



TALADRO DE COLUMNA  
COLUMN DRILLING MACHINE

B30A



**EQUIPAMIENTO ESTANDAR**

- Inclinación y giro de la mesa
- Ajuste de profundidad
- Expulsor de broca
- Equipo de refrigeración
- 3 Conos reductores
- Portabrocas capacidad 1-13mm
- Lámpara de trabajo
- Caja de herramientas
- Certificado CE
- Certificado CE

**STANDARD EQUIPMENT**

- Tilting and swivel table
- Depth setting
- Drill ejector
- Coolant system
- 3 MT sleeve
- Drill chuck capacity 1-13mm.
- Work light
- Tool box
- CE certificate
- CE certificate

**B30A**

Capacidad de taladrado en acero 60kg (mm)	30	Drilling capacity in steel 60 Kg (mm)
Capacidad de taladrado en fundición 200 HB (mm)	40	Drilling capacity in cast-iron 200 HB (mm)
Capacidad de roscado acero 60 Kg	M-20	Tapping capacity in steel 60 Kg
Capacidad de roscado fundición 200 HB	M-30	Tapping capacity in cast-iron 200 HB
Transmisión	Engranajes/Gears	Driving system
Avance automático	Si/Yes	Automatic feed
Embrague	Mecanico/Mechanical	Clutch
Nº y gama de avances	3(0.1 - 0.2 - 0.3)	Feed nº and range
Nº y gama de velocidades (rpm)	12(125-3030)	Speeds nº and range (rpm)
Potencia del motor principal (Kw)	1/1,2	Main motor power (Kw)
Cono	CM4	Taper
Recorrido del husillo (profundidad del taladro) (mm)	160	Spindle travelling (drill depth) (mm)
Distancia centro husillo/columna (mm)	320	Distance from spindle center to column (mm)
Diámetro de la columna (mm)	120	Column diameter (mm)
Superficie de la mesa (mm)	500x420	Table working surface (mm)
Superficie de la base (mm)	460x450	Base working surface (mm)
Distancia máxima husillo a mesa (mm)	585	Max. spindle - table distance (mm)
Distancia máxima husillo a base (mm)	1140	Max. spindle - base distance (mm)
Tamaño de ranura T mesa (mm)	14	T- slot size on table (mm)
Tamaño de ranura T base (mm)	14	T- slot size on base (mm)
Dimensiones (mm) [largo-ancho-alto]	835x510x1730	Overall dimensions (mm) [LxWxH]
Peso neto/bruto (kg)	430/475	Net/brut weight (Kg)

[www.follow.bz](http://www.follow.bz)