

### ESPECIFICACIONES DEL HORNO

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 220 VCA 60Hz Bifásico

MOTORES: 2 HP

CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA: 1.5 kW/h

CONSUMO MÁXIMO DE GAS: 1.9 m<sup>3</sup>/h - gas natural  
1.4 kg/h - gas LP

TIPO DE GAS: Natural o LP

### ESPECIFICACIONES DE CABEZAL

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 220 VCA 60Hz Bifásico

MOTORES: 1/2 HP

CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA: 0.373 kW/h

### ESPECIFICACIONES DE PRENSA

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 220 VCA 60Hz Bifásico

MOTORES: 1/2 HP

CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA: 1.2 kW/h

### CAPACIDADES DE PRODUCCIÓN

TAMAÑO DE TORTILLA: Harina: 10 a 25 cm Maíz: 10 a 20 cm

TORTILLAS POR HORA: Hasta 1000 de harina\* Hasta 700 de maíz\*



### COMPONENTES

•Comales •Panel de control •Prensa •Transportador •Cabezal Automático

#### Características principales:

- Ahorra mano de obra
- Bajos costos de operación
- Ahorra electricidad
- Cabezales integrados
- Ahorra espacio.
- Cambio rápido de cortado

#### Características del producto:

- Excelente cocimiento
- Tortillas de la más alta calidad

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



# Super Tortilla Machines

FICHA TÉCNICA

