

# CABEZAL DE RODILLOS PLÁSTICOS G.A.

FICHA TÉCNICA

## ESPECIFICACIONES

**ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA:** 110/220 VCA 60Hz Mono/Bifásico

**MOTOR:** 1 HP

**CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA:** 0.732 kW/h

**PESO:** 201 kg

## CAPACIDADES DE PRODUCCIÓN

**TAMAÑO DE TORTILLA:** 10 a 20 cm

**TORTILLAS POR HORA:** Hasta 2100\*

Nota: 35 tortillas por minuto depende del espesor de la misma

### Características principales:

- Ahorra espacio
- Ahorra mano de obra
- Bajos costos de operación
- Transmisiones reforzadas
- Tortilla muy suave
- Capaz de producir totopo y nacho
- No genera merma
- Versátil

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

### Características del producto:

- Tortillas de la más alta calidad
- Elabora tortilla de mesa y taquera
- Rodillos de plástico para un mejor amasado



## COMPONENTES:

•Cabezal •Banco •Malla •Cortador •Rodillos

