

# PRENSA SENCILLA (LEVA O RESORTE) CHASIS Y ENFRIADOR

FICHA TÉCNICA

## ESPECIFICACIONES DE PRENSA

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA:	220 VCA 60Hz	Bifásica
MOTORES:	LEVA: 1 HP	RESORTE: ½ HP
CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA:	3.8 kW/h	3.5 kW/h
PESO:	108 kg	

## ESPECIFICACIONES DEL CHASIS

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA:	110/220 VCA 60Hz Mono/Bifásico
MOTORES:	1 HP
CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA:	0.8 kW/h
CONSUMO MÁXIMO DE GAS:	1.2 m <sup>3</sup> /h - gas natural 0.5 m <sup>3</sup> /h - gas LP (vaporizado)
PODER CALORÍFICO:	43,700 BTU/h
TIPO DE GAS:	Natural o LP
PESO:	242 kg

## ESPECIFICACIONES DEL ENFRIADOR

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA:	110/220 VCA 60Hz Mono/Bifásico
MOTORES:	1 HP
CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA:	1.2 kW/h
PESO:	171 kg



## CAPACIDADES DE PRODUCCIÓN

TAMAÑO DE TORTILLA:	10 a 28 cm
TORTILLAS POR HORA:	LEVA: 1050* RESORTE: 1200*

## COMPONENTES:

- Prensa • Banco • Chasis • Enfriador 3 pasos 10"

### Características principales:

- Ahorra mano de obra
- Bajos costos de operación

### Características del producto:

- Excelente cocimiento
- Tortillas de la más alta calidad

\*Dependiendo de temperatura, textura de masa, etc.



**TORMEX**  
**PRO**  
TORTILLADORAS  
MEXICANAS PROFESIONALES

