



# **TAURUS**

## **MAQUINAS**

DIVISIÓN MAQUINARIA PARA LA INDUSTRIA DE LA MADERA

**ESCUADRADORA  
OMAC Y 45**



# TAURUS

## MAQUINAS

DIVISION MAQUINARIA PARA LA INDUSTRIA DE LA MADERA MADERA

## ESCUADRADORA OMAC Y 45



Modelo	Y 45
Tamaño de la mesa deslizante	3200X400 mm
Capacidad de longitud de corte	3200 mm
Hoja de sierra principal	ø300 mm
Altura de corte	80 mm
Velocidad de la hoja de sierra principal	4000/5000 rpm
Husillo de Sierra Principal	30 mm
Husillo de Sierra de Puntaje	20 mm
Hoja de sierra inclinable	45 °
Motor principal	7.4 Hp
Hoja de sierra de puntuación	ø120 mm
Velocidad de la hoja de sierra de puntuación	8800 rpm
Motor de puntuación	1.5 Hp
Peso Neto	700kg

Mesa deslizante de 400 mm de ancho con bloqueo de peine.  
Ajuste manual para la hoja de sierra principal hacia arriba y hacia abajo.  
Ajuste manual para la hoja de sierra principal con inclinación de 45 °.  
Mesa de trabajo principal de hierro fundido resistente, con mesas de extensión.  
Estructura interna, con sierras potentes.  
Estructura fortificada de sierra pesada y especial.

DIVISIÓN MADERERA



WWW.TAURUSMADERA.COM.AR

## ESPECIFICACIONES

Mesa Fija 1.25

Mesa deslizante en forma de L de 3.20 x 0.40m con bloqueo de peine.

Largo de trabajo 3.20 metro

Ajuste manual para la hoja de sierra principal hacia arriba y hacia abajo.

Ajuste manual para la hoja de sierra principal con inclinación de 45 °.

Estructura interna, con sierras potentes.

Mesa de trabajo principal de hierro fundido resistente,

con mesas de extensión de tamaño completo.

Tamaño de la mesa deslizante (mm) 3200X400

Capacidad de longitud de corte (mm) 3200

Diámetro de hoja de sierra principal (mm)  $\varnothing$ 300 /350

Altura de corte (mm) 100

Velocidad de la hoja de sierra principal (rpm) 4000/5000

Largo de corte 3.20 mts.

Diámetro de husillo de Sierra Principal (mm) 30

Diámetro de husillo de Sierra de Puntaje (mm) 20mm

Hoja de sierra inclinable 45 °

Motor Trifasico principal (kw) 5.5 = 7.4 Hp

Hoja de sierra del incisor (mm)  $\varnothing$ 125

Velocidad de la hoja de sierra del incisor (rpm) 8800

Motor Trifasico del incisor (kw) 1.1 = 1.5 Hp

Tablero eléctrico completo

Peso Neto 700 kg

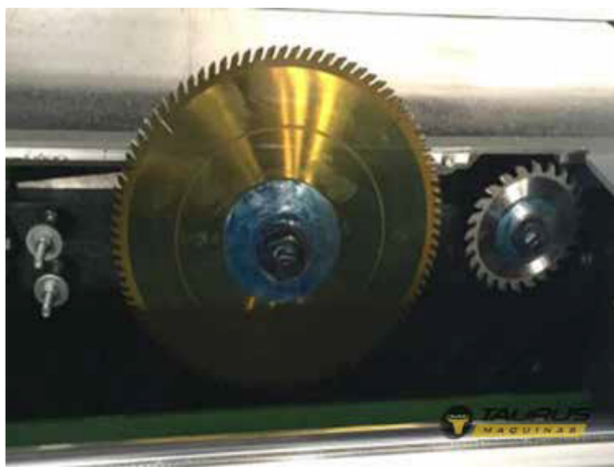


# TAURUS

## MAQUINAS

DIVISION MAQUINARIA PARA LA INDUSTRIA DE LA MADERA MADERA

## GALERIA



Nota: Las imágenes son indicativas, las funciones, medidas y especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

## CONDICIONES COMERCIALES GRUPO TAURUS

Moneda	USD
Iva	10,5% (no incluido)
Flete	A cargo del comprador
Viáticos del técnico para instalación y puesta en marcha	A cargo del comprador
Lugar de entrega	Colón 560, San Fernando, Buenos Aires, Argentina
Validez de oferta	7 días
Forma de pago	Contado o planes de financiación

DIVISIÓN MADERERA



[WWW.TAURUSMADERA.COM.AR](http://WWW.TAURUSMADERA.COM.AR)