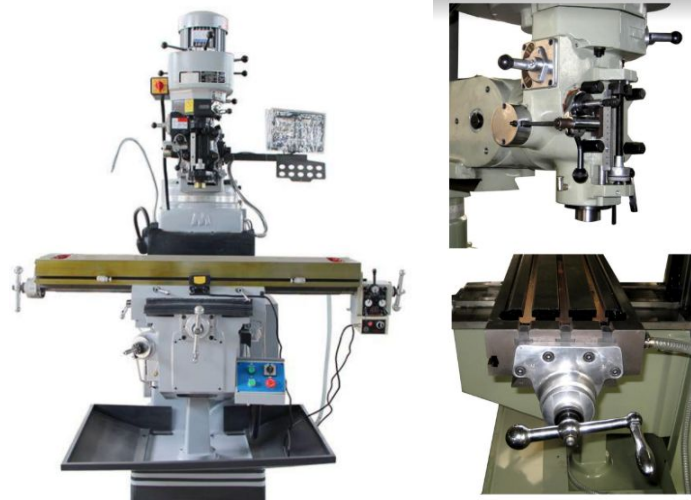


## Fresadora Vertical de Torreta

Marca: PRAKTAL  
Modelo: PKT-FVRT02



### Aplicación

La máquina se puede usar tanto para fresado vertical como para fresado horizontal, con los accesorios correspondientes. El molino de cilindros, el molino de piezas redondas, el molino de formas y el molino de extremos se pueden instalar en el orificio cónico del pivote principal de la máquina, que es adecuado para procesar superficies planas, plano oblicuo, ranura, agujero, engranaje de todo tipo de piezas pequeñas y medianas. El usuario puede seleccionar un cabezal divisor universal para procesar la ranura de la rosca. Es el equipo de mecanizado ideal para las industrias de fabricación mecánica, moldes, automóviles y motocicletas.

### Característica principal

1. Hierro fundido de alta resistencia Mehanhanite, con estructura de refuerzo de nido de abeja, alta rigidez y larga vida útil.
2. El husillo está hecho de una combinación de diamantes importados japoneses. Después del acondicionamiento y tratamiento circunferencial, está finamente pulido y equipado con 4 rodamientos importados para garantizar una alta calidad y alta precisión.
3. El tornillo de tres ejes está equipado con tuercas avanzadas de bronce fosfato después del rectificado, que es duradero.
4. El fresado horizontal utiliza 4 cambios de velocidad del eje del engranaje con un amplio rango de velocidad y un par fuerte.
5. El cabezal es de velocidad variable, cuenta con lector y regleta digital en X y Y, desplazamiento automático sobre el eje X.

No.	Especificaciones	
1	Tamaño de la mesa (mm)	1270*254 (50"x10")
2	Ranuras en T (No. / Ancho / Distancia)	3/16/76
3	Recorrido Longitudinal (Eje X)(mm)	254*1370 mm (10"x 53.9")
4	Recorrido Horizontal (Eje Y) (mm)	880-980 mm (34.6"x 38.5")
5	Recorrido Vertical (Eje Z) (mm)	380-420 mm (14.96"x16.5")
6	Movimiento de la mesa de trabajo (mm)	350-380 mm (13.77"x 14.96")
7	Recorrido del husillo manual (mm)	127mm (5")
8	Como del husillo (Vertical)	R8
9	Velocidad del Husillo (rpm)	50-5500 rpm (2 rangos alto/bajo)
10	Desplazamiento del brazo (mm)	380mm (15")
11	Distancia del centro del husillo a la mesa (mm)	400mm
12	Rotación de cabezal (Izquierda / Derecha)	±90°
13	Inclinación de Cabezal (Delantero-Trasero)	±45°
14	Potencia del Motor (kw)	2.2kw (3HP)
15	Tamaño General (mm)	1800*1780*2350
16	Peso Neto (Kg)	1400

#### Accesorios Incluidos

- Tirante
- Herramientas básicas
- Caja de herramientas
- Llave Allen
- Alicates planos de precisión de 6"
- kit de sujeción combinado
- Cabezal de fresado R8

## Condiciones generales:

- Tiempo de entrega: 120 días.
- Garantía del equipo en las instalaciones del usuario. Para atender cualquier falla del mismo, dentro de las 24 Hrs hábiles siguientes y resolver dentro de las 48 Hrs, posteriores.
- Contamos con distribución de refacciones y accesorios para el equipo adquirido dentro del territorio nacional.
- Garantía: 1 año contra defectos, de fabricación, en componentes y mano de obra directamente con el fabricante, válida dentro del territorio nacional y con atención en sitio.
- Se incluye todos los accesorios necesarios para la óptima instalación y operación del equipo.
- Incluye Instalación, Capacitación de 16 horas por partida y Puesta en Marcha, la capacitación se imparte por capacitadores certificados en el Estándar de Competencia Laboral EC0217 Impartición de Cursos de Formación del Capital Humano de Manera Presencial Grupal, Así como con el estándar de Competencias EC0301 Diseño de Cursos de Formación del Capital Humano de Manera Presencial Grupal..
- Proyecto llave en mano.
- El equipo se entrega con manual de operación en idioma español.