

## > TALADRO RADIAL / RADIAL DRILL

Fabricante	Manufacturer	<b>FORADIA</b>
Modelo	Model	<b>GK 50-1500</b>



## > ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Ø Máximo de Taladrado	Maximum Drilling Ø	<b>50 mm</b>
Diámetro de la Columna	Column Ø	<b>350 mm</b>
Brazo útil desde borde columna	Arm Length	<b>1500 mm</b>
Distancia máxima husillo-base	Maximum Distance spindle of -base	<b>1300 mm</b>
Cono Morse	Morse Taper	<b>Nº 4</b>
Motor del Husillo	Spindle Motor	<b>3,5 CV</b>
Nº de Velocidades	Speeds	<b>12 Velocidades/ Speeds</b>
Gama de rpm	Range rpm	<b>35-1460 rpm</b>
Nº de Avances	Feed	<b>6 Avances/ Feeds</b>
Gama de Avances	Range of Feed	<b>0.05 – 0,35 mm/rpm</b>
Mesa Cúbica	Cubic Table	<b>INCLUIDA/ INCLUDED</b>
Dimensiones Mesa Cúbica	Dimensions Cubic Table	<b>800x600x500 mm</b>
Bloqueo Automática Columna + Carro	Column Automatic Block + Carriage	<b>INCLUIDO/ INCLUDED</b>
Superficie de la Base	Base Surface	<b>1685x820</b>
Peso de la Máquina	Machine Weight	<b>3000 Kg.</b>
Estado de la Máquina	Machine Condition	<b>EXCELENTE/ EXCELLENT</b>