



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

- CUERPO FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE
- CABEZA DE ACERO INOXIDABLE NO. 42 CON CHAROLA
- TRANSMISIÓN DE BANDA Y CADENA DE ALTA RESISTENCIA
- EQUIPADO CON NAVAJA Y CEDAZO DE 6 MM
- INCLUYE REPUESTO DE NAVAJA Y CEDAZO DE 8 MM



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- VOLTAJE DE 220V / 60HZ / 3F (TRIFÁSICO)
- MOTOR DE 4000 W (5 H.P.)
- CAPACIDAD DE MOLIENDA DE HASTA 650 KG POR HORA
- PESO NETO DE 187 KG



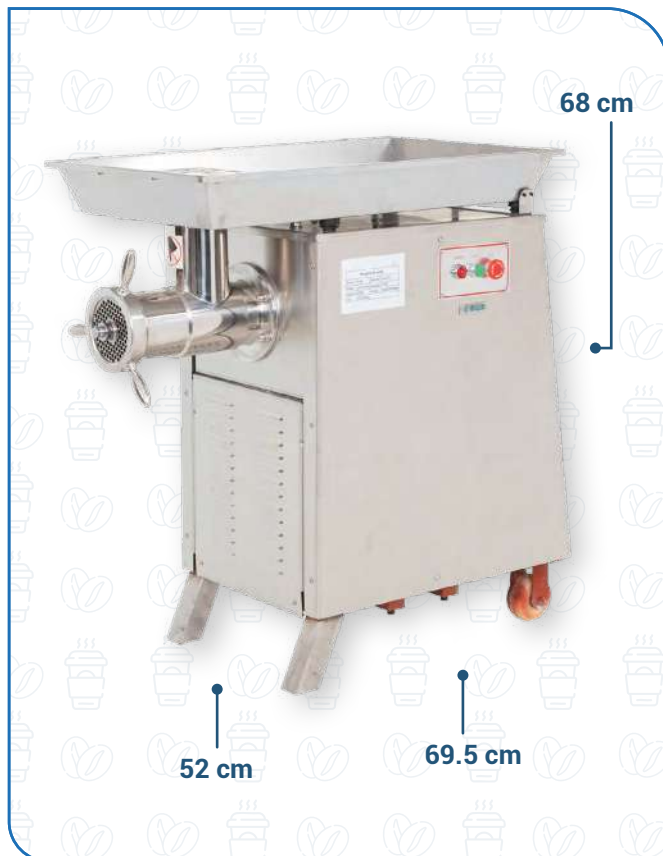
FUNCIONES Y USOS:

- FABRICADO RESISTENTE A LA CORROSIÓN, DE ALTA DURABILIDAD, HIGIÉNICO Y DE FÁCIL LIMPIEZA
- VERSATILIDAD DE MOLIENDA GRACIAS A SU EQUIPADO DE NAVAJA Y CEDAZO QUE TE PERMITIRÁ AJUSTAR EL GROSOR DE TUS ALIMENTOS A LAS NECESIDADES DE TU NEGOCIO
- SU TRANSMISIÓN DE BANDA Y CADENA GARANTIZAN UN USO CONTINUO INCLUSO EN CONDICIONES EXIGENTES DE TRABAJO
- CUENTA CON LA CAPACIDAD IDEAL PARA NEGOCIOS DE ALTA DEMANDA COMO GRANDES CARNICERÍAS, EMPACADORAS O FÁBRICAS DE ALIMENTOS

"PRODUCCIÓN QUE NO SE DETIENE SOLO CON MIGSA"

MOLINO DE CARNES DE 5 H.P.
CON CABEZAL DE ACERO INOXIDABLE

MODELO TJ-42



ACCESORIOS



PÁGINA WEB