

IMPRESORA UV DTF INDUSTRIAL

(TRIPLE CABEZAL XP600 - 30 CM - CON ESTANTE)

SS-A303

SOFTWARE RIP:
RIIN



COLORES DE
CANALES



x3

CABEZAL
EPSON i3200
DE ALTA CAPACIDAD



ÁREA IMPRIMIBLE
30
CENTÍMETOS

POTENCIA
450
WATTS



ART.32457

ESPECIFICACIONES

TECNOLOGÍA UV PARA IMPRIMIR DIRECTAMENTE SOBRE PELÍCULAS, LAS CUALES SE TRANSFIEREN A LAS PRENDAS MEDIANTE CALOR, OFRECIENDO PERSONALIZACIÓN Y ALTA CALIDAD DE IMPRESIÓN

TRIPLE CABEZAL EPSON I3200, TINTAS 6 CANALES (CMYK + BLANCO + BARNIZ) - ANCHO DE IMPRESIÓN 30 CM

ALGUNOS EJEMPLOS DE APLICACIONES COMUNES



APLICACIÓN EN TEXTIL
(CON VINILO TEXTIL)



APLICABLE EN GRAN VARIEDAD
DE OBJETOS RÍGIDOS

PÁG. 1/5

VENTAJAS



CIRCULACIÓN DE TINTA BLANCA



SISTEMA INTEGRADO DE ENROLADO Y LAMINADO DE PELÍCULA (TODO EN UNO)



SISTEMA DE RECOGIDA AUTOMÁTICA

NO NECESITA LAMINADOR



LAMINA Y REALIZA LA IMPRESIÓN AUTOMÁTICAMENTE EN UN SOLO PROCESO

EFECTO DE IMPRESIÓN PROFESIONAL



BLANCO + COLOR + BARNIZ, IMPRESIÓN Y LAMINACIÓN, MOLDEADO DE UNA SOLA VEZ



IMPRESIÓN HD



VELOCIDAD
1,5 m²/h



ALTA CALIDAD



ALTA VELOCIDAD Y EFICIENCIA

1

FUNCIÓN EN MÚLTIPLES APLICACIONES



VIDRIO



CERÁMICA



MADERA



CAJAS DE EMBALAJE



METAL



CUERO



CASCOS

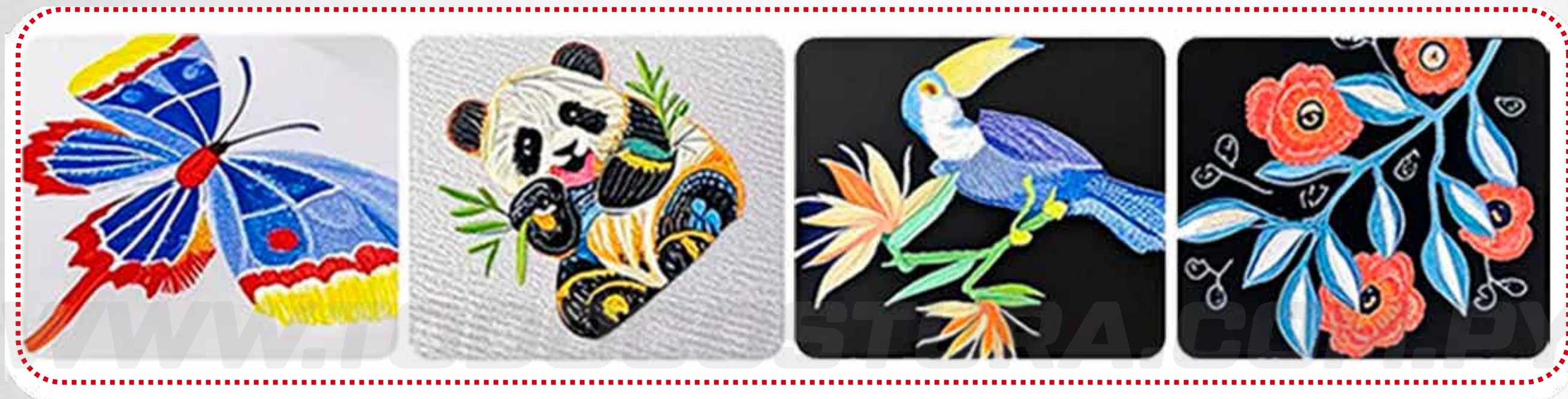


AURICULARES



BOLSAS

*LAS IMÁGENES SON MERAMENTE ILUSTRATIVAS Y PUEDEN NO CONSTITUIR LA REPRESENTACIÓN EXACTA DEL PRODUCTO.

