



ALLWIN
**TALADRO PEDESTAL VELOCIDAD
 VARIABLE 750W 16 - 32MM**

CÓDIGO: MI-ALL-056924

Taladro pedestal Velocidad Variable 750W 16 - 32mm

- Posee una palanca laterar para ajustar la velocidad (230 a 2580 rpm) en forma mecánica
- Cuenta con switch de parada de emergencia
- Tiene visor digital de velocidad variable
- Luz led con switch independiente
- Luz láser para ajustar punto de corte

Ficha Técnica

Modelo	DP43116VF
Voltaje	220v 50 hz
Potencia	750W
Rango de Velocidad	230 - 2580 rpm
Tamaño mandril	16mm / se puede utilizar con brocas hasta 32mm con espiga rebajada
Recorrido del husillo	120mm
Recorrido telescópico	280 - 840mm
Morsa	MT3
Profundidad de corte	a 0° : 50mm / a 45° : 20mm
Mesa de Trabajo	335 * 335mm
Diametro columna	80mm



ACO MAQUINARIAS

Altura total 1630mm

N° de velocidades 5

Inclinación de mesa 0 - 45°

Peso neto 80 kg

Peso Total 87 kg

Garantía 1 año