



#### FICHA TÉCNICA

<b>peso bruto (Kg)</b>	51
<b>ancho (mm)</b>	600
<b>profundidad (mm)</b>	720
<b>altura (mm)</b>	740

#### DESCRIPCIÓN PROFESIONAL

**CORTADORA DE VOLANTE MANUAL, diámetro de hoja 300 mm, fabricada en aleación de aluminio y piezas de acero, con esmaltado al fuego:**

- **construida en aluminio y piezas de acero con acabado pintado a fuego**, es una **auténtica joya con un diseño** cuidado hasta el más mínimo detalle,
- **espesor de corte de 0 a 2,5 mm** - 9 posiciones,
- **capacidad de corte: mm 230x190h**,
- sacapuntas incorporado,
- el volante tiene una función manual y **por lo tanto puede funcionar incluso en lugares sin electricidad**,
- robusto, duradero y fiable, un producto para verdaderos conocedores,
- equipado con **anillo de protección alrededor de la hoja de acuerdo con las normas CEE**,
- **totalmente personalizable** en cuanto a color y acabados,
- **Colores estándar: rojo, negro, crema** (a especificar en el pedido).

**Accesorios/Opciones:**

- volante de flores rosas
- pedestal

**NB .: VERSIÓN BÁSICA CON VOLANTE LISO** . El volante de flores es opcional, ver precio en accesorios.

**MARCA CE**  
**HECHO EN ITALIA**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO/ENTREGA
--------	-------------	----------------



**FAC-300VOLANOSTD**

Cortadora manual vertical FLYWHEEL para embutidos, diámetro de hoja 300 mm, colores estándar: ROJO, NEGRO y CREMA o personalizable bajo pedido, dim.mm.600x720x740h.

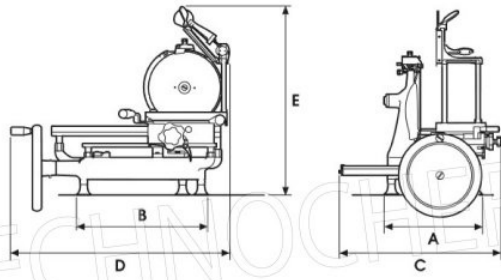
**€ 2.368,11**

VAT *excluido*  
Envío a calcular

**Entrega** d 4 a 9 días**FICHA TÉCNICA**

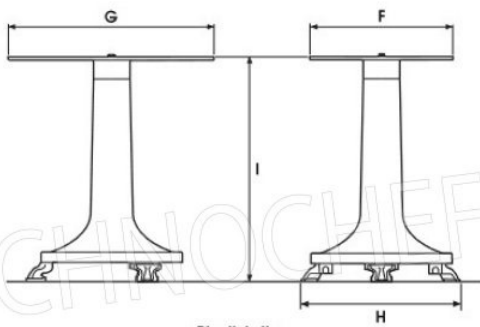
CÓDIGO/FOTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO/ENTREGA
<b>FAC-VOLF250/300</b> 	<b>FAC - Volante Floral 250/300</b>	<b>€ 150,53</b> VAT <i>excluido</i> Envío a calcular <b>Entrega</b> d 4 a 9 días
<b>FAC-PD250/300</b> 	<b>FAC - Pedestal, Mod.PD250/300</b>	<b>€ 846,32</b> VAT <i>excluido</i> Envío a calcular <b>Entrega</b> de 8 a 15 días





**F 300 VOLANO**

A mm	340
B mm	400
C mm	600
D mm	720
E mm	740
kg	45,5



**Piedistallo**

F mm	400
G mm	500
H mm	650
I mm	800
kg	46