

FICHA TÉCNICA PRENSA DE HARINA DE TRIGO DÚPLEX PLACAS INDEPENDIENTES ESPECIAL

ESPECIFICACIONES DE PRENSA

Alimentación eléctrica:	220 VCA	Bifásico	60 Hz
Consumo máximo de energía:	9 kW/h		
Motores:	1 HP		
Peso:	170 kg		

ESPECIFICACIONES DEL CHASIS

Alimentación eléctrica:	110/220 VCA	Mono/Bif	60 Hz
Consumo máximo de energía:	0.8 kW/h		
Motores:	1 HP		
Consumo máximo de gas:	2.8 m ³ /h - gas natural		
Poder calorífico	2.0 kg/h - gas LP		
	190,000 BTU/h		
Tipo de gas:	Natural y LP		
Peso:	343,5 kg		

ESPECIFICACIONES DEL ENFRIADOR

Alimentación eléctrica:	110/220 VCA	Mono/Bifásico	60 Hz
Consumo máximo de energía:	1.8 kW/h		
Motores:	1 HP		
Peso:	389 kg		



COMPONENTES:

- Prensa
- Banco
- Chasis especial 1 vuelta
- Enfriador 27"

CAPACIDADES DE PRODUCCIÓN

Tamaño de tortilla:	8 cm a 27 cm de diámetro
Tortillas por hora:	Hasta 2400

Características del producto:

- Excelente cocimiento
- Tortillas de la más alta calidad





