



TALADRO RADIAL  
RADIAL DRILLING MACHINE

RD32/800

**FOLLOW**

**EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR**

Sistema refrigerante  
Mesa Cúbica 400X400X350mm  
Lámpara de trabajo  
Certificado CE

**STANDARD EQUIPMENT**

Coolant system  
Cubic table 400X400X350mm.  
Work light  
CE certificate



RD32/800		
Capacidad máxima de taladro (mm)	32	Max. drill capacity (mm)
Capacidad máxima de escariado (mm)	32	Max. reaming capacity (mm)
Recorrido del husillo (mm)	240	Spindle travelling (mm)
Nº y gama de avances	3(0.1-0.16-0.25)	Feed nº and range (mm/min)
Embrague	Mecánico/Mechanical	Clutch
Nº y gama de velocidades	6 (75-1220)	Speed nº and range (rpm)
Cono del husillo	CM4	Spindle taper
Recorrido vertical del brazo (mm)	580	Vertical travel of arm (mm)
Distancia husillo a la columna mín/máx	320 - 820	Distance from spindle to column min/max
Distancia husillo a mesa mín/máx	0 - 500	Distance from spindle to table min/max
Distancia husillo a base mín/máx	320-900	Distance from spindle to base min/max
Diámetro de columna (mm)	200	Column diameter (mm)
Superficie de la mesa de trabajo (mm)	400X400	Working table surface (mm)
Superficie de trabajo de la base (mm)	900X700	Working base surface (mm)
Potencia del motor del cabezal (Kw)	1.5	Headstock motor power (Kw)
Potencia de la bomba de refrigeración (Kw)	0.09	Coolant bomb power (Kw)
Dimensiones (mm) [largo x ancho x alto]	1407X720X1885	Overall dimensions (mm) [LxWxH]
Peso neto (Kg)	1200	Net weight (Kg)