

## > TALADRO RADIAL / RADIAL DRILL

Fabricante	Manufacturer	<b>FORADIA</b>
Modelo	Model	<b>LR 50-1300</b>
Nº Máquina	Serial Number	<b>LR-001</b>



## > ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Ø Máx. de Taladrado en Acero	Ø Maximum Drilling In Steel	<b>50 mm</b>
Ø Máx. de Roscado en Acero	Ø Maximum Tapping In Steel	<b>50 mm</b>
Diámetro de la Columna	Ø Column	<b>300 mm</b>
Brazo útil desde borde columna	Arm Length	<b>1.400 mm</b>
Distancia máxima husillo-base	Maximum Distance spindle of -base	<b>1.270 mm</b>
Cono Morse	Morse Taper	<b>Nº 4</b>
Motor del Husillo	Spindle Motor	<b>5,5 CV</b>
Nº de Velocidades	Speeds	<b>12 Velocidades/ Speeds</b>
Gama de rpm	Range rpm	<b>25-1440 rpm</b>
Nº de Avances	Feed	<b>6 Avances/ Feeds</b>
Gama de Avances	Range of Feed	<b>0.08 – 0,99 mm/rpm</b>
Tipo de Refrigeración	Coolant	<b>Taladrina / Oil Tank</b>
Mesa Cúbica	Cubic Table	<b>INCLUIDA/ INCLUDED</b>
Dimensiones Mesa Cúbica	Dimensions Cubic Table	<b>1.000 x 600 x 600 mm</b>
Bloqueo Hidráulic Autom Columna + Carro	Column Automatic Block + Carriage	<b>INCLUIDO/ INCLUDED</b>
Porta-brocas	Drill Chuck	<b>INCLUIDO/ INCLUDED</b>
Sistema Cambio Rápido Porta-Brocas	Quick Change Drill Chuck	<b>INCLUIDO/ INCLUDED</b>
Roscamatic	Roscamatic	<b>INCLUIDO/ INCLUDED</b>
Dimensiones Máquina	Machine Dimension	<b>1.850 x 750 x 2.700 mm</b>
Peso de la Máquina	Machine Weight	<b>3000 Kg.</b>
Estado de la Máquina	Machine Condition	<b>EXCELENTE/ EXCELLENT</b>