

# Cortadora Vertical multisustrato

Revolucionaria cortadora vertical, ofrece un alto grado de rendimiento y precisión.



## IDEAL PARA CORTAR

- foam (13mm)
- PVC (13mm)
- plastic corrugado(13mm)
- marcar acrilicos\*
- dibond (4mm)\*
- panel de aluminio (1.6mm)\*
- MDF (4mm)\*

\* Requiere accesorio opcional

## Asequible

Fabricado en UK, la cortadora vertical multisustrato es una solución asequible para la empresa de fabricación de rotulos

## Diseño

La TFMS-210 esta diseñada para cortar limpiamente, sin polvo y sin ruido. Herramientas intercambiables que se sustituyen en menos de 10 segundos, solamente necesitara comprar las herramientas que utilice. Cortes repetitivos para produccion rapidos y precisos con los 2 topes laterales, las manos quedan libres para manejar el material.

## Versatil

La herramienta TFMS-TH1 esta incluida de forma estandar con la que podra cortar foam, PVC, poliestireno y otros materiales comunmente utilizados. Disponibles herramientas opcionales para compuestos de aluminio, asi como acrilicos, dibond y MDF (TFMS-TH2), ranurado en 'V' grooving (TFMS-TH3), marcar acrilicos (TFMS-TH4) y marcar cristal (TFMS-TH5).

# Cortadora vertical

## TFMS-210 - Accesorios

### Incluido como estándar



**TFMS-TH1**  
Soporte cuchillas



**TFMS-UB**  
Cuchillas x 100

El soporte TFMS-TH1 es un sistema de triple cuchilla para cortar foam, PVC, cartón ondulado y poliestireno.

**TFMS-FSK**  
Free Standing Kit  
(shown with A-Frame)



**TFMS-TH2**



**TFMS-CW**

**TFMS-TH2**  
Corta compuestos de aluminio, acrilicos, dibond y MDF. Incluye 2 cuchillas circulares.

**TFMS-CW**  
Cuchillas circulares para utilizar con la herramienta TFMS-TH2.



**TFMS-TH3**



**TFMS-GB**

**TFMS-TH3**  
Forma un ranurado en "V" en compuestos de aluminio. Incluye 1 cuchilla.

**TFMS-GB**  
Cuchillas para utilizar con la herramienta TFMS-TH3. Kit de 5 unds.



**TFMS-TH4**



**TFMS-SB**

**TFMS-TH4**  
Herramienta para marcate de acrilicos..

**TFMS-SB**  
Cuchillas para utilizar con la herramienta TFMS-TH4. Kit de 10 unds.

### TFMS-TH5

**PROXIMAMENTE  
DISPONIBLE!**

**TFMS-TH5**  
Permite marcar paneles de cristal.

### Semirigido

especificaciones

profundidad

accesorio

cartón\*

0-13mm max.

TFMS-TH1

plástico corrugado\*

0-13mm max.

TFMS-TH1

foam\*

0-13mm max.

TFMS-TH1

poliestireno

0-13mm max.

TFMS-TH1

PVC\*

0-6mm / 7-13mm

TFMS-TH1

### Rígidos

especificaciones

profundidad

accesorio

acrilicos\*

0-6mm

TFMS-TH2

aluminio

0-1mm

TFMS-TH2

compuestos de aluminio\*

0-4mm

TFMS-TH2

MDF

0-3mm

TFMS-TH2

ranurado en V sobre aluminio\*

1-6mm

TFMS-TH3

marcate de acrilico\*

6mm

TFMS-TH4

marcate de cristal

6mm

TFMS-TH5

#### \* NOTES

**Acrylic** se refiere a marcas Acrylite®, Altuglas®, Lucite®, Perspex® y otros productos similares

**Compuestos de aluminio** se refiere a marcas Alucobond®, Alupalite™, Alupanel®, Dibond®, Reynobond® y otros productos similares

**Cartón** se refiere a marcas BioBoard™, Falconboard™, Re-board®, X-board y otros productos similares

**Plástico corrugado** se refiere a marcas Coroplast®, Correx®, Omni-Flute™ y otros productos similares

**PVC** se refiere a marcas Foamalux®, Forex®, Sintra®, Komacel® y otros productos similares

**Foam** se refiere a marcas Fome-cor®, Foam-X®, Gatorfoam®, KAPA® y otros productos similares