

# TORNO MC 1424 VDA



Torno con variador electrónico de velocidad, cabezal rotativo, motor 1 Hp, fabricado en fundición. Cuadro de mandos posicionable por iman. Indexación en 36 posiciones. Reversible.



# TORNO MC 1424 VF



Mismas características que el modelo 1420VDA pero equipado con motor de inducción de 1 Hp y variador de velocidad por inverter (variador de frecuencia) DELTA fabricado en Taiwan que le permite mantener toda la potencia a cualquier velocidad.



Cuadro de mandos magnético



## Accesorio Opcional

Extension de bancada de fundición que permite prolongar la capacidad de torneado a 1193 mm o utilizarse como accesorio para trabajar al aire para tornear cuencos hasta 680 mm

## Características MC 1424 VDA

POTENCIA MOTOR: 750W (1 Hp) / 240 V / Monof.  
VELOCIDAD : Variable electrónicamente.  
GAMA VEL.: 250 a 3.550 rpm (3 posiciones correa)  
DIÁMETRO MÁXIMO A TORNEAR: 368 mm  
DISTANCIA ENTRE CENTROS: 600 mm  
ROSCA EJE TORNO: M33  
PUNTO Y CONTRAPUNTO: Cono Morse 2 (MT2)  
DIÁMETRO PLATO LISO: 100 mm  
LONGITUD SOPORTE APOYO GUBIA: 200 mm  
DIVISOR: 36 posiciones de indexación

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

## Características MC 1424 VF

POTENCIA MOTOR: 750W (1 Hp) / 240 V / Monof.  
VELOCIDAD : Variable por Inverter Delta  
GAMA VEL.: 200 a 3500 rpm (3 posiciones de correa)  
DIÁMETRO MÁXIMO A TORNEAR: 368 mm  
DISTANCIA ENTRE CENTROS: 600 mm  
ROSCA EJE TORNO: M33  
PUNTO Y CONTRAPUNTO: Cono Morse 2 (MT2)  
DIÁMETRO PLATO LISO: 100 mm  
LONGITUD SOPORTE APOYO GUBIA: 200 mm  
DIVISOR: 36 posiciones de indexación

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



AC  
corriente alterna  
motor escobillas



NETO • BRUTO  
137 Kg 165 Kg



DIMENSIONES  
largo: 1.125 mm  
ancho: 580 mm  
alto: 515 mm



AC  
corriente alterna  
motor inducción



NETO • BRUTO  
139 Kg 167 Kg



DIMENSIONES  
largo: 1.125 mm  
ancho: 580 mm  
alto: 515 mm