



## Cortadora manual y eléctrica SEMIAUTOMÁTICA, diámetro cuchilla 350 mm

**MODELO: IBRID350TSV**

**Dimensiones externas**

L 920 x P 740 x A 760 mm

**4.267,00 € + IVA**



 Solicita plazos entrega

<b>Dimensiones externas</b>	L 920 mm x P 740 mm x A 760 mm
<b>Medidas cuchilla de la cortadora de fiambre</b>	Ø 350 mm
<b>Peso neto</b>	77 kg
<b>Tensión</b>	Monofásica - 230 V
<b>Alimentación eléctrica</b>	220/240 V - 50/60 Hz
<b>Tensión de la cortadora de fiambre</b>	Monofásica
<b>Número de revoluciones por minuto</b>	260 rpm

<b>Espesor del corte</b>	0-2 mm
<b>Potencia del motor</b>	0,50 Hp
<b>Transmisión</b>	Correa para la cuchilla + Engranajes para la transmisión del carro
<b>Tipología de cortadoras de fiambre</b>	A volano
<b>Material de la cortadora de fiambre</b>	Aluminio
<b>Uso de la cortadora</b>	Profesional
<b>afilador fijo</b>	Si

### Descripción

Cortadora manual y eléctrica SEMIAUTOMÁTICA con avance manual de la placa mediante volante y movimiento eléctrico de la cuchilla, diámetro de la cuchilla 350 mm.

La cortadora de fiambre tiene una **estructura de aluminio y piezas de acero, con acabado barnizado al fuego**, lo que favorece una limpieza rápida y una higiene absoluta.

La cortadora es **semiautomática, ya que la cuchilla se activa con electricidad mientras que el carro tiene que ser movido manualmente por el operario mediante el volante.**

El **afilador incorporado** simplifica el trabajo del operario al mantener un corte perfecto del producto de forma eficiente. Está equipada con una protección circular que **cumple con la normativa CE** alrededor de la cuchilla y es robusta, duradera y fiable.

La superficie de apoyo es de **polietileno blanco** de alta densidad de 8 mm de espesor.

El grosor de corte va de 0 a 2,5 mm, el corte útil es de L 280 mm x A 240 mm.

El diámetro de la cuchilla es de 350 mm.

LA CORTADORA ESTÁ DISPONIBLE EN ROJO, NEGRO O CREMA.

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- anillo fijo para la protección de la cuchilla.

**EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL**