



MAS REFRIGERACION Y EQUIPOS

TM-32-5,5HP



TM-32-3HP



WWW.MASREFRIGERACION.MX



811538703



Av. Fco I. Madero #2116, Colonia Obrera Monterrey N.L.

- Molino integrado de acero inoxidable 18/8 Cromo/Níquel.
- Transmisión por engrane.
- Grupo cabezal totalmente en acero inoxidable, disponible con el sistema de simple corte (navaja y cedazo).
- Grupo cabezal exterior fácilmente desmontable para una limpieza profunda.
- Charola de gran capacidad de acero inoxidable, 60 cm. de ancho x 86 cm. de largo y 15 cm de profundidad.
- La boca de alimentación tiene un protector para evitar que el operador introduzca la mano y así evitar accidentes.
- Se incluye 1 Navaja, 1 Cedazo de 4mm., 1 Cedazo de 6mm. y 1 Embutidor de nylamid.
- No se requiere de herramienta para su montaje y desmontaje de la molienda y fácilmente para su limpieza diaria al terminar la labor.
- El gusano es de acero inoxidable con una tersura perfecta para evitar la corrosión, asegurando una mayor higiene del producto.
- Adquiriendo un molino MEXCUT, el usuario se está garantizando un equipo de alta calidad mundial para usarlo hasta su 5ª generación.
- Los molinos MEXCUT son muy adecuados y productivos para grandes, medianos y pequeños negocios en el manejo de la carne y de otros productos para la molienda, por ejemplo de chiles secos, para los que manejan altos volúmenes de producción porque tienen gran capacidad de molienda.
- Para mayor respaldo de la marca MEXCUT contamos con un almacén de refacciones completo.
- El modelo TM-32-5,5 HP se suministra con 2 patas y 2 ruedas para facilitar su desplazamiento y colocación.



Rancho Camichines No. 25
Col. Nueva Oriental Coapa
C.P. 14300 MEXICO, D.F.

☎ (55) 56-79-89-89*

Fax: (55) 56-79-65-40

e-mail: mexcut@hotmail.com



**MAS REFRIGERACIÓN
Y EQUIPOS**

MEXCUT se reserva el derecho de modificación sin previo aviso.



	Motor III (3ph)		Capacidad de molienda		Peso neto	
	H.P. / Kw.	Volts	Kg / min.	Lb / min.	Kg	Lb
TM-32-3	3 / 2,23	220	13	29	90	198
TM-32-5,5	5,5 / 4,1	220	18	40	115	254

