

## Tablas soporte para serigrafía con centraje. Material técnico.

Tablas universales para tu máquina de serigrafía. Material técnico fenólico de alta calidad resistente a temperatura y disolventes. Tiene marcas de registro para facilitar el centraje de la camiseta. Fabricado en Barcelona.



Tablas estampado: Tabla A3 (43x34cm), Tabla A4 (33x24 cm), Tabla estrecha, mangas (36x13cm)

**€ 19,00 (IVA incluido)**

**Imágenes del producto:**



Las tablas para serigrafía KLP son un producto nacional y de la más alta calidad garantizada.

Tablas o mesas de estampado son compatibles con cualquier máquina de serigrafía textil o papel, artesana o profesional.

Están fabricadas en tablero técnico fenólico, con características de alta resistencia al agua, a los disolventes, altas temperaturas, pinturas y ralladuras.

Cantos redondeados y abrillantados para evitar el enganche del tejido.

Se pueden limpiar con disolvente tras varios meses de usos y quedan como nuevas.

Además las tablas tienen unas marcas de registro para facilitar el centraje de la camiseta.

Tablas de diferentes medidas para tus necesidades:  
Camisetas, papel, mangas y pantalones.

- 1) 430x340x12 mm grueso. Para dibujos A3.
- 2) 330x240x12 mm grueso. Para dibujos A4.
- 3) 360x130x12 mm de grueso. Medida especial para mangas y pantalones.

FORMAS DE FIJAR LA TABLA EN EL ACOPLE DE LA MÁQUINA

OPCIÓN A (SENCILLA)

Puedes utilizar cinta de doble cara CEYS (roja) y la tabla quedará estable para trabajar.

OPCIÓN B (ACONSEJADA)

Para adaptar la tabla a tu máquina o si deseas atornillar una bisagra en su superficie deberás seguir estos pasos al tratarse de un material técnico

especial.

1) Marcar con un rotulador los puntos donde irán los tornillos.

2) Necesitaremos una broca para madera 50 décimas más pequeña que el grueso del tornillo.

Si el tornillo hace 2mm de grueso la broca deberá ser de 1,5mm

3) Los tornillos deben ser tornillos autoperforantes de 10mm de largo.

[https://www.google.com/search?q=tornillo+autoperforante&client=firefox-b&source=Inms&tbm=isch&sa=X&ved=0ahUKEwjTwKbVr-reAhVL2KQKHax6BqQQ\\_AUIDigB&biw=1600&bih=782](https://www.google.com/search?q=tornillo+autoperforante&client=firefox-b&source=Inms&tbm=isch&sa=X&ved=0ahUKEwjTwKbVr-reAhVL2KQKHax6BqQQ_AUIDigB&biw=1600&bih=782)

De esta forma la tabla quedará con la máxima fijación al elemento de acople de la máquina.