



- Interruptor on-off
- Mandril de encastre rápido gracias a su adaptador.
- Mesa inclinable de 0 - 45°, en ambos sentidos (izquierda-derecha)
- Cuenta con 12 velocidades ajustables en su respectiva caja de velocidades desde 250 hasta 3100 RPM, con el fin de poder controlar la velocidad a la cual vamos a perforar nuestro material.
- Poleas cubiertas mediante una tapa superior de fácil retiro la cual brinda la opción de cambiar de manera eficiente las velocidades acorde a las que se van a trabajar.
- Gracias a las ranuras en su mesa, permite adaptación de prensas con el fin de generar una mejor sujeción de dicho material a trabajar.
- Cuenta con 3 brazos laterales los cuales brindan un alto control por parte del operario.

Taladro columna.	Nº. SAP: 499042600
	REF: JQ5125
Voltaje.	120 V
Potencia.	1 HP
Alimentación.	Eléctrica
Velocidad.	250 - 3100 RPM
Numero de velocidades.	12
Mandril.	3/4"
Medidas de la mesa.	29.5 cm Ancho - 2 cm Alto - 29.5 cm Profundo
Medidas de la base.	24 cm Ancho - 4.5 cm Alto - 40 cm Profundo
Mesa inclinable.	0 - 45 °
Altura total.	160 cm
Incluye.	Mandril, Llave de ajuste, 3 llaves bristol,

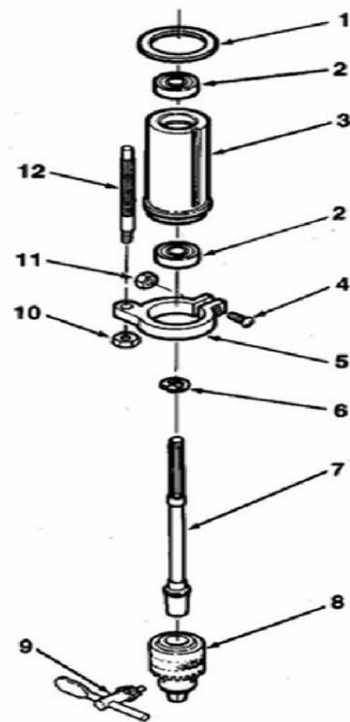


VELOCIDADES DEL HUSILLO EN R.P.M.				VELOCIDAD RECOMENDADA PARA EL TAMAÑO Y EL MATERIAL DE LA BROCA						
250	340	390	510	RANGO DE VELOCIDAD	MADERA		ALUMINIO ZINC LATÓN		HIERRO ACERO	
					in	mm	in	mm	in	mm
				3100	3/8	9.5	7/32	5.6	1/8	3.2
				600	5/8	16.0	11/32	8.75	1/4	6.4
				990-1550	7/8	22.0	15/32	12.0	11/32	8.75
				600-850	1-1/4	31.75	11/16	17.5	1/2	12.5
				340-510	1-3/8	41.4	3/4	19.0	5/8	16.0
				250	2	50.8	7/8	22.0	4/5	20.0

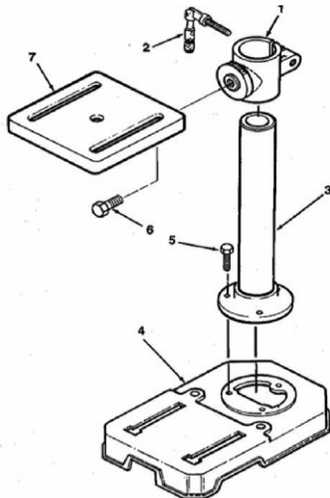




1. 814413 Junta
2. STD315215 Rodamiento de bola
3. 817411 Tubo
4. 816755 Tornillo M5 X 0.8-20
5. 817414 Collar de Tope
6. 817453 Anillo retenedor
7. 817410 Eje
8. 817340-1 Mandril
9. 817339-1 Llave de Mandril
10. STD840610 Tuerca hexagonal M6 X 1.0
11. STD840508 Tuerca hexagonal M5 X 0.8
12. 817418 Barra de tope



Nº	DESCRIPCIÓN
1.	817773 Mesa de apoyo con escala
2.	817290 Mango de apoyo
3.	817432 Tubo de apoyo
4.	817431 Base
5.	STD835020 Tornillo M8 X 1.25-20
6.	817447 Tomillo 1/2-12 X 7/8
7.	817437 Mesa de apoyo con escala



Nº	DESCRIPCIÓN
1.	817451-1 Empaque de caucho
2.	817325 Perilla
3.	816755-4 Tornillo M5 X 0.8-12
4.	817428 Correa en "V" 5/16 X 26
5.	817779 Guardas con sellos
6.	817358 Tornillo con arandela M6 X 1.0-16
7.	817453-1 Anillo retenedor
8.	STD315235 Empaque de caucho
9.	817408 Perilla
10.	817407 Tornillo M5 X 0.8-12
11.	817426 Correa en "V" 5/16 X 26
12.	817440 Guardas con sellos
13.	63418 Tornillo con arandela M6 X 1.0-16
14.	816755-6 Anillo retenedor
15.	820294 Arandela - Espuma

Recomendaciones.

- Contar con los elementos de protección personal adecuados al momento de operar el equipo.
- Sujetar de manera correcta el equipo al momento de realizar el trabajo.
- Tener claro el uso que se va a realizar con el equipo.
- Luego de realizar la operación mantener el equipo desconectado de la red

