

- Motor de 3 HP: Potente para procesar grandes cantidades de harina o productos cárneos.
- Capacidad de 75 kilos: Aumenta la productividad en fábricas de gran escala.
- Estructura de acero inoxidable: Durabilidad garantizada con componentes reclinables para un uso más eficiente.



capacidad de 75 kilos



estructura de acero inoxidable



modelo: R75K

El R75K es una máquina industrial de alta capacidad, diseñada para procesar hasta 75 kilos de harina o productos cárneos. Equipado con un motor de 3 HP y una transmisión mixta de correas dobles y cadena doble, su estructura de acero inoxidable reclinable en tolva y paletas asegura durabilidad y facilidad de uso. Ideal para grandes producciones, combina resistencia y rendimiento óptimo.

REVOLVEDORAS INDUSTRIALES

Modelo	R75K
Motor	220 V - 2 HP - 1.5 kW
Ancho aprox (cm)	108
Alto aprox (cm)	118
Fondo aprox (cm)	50
Peso aprox (kg)	181
Transmisión	Mixta correas dobles y cadena simple paso 12 sistema BS
Tolva	Acero inoxidable reclinable
Paletas	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Atril	Metálico en perfil U esmaltado color blanco
Frente y costados	Acero galvanizado esmaltado
Interruptor	Comando de 25 A
Cable de conexión	Con prensa estopa
Peso neto aprox (kg)	Incluido, anti filtración con goma sanitaria según norma
Capacidad aprox	Hasta 75 kilos