

# TORNO DE SOBREMESA MC 1218 A

Hobby series

Tornos para madera. Bancada en fundición gris, equipados de serie con punto y contrapunto (MT2), plato universal, soporte gubias y eje rosca M33. Equipados con motores de corriente continua (\*DC) o de inducción. Voltaje 240 V 1 Ph.

## Características

MOTOR: 600W / AC

VELOCIDADES: 5 velocidades, cambio manual.  
680 / 1.000 / 1.430 / 2.000 / 2.800 r.p.m

DISTANCIA ENTRE PUNTOS: 450 mm

DIÁMETRO MÁXIMO A TORNEAR: 305 mm

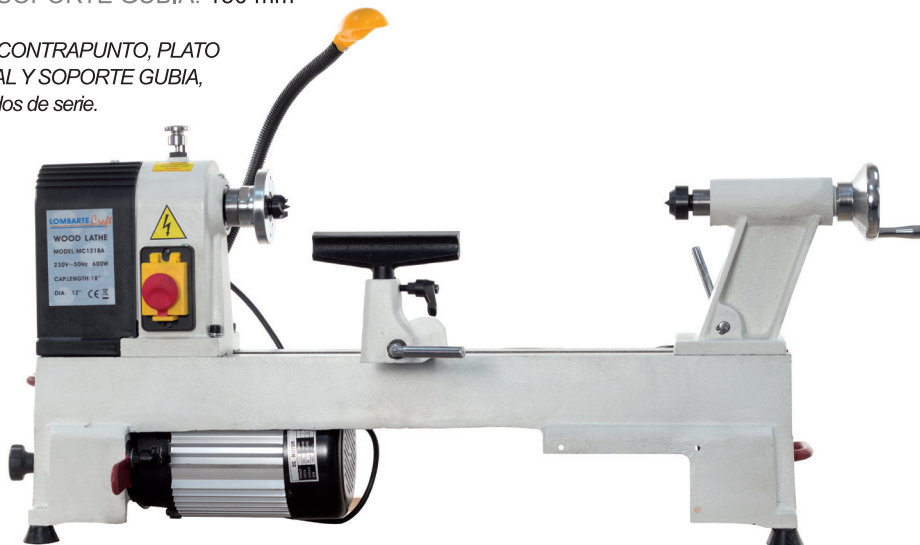
PUNTO Y CONTRAPUNTO: Cono Morse 2 (MT2).

DIÁMETRO EJE ROSCA: M33

DIÁMETRO PLATO UNIVERSAL: 75 mm

LARGO SOPORTE GUBIA: 150 mm

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



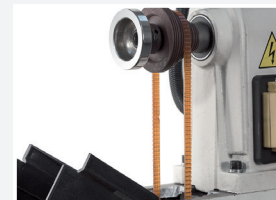
<b>AC</b> corriente alterna motor inducción	<b>NETO BRUTO</b> 40 Kg 42 Kg	<b>DIMENSIONES</b> largo: 910 mm ancho: 330 mm alto: 490 mm
<b>Hobby series</b> 2 años de garantía <b>LOMBARTE Craft</b>		
Destinado a: particulares, bricolaje Uso máximo: 300 horas anuales		



• Soporte porta herramientas



• Apoyo gubia 150 mm



• Cambio velocidad fácil acceso



• Luz led



• Asas transporte

# TORNO DE SOBREMESA MC 1218 VDA

Hobby series

## Características

MOTOR: 550W / DC

VELOCIDADES: Variador electrónico de velocidad.  
Dos posiciones: 1.000 - 2.040 r.p.m y 2.000 - 4.120 r.p.m.  
Visor digital de velocidad.

DISTANCIA ENTRE PUNTOS: 450 mm

DIÁMETRO MÁXIMO A TORNEAR: 305 mm

PUNTO Y CONTRAPUNTO: Cono Morse 2 (MT2)

DIÁMETRO EJE ROSCA: M33

DIÁMETRO PLATO UNIVERSAL: 75 mm

LARGO SOPORTE GUBIA: 150 mm

<b>DC</b> corriente continua motor escobillas	<b>NETO BRUTO</b> 40 Kg 42 Kg	<b>DIMENSIONES</b> largo: 910 mm ancho: 330 mm alto: 490 mm
<b>Hobby series</b> 2 años de garantía <b>LOMBARTE Craft</b>		
Destinado a: particulares, bricolaje Uso máximo: 300 horas anuales		

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



• MC 1218 VDA equipado con variador electrónico

## Accesorios



**PROLONGACIÓN BANCADA TORNOS MC**  
Prolongación de 450 mm que permite torneear piezas hasta 900 mm de largo