

# TORNO MC 1847 VFM



# TORNO MC 2242 VF



Tornos para madera equipados con variador de frecuencia por inverter "Delta", velocidades desde 0 a 3.200 r.p.m, visor digital de velocidad, construido totalmente en fundición gris.



Modelo con interruptor magnético.



Ambos modelos con variador de frecuencia (inverter) Delta

## Copiador opcional MCF1200 (Solo para 1847VFM)

Copiador manual desmontable de 1200 mm  
Largo máximo 1000 mm. Recorrido gubia 80 mm. Altura corte de la gubia: 150 a 210 mm



## Accesorios

Ambos modelos



MC - OTR  
Soporte para  
trabajar al aire  
para piezas  
grandes

## Características MC 1847 VFM

POTENCIA MOTOR: 2 Hp / 240 V / 1 Ph / AC

VELOCIDAD : Variable por Inverter (2 posiciones)

Baja: 0 - 1.200 r.p.m Alta: 0 - 3.200 r.p.m

DIÁMETRO MÁXIMO A TORNEAR: 457 mm

DISTANCIA ENTRE CENTROS: 1.200 mm

EJE TORNO: M33

PUNTO Y CONTRAPUNTO: Cono Morse 2 (MT2)

DIÁMETRO PLATO LISO: 150 mm

LONGITUD SOPORTE APOYO GUBIA: 355 mm

DIVISOR: 24 posiciones de indexación

PUNTO Y CONTRAPUNTO,  
PLATO UNIVERSAL  
Y SOPORTE GUBIA,  
suministrados de serie.

## Características MC 2242 VF

POTENCIA MOTOR: 3 Hp / 240 V / 1 Ph / AC

VELOCIDAD : Variable por Inverter (2 posiciones)

Baja: 0 - 1.200 r.p.m Alta: 0 - 3.200 r.p.m

DIÁMETRO MÁXIMO A TORNEAR: 560 mm

DISTANCIA ENTRE CENTROS: 1.066 mm

EJE TORNO: M33

PUNTO Y CONTRAPUNTO: Cono Morse 2 (MT2)

DIÁMETRO PLATO LISO: 150 mm

LONGITUD SOPORTE APOYO GUBIA: 355 mm

DIVISOR: 24 posiciones de indexación

PUNTO Y CONTRAPUNTO,  
PLATO UNIVERSAL  
Y SOPORTE GUBIA,  
suministrados de serie.



AC

corriente alterna  
motor inducción



NETO BRUTO

190 Kg 265 Kg



DIMENSIONES

largo: 1.750 mm  
ancho: 610 mm  
alto: 620 mm



**PREMIUM SERIES**  
Alto nivel de calidad y acabados para los artesanos mas exigentes. Máquinas revisadas y probadas una a una por nuestros técnicos.

**Destinado a:**  
pequeños talleres,  
artesanos, escuelas

**Uso máximo:**  
1.000 horas anuales