2**FUNCIÓN PARA EFECTO 3D BORDADO UV****TÉCNICA HÍBRIDA QUE SIMULA EL BORDADO 3D**

MEDIANTE IMPRESIÓN DIGITAL UV SOBRE UNA FILM A, QUE SE LAMINA CON UNA FILM B COMO SOPORTE, Y LUEGO SE TRANSFIERE A LA PRENDA APLICANDO CALOR.

EFECTO VISUAL DEL BORDADO SIN NECESIDAD DE MAQUINARIA BORDADORA.

MENOR COSTO DE MANTENIMIENTO (SIN HILOS NI AGUJAS).

PROCESO MÁS RÁPIDO PERMITE DISEÑOS COMPLEJOS, CON DEGRADADOS, DETALLES FINOS.



IMPRESORA UV / DTF
ART.32457

CORTADORA DE PLOTTER (75CM)
WILLPEX XSL870
ATR.22203

TRANSFER (15X15CM)
WILLPEX MAX-M15
ART.20078

APLICACIÓN EN PRENDA

3**FUNCIÓN PARA APLICACIÓN EN TEXTIL**

TÉCNICA DE IMPRESIÓN DIGITAL UV SOBRE FILM A/B (TPU O SILICONA)

TRANSFERENCIA POR CALOR Y PRESIÓN

APLICABLE SOBRE MÚLTIPLES TEJIDOS: ALGODÓN, JEAN, CUERO, OXFORD, ENTRE OTROS.



RESULTADOS DESTACADOS: ALTO RELIEVE 3D VISUAL Y TÁCTIL

GRAN DURABILIDAD Y RESISTENCIA AL DESGASTE: FIJACIÓN RÁPIDA Y SEGURA

TEXTURA PREMIUM TIPO GOMA/SILICONA, ALTA DEFINICIÓN Y DETALLES FINOS

ACCESORIOS OPCIONALES



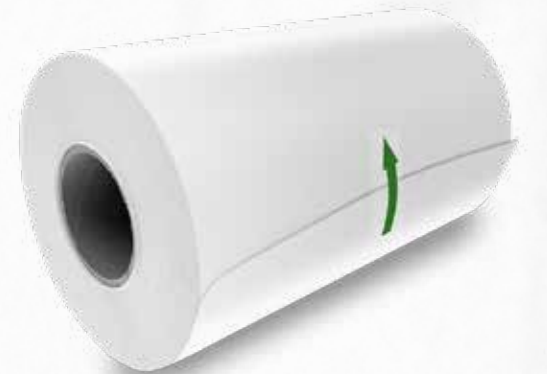
**TINTAS UV 500 ML
(RÍGIDOS - FLEXIBLES -
TEXTIL TPU)**



**PAPEL FILA
(A3/100 METROS)
ART. 31045**



**PAPEL FILM PARA
EFECTO BORDADO
EN TEXTILES**



**PAPEL FILM B
(30 MC X 100 METROS)
ART. 29304**



**VINILO
TERMOTRANSFERIBLE
PARA STICKERS EN PRENDAS**



**PAPEL FILM
ORO/PLATA UV**



**LIQUIDO LIMPIADOR
DE CABEZAL (500ML)
IMPRESORA DTG/DTF
ART.31554**



**AGITADOR DE TINTA
ART.32613**



**LIMPIADOR ELECTRICO
DE CABEZAL DE IMPRESION EPSON
MANTENIMIENTO PROFESIONAL QUE RESTAURA,
ALARGANDO LA VIDA ÚTIL DE LOS CABEZALES
ART.31904**



RIPEADOR PHOTOPRINT



SOFTWARE RIPEADOR CADLINK

*LAS IMÁGENES SON MERAMENTE ILUSTRATIVAS Y PUEDEN NO CONSTITUIR LA REPRESENTACIÓN EXACTA DEL PRODUCTO.