

## ASPECTOS CONSTRUCTIVOS

- Taladro/fresador compacto, preciso y con variador de velocidad
- La velocidad variable permite un sencillo manejo
- Cabezal de engranajes nos suministra máximo par
- Husillo principal ajustado sobre rodamientos cónicos de alta calidad
- El cabezal de fresar puede inclinarse  $\pm 90^\circ$
- Avance fino de precisión
- Reglillas cónicas ajustables
- Manetas de bloqueo para la mesa, el cabezal, la caña y la columna
- Escalas de fácil lectura satinadas y cromadas
- Mesa de trabajo de gran capacidad
- Columna en cola de milano
- Subida y bajada del cabezal mediante volante
- Incluye test de control de calidad y tolerancias

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad máxima de taladrado	20 mm
Capacidad máxima de fresado frontal	16 mm
Capacidad máxima de planeado	63 mm
Tamaño de la mesa	500 x 180 mm
Carrera transversal	175 mm
Carrera longitudinal	280 mm
Carrera vertical	380 mm
Cono del cabezal	CM2
Carrera de la caña	50 mm
Ranuras en T	12 mm
Gama de revoluciones	50 – 2500 rpm
Inclinación del cabezal izqda. – dcha.	$\pm 90^\circ$
Motor	600 W
Dimensiones	670 x 550 x 860 mm
Peso neto	113 Kg



## EQUIPO BASE

- Tirante
- Caja de herramientas de servicio
- Regla de profundidad
- Lector digital de recorrido de la pínola
- Protector de la herramienta
- Portabrocas de tres garras

## ACCESORIOS OPCIONALES

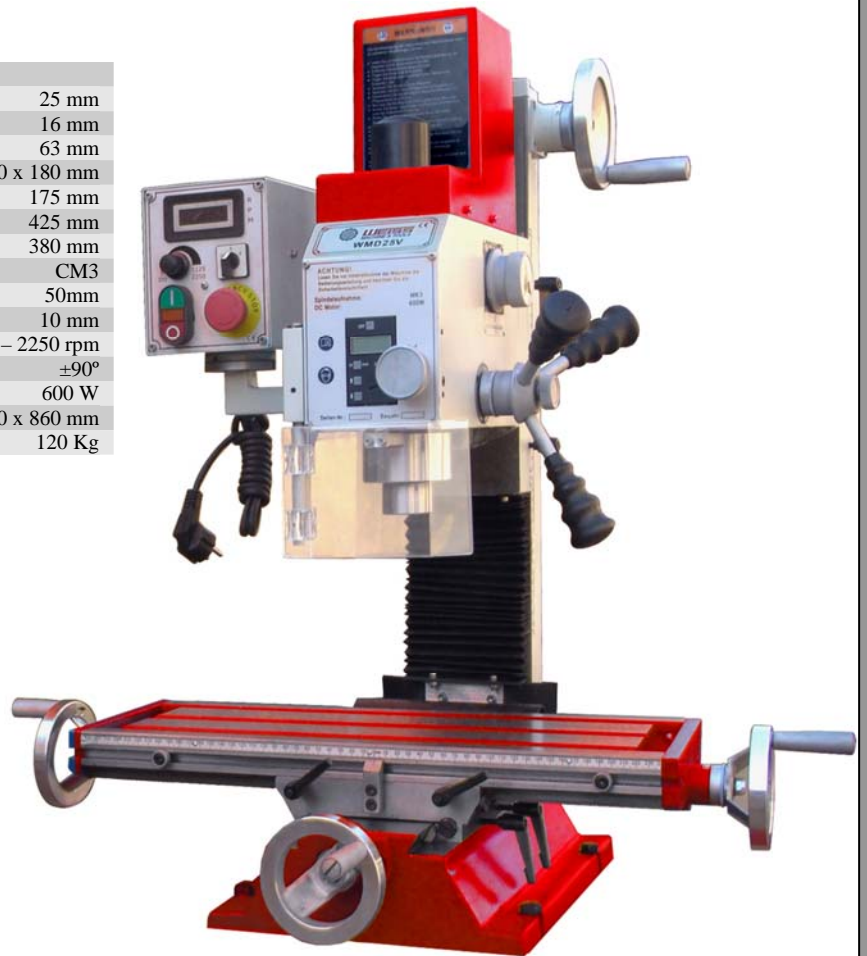
- Mordaza universal con base giratoria
- Banco armario

## ASPECTOS CONSTRUCTIVOS

- Fresadora / taladradora compacta, precisa y con variador de velocidad
- La velocidad variable permite un sencillo manejo
- Cabezal de engranajes nos suministra máximo par
- Husillo principal ajustado sobre rodamientos cónicos de alta calidad
- El cabezal de fresar puede inclinarse  $\pm 90^\circ$
- Avance fino de precisión
- Reglillas cónicas ajustables
- Manetas de bloqueo para la mesa, el cabezal, la caña y la columna
- Escalas de fácil lectura satinadas y cromadas
- Mesa de trabajo de gran capacidad
- Columna en cola de milano
- Subida y bajada del cabezal mediante volante
- Incluye test de control de calidad y tolerancias

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad máxima de taladrado	25 mm
Capacidad máxima de fresado frontal	16 mm
Capacidad máxima de planeado	63 mm
Tamaño de la mesa	700 x 180 mm
Carrera transversal	175 mm
Carrera longitudinal	425 mm
Carrera vertical	380 mm
Cono del cabezal	CM3
Carrera de la caña	50 mm
Ranuras en T	10 mm
Gama de revoluciones	50 – 2250 rpm
Inclinación del cabezal izqda. – dcha.	$\pm 90^\circ$
Motor	600 W
Dimensiones	670 x 550 x 860 mm
Peso neto	120 Kg



