

MOLINO DE CARNE



MARCA:
CITALSA

REFERENCIA:
M-32 R3.

PROCEDENCIA:
MÉXICO

CONSTRUCCIÓN:
Gabinete y charola contruidos en acero inoxidable.

CAPACIDAD:
En la primera molienda de 25 kg /min 55 lb /min y en la segunda molienda 13 kg /min 29 lb /min.

FUNCIÓN:
Maquina especialmente diseñada para la molienda de su carne y chorizos.

PESO:
106 kg /233 lb.

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS:
Motor: 3 HP 2.23 monofásico de 220 V.

DIMENSIONES:
Ancho: 54.6 cm. Largo: 121 cm. Alto: 63.5 cm.

OBSERVACIONES:

- Su práctico sistema de molienda es desmontable totalmente sin necesidad de herramienta, facilitando una limpieza rápida y efectiva al término de las labores diarias.
- Desviador al frente del cabezal para evitar salpicaduras de producto que pudiesen existir debido a la potencia con la que operan estos equipos.
- El cabezal tipo tolva permite la entrada de piezas más grandes al sistema de molienda, evitando la perdida de tiempo al cortar las piezas más pequeñas
- El cabezal de estos molinos incluye un protector que impide el paso de la mano del operador hacia el sistema de molienda evitando accidentes.
- El potente sistema de transmisión (sin bandas que se desgasten) de 4 engranes de acero con dientes helicoidales, lubricados por medio de aceite, le garantiza una larga vida de silenciosa y efectiva operación y solo requiere de un mínimo de mantenimiento.
- Con pies de nivelación.
- Estos molinos son ideales para empacadoras y procesadoras que manejan altos volúmenes de producción tienen una gran capacidad de operación y capacidad de molienda.

CONSUMIBLES QUE UTILIZA:

- Discos, cuchillas y empujador para molino 32, embudos.

Kit Repuestos

Referencia	Descripción	Cantidad
13830446	RET 472354	1
13830447	RET 472560	1
03733004	Arandela de Nylon M-32	1
03733012	Espiga Delantera	1

	Referencia
Kit	03733020

“MANTENIMIENTO PREVENTIVO”

"Sus equipos requieren mantenimiento preventivo para óptimo funcionamiento y mayor vida útil, en el manual de su equipo lo encontrará. Recuerde que C.I. TALSA le ofrece estos servicios y un rápido soporte técnico."

mantenimientopreventivo@citalsa.com