima/promedio (W/m²)	800/ 300	640/ 250	700/ 320	510/ 170	1200/ 480	600/240	700/233