## EQUIPO BASE

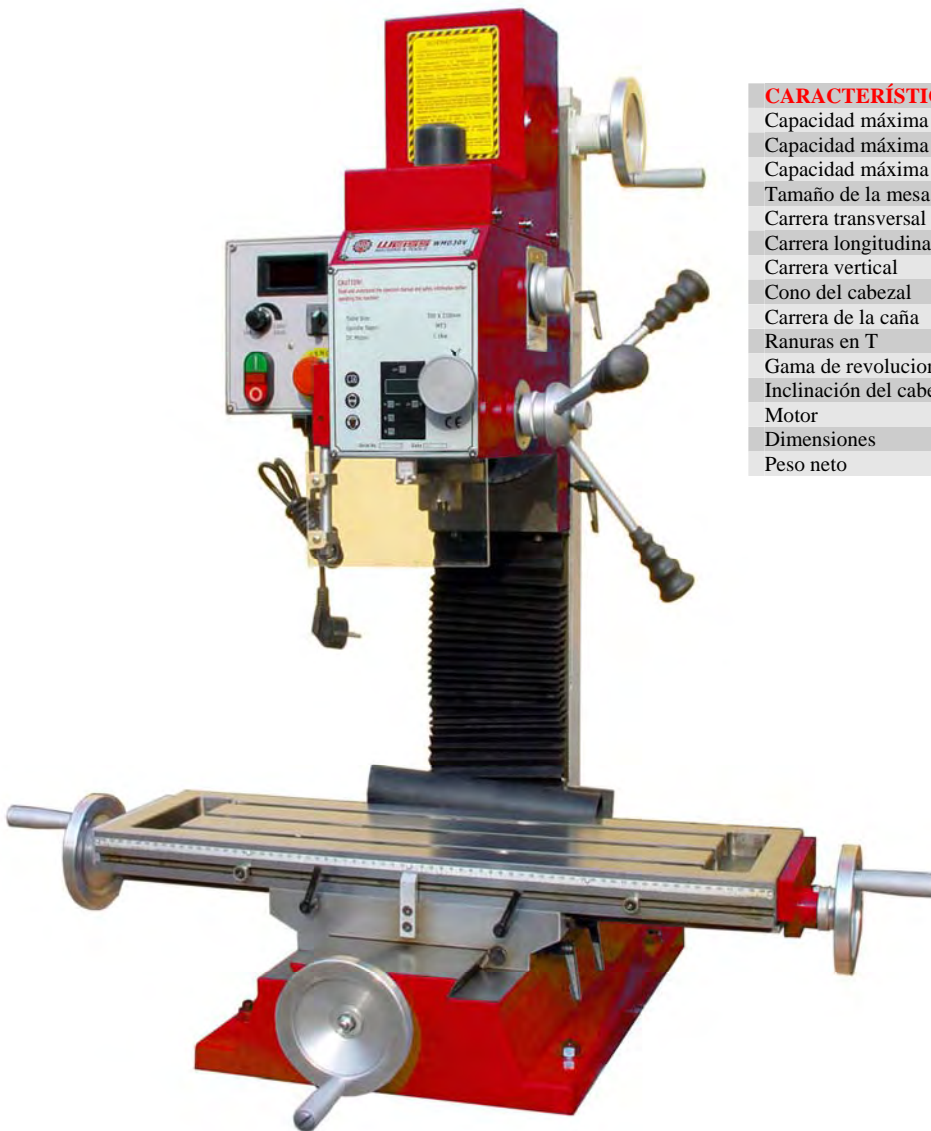
- Tirante
- Caja de herramientas de servicio
- Regla de profundidad
- Lector digital de recorrido de la pínola
- Protector de la herramienta
- Portabrocas de tres garras

## ACCESORIOS OPCIONALES

- Mordaza universal con base giratoria
- Banco armario

**ASPECTOS CONSTRUCTIVOS**

- Taladro/fresador compacto, preciso y con variador de velocidad
- La velocidad variable permite un sencillo manejo
- Cabezal de engranajes nos suministra máximo par
- Husillo principal ajustado sobre rodamientos cónicos de alta calidad
- El cabezal de fresar puede inclinarse  $\pm 90^\circ$
- Avance fino de precisión
- Reglillas cónicas ajustables
- Manetas de bloqueo para la mesa, el cabezal, la caña y la columna
- Escalas de fácil lectura satinadas y cromadas
- Visualizador digital de profundidad, precisión 0.01mm, mm/pulg.
- Visualizador digital de revoluciones
- Seta de emergencia
- Incluye test de control de calidad y tolerancias

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Capacidad máxima de taladrado	32 mm
Capacidad máxima de fresado frontal	20 mm
Capacidad máxima de planeado	76 mm
Tamaño de la mesa	700 x 210 mm
Carrera transversal	220 mm
Carrera longitudinal	425 mm
Carrera vertical	370 mm
Cono del cabezal	CM3
Carrera de la caña	70mm
Ranuras en T	12 mm
Gama de revoluciones	50 – 3000 rpm
Inclinación del cabezal izqda. – dcha.	$\pm 90^\circ$
Motor	1.1 KW
Dimensiones	710 x 890 x 1120 mm
Peso neto	220 Kg

**EQUIPO BASE**

- Tirante
- Caja de herramientas de servicio
- Regla de profundidad
- Lector digital de recorrido de la pínola
- Protector de herramienta
- Portabrocas de tres garras

**ACCESORIOS OPCIONALES**

- Mordaza universal con base giratoria
- Banco armario