

> TALADRO RADIAL / RADIAL DRILL

Fabricante	Manufacturer	FORADIA
Modelo	Model	MS 60-1600



> ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Ø Máximo de Taladrado	Maximum Drilling Ø	80 mm
Diámetro de la Columna	Column Ø	410 mm
Brazo útil desde borde columna	Arm Length	1625 mm
Distancia máxima husillo-base	Maximum Distance Spindle of base	1560 mm
Cono Morse	Morse Taper	Nº 5
Motor del Husillo	Spindle Motor	7,5 CV
Nº de Velocidades	Speeds	16 Velocidades/ Speeds
Gama de rpm	RPM Range	30-1000 rpm
Nº de Avances	Feeds	12 Avances/ Feeds
Gama de Avances	Feed Range	0.075 – 1,00 mm/rpm
Mesa Cúbica	Cubic Table	INCLUIDA
Dimensiones Mesa Cúbica	Cubic Table Dimensions	1000x700x500 mm
Superficie de la Base	Base Surface	2600 x 980 mm
Peso de la Máquina	Machine Weight	5500 Kg.
Estado de la Máquina	Machine Condition	EXCELENTE/ EXCELLENT