

Avda. Real Monasterio Sta. María de Poblet, 64  
46930 Quart de Poblet (Valencia) ESPAÑA  
Telephone: +34 961 547 821 / +34 961 523 362

Email: info@maquinaria-anastasio.es  
Web: www.maquinaria-anastasio.es  
Fax: +34 961 532 069

All technical data in this information is correct to our knowledge but must be reviewed and checked by the customer and will not be binding.

## THREADING MACHINES - HIDRAULIC - ORANGETM

Reference: HTM  
Brand: ORANGETM  
Type: Hidraulic  
Control: Conventional

Delivery time: Inmediatly  
Year of manufacture: NUEVA  
Country of origin: España- Valencia  
Location: Our warehouse

## TECHNICAL DETAILS

Capacity: M20 x250  
Motor: 4kw



### Roscadora Hidráulica HTM1.2.T.F

Modelo	Características de configuración
HTM1.	Sistema modular de cambio rápido de herramienta. Brazo de roscar articulado en 3 tramos. Central hidráulica instalada, necesaria para obtener la potencia de trabajo. Lector de vueltas. Variación de velocidad de giro a derecha e izquierdas electrónico. Mantenimiento de presión del circuito hidráulico. Cumple la directiva de seguridad CE y aplicamos la de Desarrollo Sostenible
###.2	Potencia de roscado hasta M20x250 para Aceros hasta 210 HB en continuo o equivalente. 90Nm Velocidad máxima del mandrino 500 rpm. Tamaño del Adaptador para el acoplamiento del Portamacho Ø31 nZ.
####.T	Mesa de trabajo con ranuras, en T. Cajón para guardar herramientas, machos, cabeceles.
####.G	Grupo compacto con la central hidráulica y cuadro eléctrico y de mandos. Ruedas para su manejo ágil dentro del taller.
####.F	Cabezal roscador fijo. La dirección de roscado en vertical.
####.O	Cabezal roscador orientable. La dirección de roscado son múltiples.

### Roscadora Hidráulica HTM1.2.T.F

Práctica, manejable y potente máquina hidráulica para roscar agujeros pretaladrados desde M3 hasta M24 de manera versátil.  
Sus principales ventajas son la agilidad en la preparación y producción de series corta o largas, 0 incidencias y su longevidad.  
Ideal para usuarios que roscan todos los días y en algunas ocasiones roscan M24 en acero bajo determinadas condiciones.

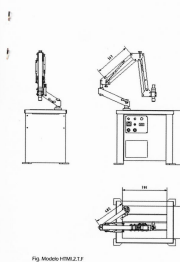


Fig. Modelo HTM1.2.T.F

Especificaciones	
Potencia instalada	4 KW
Conexión eléctrica	3 PH 380V 50HZ
Límite presión máxima en el circuito hidráulico	140 Barres
Control de la velocidad del macho	Electrónico
Peso	325 kgs
Capacidad depósito de aceite	40 litros