

## > TALADRO DE COLUMNA / COLUMN DRILLING MACHINE

Fabricante	Manufacturer	<b>IBARMIA</b>
Modelo	Model	<b>MOD. 50</b>



## > ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Transmisión	<i>Driven</i>	<b>Engranajes /Gears</b>
Ø Máximo de Taladrado en Acero	<i>Ø Maximum Drilling Steel</i>	<b>50 mm</b>
Cono Morse	<i>Morse Taper</i>	<b>Nº 4</b>
Motor del Husillo	<i>Spindle Motor</i>	<b>3 CV</b>
Nº de Velocidades	<i>Speeds</i>	<b>9 Velocidades/ Speeds</b>
Gama de rpm	<i>Range rpm</i>	<b>77-1280 rpm</b>
Nº de Avances	<i>Feed</i>	<b>3 Avances/ Feeds</b>
Gama de Avances	<i>Range of Feed</i>	<b>0.1 – 0,2 – 0,3 mm/vuelta</b>
Sistema refrigeración	<i>Coolant Unit</i>	<b>Bomba Taladrina</b>
Dimensiones Mesa Coordenadas	<i>Cross Table Dimensions</i>	<b>780 x 300 mm</b>
Divisor horizontal Ø 450	<i>Horizontal Divisor Ø 450</i>	<b>INCLUIDO/ INCLUDED</b>
Plato universal de 4 garras Ø 400 mm	<i>Universal Chuck – 4 Jaws Ø 400 mm</i>	<b>INCLUIDO/ INCLUDED</b>
Dimensiones	<i>Dimension</i>	<b>1.000 x 1.000 x 2.450 mm</b>