



ESPECIFICACIONES

A quien corresponda:

Tostador tradicional de cilindro: capacidad 1 Kilo por ciclo **PROFESIONAL**: Los tostadores "Café Pro" son diseñados para entregar uniformidad en el proceso de tueste, gracias a la combinación de diferentes variables: **aire, revoluciones, potencia y tiempo**. La precisión en nuestros equipos fortalece lineamientos de consumo en onzas de GAS LP, medición analógica y digital de la temperatura exacta con la importación de tecnología de otros países tales como, Brasil, Japón, Estados Unidos. Su funcionamiento de oscilación es garantizado con moto reductor de fuerza para movimiento de las partes mecánicas y el enfriamiento de la carga por motores de alto rendimiento en flujo de succión. Con esto se crean perfiles predeterminados para que el usuario final sea quien defina el tueste, aroma y sabor. Se pueden crear perfiles de tostador a partir de las técnicas antes mencionadas mismas que son consideradas vanguardistas en los procesos de tostadores de café.

Las especificaciones técnicas se presentan a continuación:

- Ciclo de tueste de 12 -16 minutos.
- Corriente 110 volts.
- Movido a base de moto reductor de velocidad de 1/8 HP.
- Controlador de revoluciones acoplado a motor 110
- Fabricado con acero negro estructural y acero grado alimenticio INOXIDABLE para tina enfriadora, cilindro, faja de tina y cubierta superior.
- Acabados cromados para carátula desmontable y recubrimiento en lámina 304 calibre 18 para cubierta superior en acero inoxidable.
- Incluye panel de acceso rápido con interruptores independientes encendidos electrónicos.
- Encendido en quemador por electrodo.
- Quemador lineal tipo radiador.
- Termómetro análogo / termómetro digital HANYOUNG NUX AX4 eco line.
- Recolector de tamos para partículas.
- Medidor controlador de presión de gas en kilos/onzas.
- Succión motor independiente Macmillan en alta velocidad 3570RPM.
- Succión tambor independiente a 1750 RPM s/180 Macmillan.
- Quemador de flujo de líneas.
- Vueltas en cilindro 60rpm.
- Enfriado en tina 3-4min.