

- Motor potente: Trifásico de 5.5 HP, ideal para trabajos industriales.
- Diseño robusto: Estructura de acero inoxidable y galvanizado para mayor durabilidad.
- Alta capacidad: Puede procesar hasta 25 kilos de masa, ideal para grandes producciones.



seguridad para producción



material de alta durabilidad

modelo: S600 SEM IND

La S600 SEM IND es una máquina robusta y eficiente diseñada para procesar hasta 25 kilos de masa. Equipada con un motor trifásico de 5.5 HP, estructura de acero inoxidable y un sistema de transmisión mixta de correas y cadenas, esta herramienta es ideal para la producción industrial de masas. Su diseño combina durabilidad, seguridad y eficiencia, cumpliendo con altos estándares de calidad en su fabricación nacional.

HECHO EN CHILE

SOBADORAS INDUSTRIALES

Modelo	S600 SEM IND
Motor trifásico	5.5 HP - 3.75 kW - 380 V
Ancho aprox (cm)	98
Alto aprox (cm)	154
Fondo aprox (cm)	126
Peso aprox (kg)	178
Transmisión	Mixta, correas triples y cadenas dobles paso 5/8 sistema BS.
Rodillo (aprox.)	Acero abrillantado de 6" (8 mm de espesor)
Entrada y salida de masa	Acero inoxidable
Interruptor	Comando de 25 A
Atril	Metálico en perfil U esmaltado color blanco
Frente y costados	Acero galvanizado esmaltado
Eje	Montado en soportes sellados oscilantes con grasera
Cable de conexión	Con prensa estopa
Eje de rodillo	Acero calidad 1020 trefilado
Parada emergencia	En ambos costados
Harinero	Incluido
Capacidad aproximada del bastón	Hasta 25 kilos de masa