

Les presentamos **GAMACUT**  
la nueva máquina de **CORTE MONOCAPA**  
fabricada íntegramente por el equipo  
de **NORMATEX** en **ESPAÑA**

Diseñada para CORTE MONOCAPA, la máquina de corte GAMACUT le ofrece una mayor versatilidad y rapidez en su sala de corte. **REDUCE** sus tiempos de preparación y **AUMENTA** su producción.

Con su PROGRAMA de corte, fácil y sencillo en su aprendizaje, reduce su tiempo de formación.

La ESTRUCTURA MODULAR de la construcción de la máquina, permite poder realizar ampliaciones para la proyección de pieles, escaneo de contornos estampados, etc...

Con la tecnología puntera ETHERCAT y su sistema de comunicación puede ofrecerle **MAYOR VERSATILIDAD**. Sus módulos pueden ser ampliables.

SISTEMA INVERTER de aspiración para un paso de ventana más fluido.

Posibilidad de poder definir diferentes tipos de perfiles de corte para los diferentes tipos de tejidos.

**Fabricada en España**



*Gamacut*

## POTENTE Software de corte:

- ✓ Conversión de piquete a taladro, para una mejor visualización del operario de confección.
- ✓ Deceleración en los tramos de curva pronunciados, en los tramos cercanos ya cortados y en los orillos del material.
- ✓ Posibilidad de poder configurar la zona de corte y la de recogida.
- ✓ Visualización del seguimiento del corte en todo momento de las piezas ya cortadas y las piezas a cortar.
- ✓ Control de los tiempos de corte y finalización de trabajo.
- ✓ Corte transversal para facilitar la recogida del material cortado.
- ✓ Visualización directa de los errores para una mayor facilidad del operario.

### HERRAMIENTA CIRCULAR

Para cortes rápidos y precisos con materiales textiles de algodón o micro fibras.

### HERRAMIENTA OSCILANTE 1 MM.

Para materiales como la piel, la fibra de carbono, los hinchables, el PVC, el foam, etc...

### HERRAMIENTA PNEUMÁTICA OSCILANTE 10 MM.

Con una gran altura de corte, permite cortar varias capas. Es similar a una multicapa.

### HERRAMIENTA FIJA

Para el corte de plásticos, PVC y materiales de cartón.

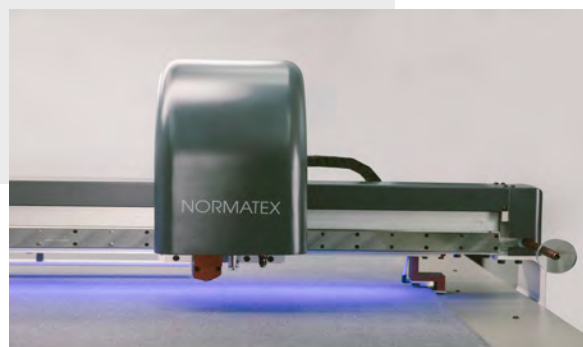
### HERRAMIENTA DE TALADRO O DIBUJO

Permite dibujar o hacer marcas con boquillas de 2 a 8 mm.



## Características técnicas:

Área de corte	Ancho: 1800 x Largo: 1600 (Configurable)
Dimensiones de la máquina	2450 x 4200 x 1285 mm
Velocidad de corte	1,5 ms
Precisión de corte	0,1 mm
Altura de corte	8 mm
Archivos	ISO - HPGL
Comunicación	ETHERCAT
Potencia Aspiración	5,5 KW a 11 KW
Tensión de alimentación	380 V
Peso	1.500 Kg
Velocidad de taladro	25.000 r.p.m
Cuchillas compatibles	hasta 32 mm



Expertos en salas de corte