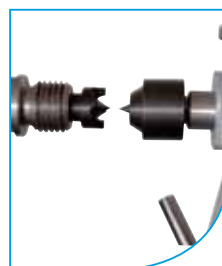


○
○
**TORNO PARA MADERA • 1100 MM**  
**WOOD LATHE • 1100 MM**

**TAB110**
**Monofásico**

**OPCIÓN  
OPTION**

 Cabezal fijo y móvil taladro ø10 mm  
 Headstock and sliding headstock drilled at 10 mm

 Cono CM2 rosca M33 x 3,5  
 CM2 headstock and threaded  
 spindle drive M33x3,5

 Rotación de la cabeza hasta 180°  
 Headstock pivots 180°

<b>LEMAN</b>	
Copiador 1010 mm	COP110 209,90
<i>Duplicator 1010 mm</i>	
Toma de aspiración regulable	BAS100 50,90
<i>Adjusted extraction</i>	

La maquina se entrega con la base, el apoyo de gubias, 1 plato de 150mm, 1 punto fijo de pinchos, 1 contrapunto giratorio, 1 saca-pieza, llaves y manual de utilización.

<b>GARANTÍA</b>	<b>2</b>	<b>WARRANTY</b>
Potencia motor (230 V - 50Hz)	<b>1100 W - 1,5 CV</b>	<i>Motor power (230 V - 50Hz)</i>
Dimensiones	<b>1700 x 420 x 1180 mm</b>	<i>Overall dimensions (LxWxH)</i>
Altura de la bancada	<b>890 mm</b>	<i>Height over bed</i>
Nº de velocidades	<b>10</b>	<i>Number of speed</i>
R.P.M. (variable)	<b>De 500 a 2000 vueltas/min</b>	<i>Spindle speed (variable)</i>
Distancia entre puntos	<b>1100 mm</b>	<i>Max distance between centers</i>
Volteo sobre bancada	<b>400 mm</b>	<i>Swing over Bed</i>
Longitud del soporte gubia	<b>300 mm</b>	<i>Swing over Tool Rest</i>
Movimiento de la cabeza	<b>0°- 60°- 90°-120°- 180°</b>	<i>Headstock Movement</i>
Rosca	<b>M33 x 3,5</b>	<i>Spindle thread</i>
Cono del cabezal fijo	<b>CM2</b>	<i>Headstock taper</i>
Cono del cabezal móvil	<b>CM2</b>	<i>Tailstock taper</i>
Taladro cabezal móvil	<b>ø 10 mm</b>	<i>Tailstock through hole</i>
Peso neto	<b>130 Kg</b>	<i>Net weight</i>
Referencia despiece	<b>150100(+Nº/despiece)</b>	<i>Reference for spare parts</i>
Código de barras	<b>3700501700214</b>	<i>Barcode</i>
Embalaje (LxIxH)	<b>1620 x 450 x 520 mm</b>	<i>Packing size (LxWxH)</i>
Peso bruto	<b>172Kg</b>	<i>Gross Weight</i>

**Accesorios para tornos / Accessories for lathes**
**Suplemento Carpintería / Woodworking Tools catalogue : p.408 (leman-sa.com)**