# Olilpex

## IMPRESORA UV

## JS6090UV



## **ESPECIFICACIONES**

IDEAL PARA IMPRIMIR EN MATERIALES PLANOS. TECNOLOGÍA DE IMPRESIÓN DE INYECCIÓN DE TINTA DIGITAL, IMPRIME DIRECTAMENTE EN OBJETOS SIN PLANCHAR, DE FORMA FÁCIL Y SIMPLE.

## **VENTAJAS QUE OFRECE:**

DISPONE DE SISTEMA DE REFRIGERACIÓN POR AGUA - DISPONE DE TINTA BLANCA, LA SALIDA TIENE EFECTO DE RELIEVE - ALTURA MÁXIMA DE IMPRESIÓN ALCANZA LOS 12 CM - IMPRESIÓN SIN PLACA, SIN NECESIDAD DE RECUBRIMIENTO PREVIO, AHORRA MÁS TIEMPO Y COSTO - LA IMAGEN DE SALIDA ES A PRUEBA DE AGUA, A PRUEBA DE RAYOS UV, A PRUEBA DE ARAÑAZOS - PROCESO DE DISEÑO Y PRODUCCIÓN SIMPLE.



**OPCIONAL:** EJE ROTATIVO **ART.22716** 



MATERIAL CILÍNDRICOS





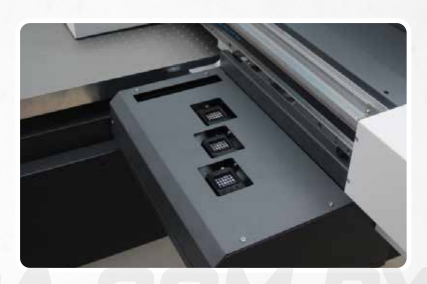




DISPONE DE ESTACIÓN DE **TINTA SECUNDARIO** 



**EQUIPADO CON SISTEMA DE SUCCIÓN** 



**DISPONE DE 3 CABEZALES EPSON X600** (COLOR C,LC,M,LM,Y,K+ **BLANCO + BARNIZ)** 

## FUNCIÓN APLICACIÓN DIRECTA SUPERFICIES PLANAS



**PENDRIVE** 



**PLÁSTICO** 



**MADERA** 



CARCASA DE CELULAR



**ACRÍLICO** 



**MATERIAL MDF** 



**METAL** 

## FUNCIÓN APLICACIÓN EN MATERIALES CIÍNDRICOS



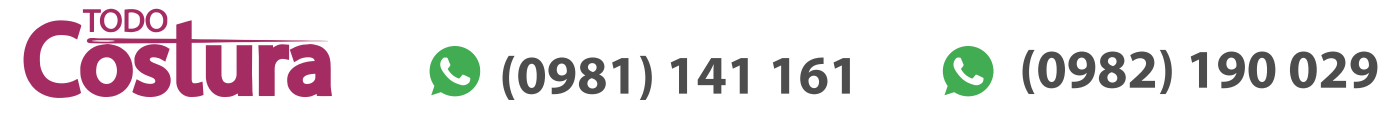






IDEAL PARA OBJETOS IRREGULARES, NO UNIFORMES O SUPERFICIES CURVAS. OBJETOS DE MAYOR DIMENSIÓN QUE NO QUEPA EN LA IMPRESORA.

\*OBSERVACIÓN: SE REQUIERE EJE ROTATORIO ART.22716





# **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.** 





### **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







## **INSUMOS DISPONIBLES**







PAPEL FIL A (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



**LÍQUIDO BARNIZ** (1 LITRO) **ART.22878** 



LÍQUIDO COATING PARA ACRÍLICOS ART.22878 PARA METALES ART.22876 PARA VIDRIO ART.29092 PARA INOXIDABLE ART.29400

**PÁG. 4/4** 

