



**TAURUS**

**MAQUINAS**

DIVISIÓN MAQUINARIA PARA LA INDUSTRIA DE LA MADERA

**MOLDURERA**

**4 EJES**

**416**



# TAURUS

## MAQUINAS

DIVISION MAQUINARIA PARA LA INDUSTRIA DE LA MADERA

### MOLDURERA REIGNMAC 416 4 EJES



Modelo	MOLDURERA REIGNMAC 416 - 4 ejes
Ancho de trabajo	Min. 20 - Max. 165 mm
Grosor de trabajo	Min. 8 - Máx. 160 mm
Cantidad de husillos	4
Diámetro del husillo	40 mm
Diámetro de corte (mm)	
-Husillo inferior	110 - 125
-Husillo derecho	110 - 160
-Husillo izquierdo	110 - 160
-Husillo superior	110 - 160
Potencia del husillo inferior	5.5 Hp
Potencia del husillo derecho	5.5 Hp
Potencia del husillo izquierdo	5.5 Hp
Potencia del husillo superior	7.5 Hp
Alimentación	4 Hp
Diámetro de salida de polvo	130 mm
Velocidad de alimentación	6-24 m/min
Dimensiones de la máquina (LaxAnxAI)	3230 x 1610 x 1700 mm
Peso neto	2800 Kg

DIVISIÓN MADERERA



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



# TAURUS

## MAQUINAS

DIVISION MAQUINARIA PARA LA INDUSTRIA DE LA MADERA

## GALERÍA

MESA CROMADA



CADA HUSILLO CON SU MOTOR INDEPENDIENTE



DIVISIÓN MADERERA



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



# TAURUS

## MAQUINAS

DIVISION MAQUINARIA PARA LA INDUSTRIA DE LA MADERA

### CUADRO COMPARATIVO DE MOLDURERAS 4 EJES

	MOLDURERA 416	MOLDURERA 420	MOLDURERA 423
ANCHO DE TRABAJO	20 - 165 mm	20 - 200 mm	20 - 230 mm
GROSOR DE TRABAJO	8 - 100 mm	8 - 120 mm	8 - 160 mm
CANTIDAD DE HUSILLOS	4	4	4
PESO	2800 Kg	3000 Kg	3400 Kg
DIMENSIONES	3230 x 1610 x 1700 mm	3350 x 1610 x 1700 mm	3780 x 1720 x 1730 mm

### 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

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

DIVISIÓN MADERERA



WWW.TAURUSMADERA.COM.AR