

**TOSTADORES TRADICIONALES**

**“ OPERADO VÍA BLUETOOTH MEDIANTE TABLET ”**

**BONASA** 

Todo para el CAFÉ



VISITA NUESTRA PÁGINA WEB [www.bonasa.com](http://www.bonasa.com) 

**LLÁMENOS EN MÉXICO AL 01 800 08 70 160**



# TOSTADORES TRADICIONALES

## “ OPERADO VÍA BLUETOOTH MEDIANTE TABLET ”

La pasión del tueste Tradicional con un toque de elegancia en cada uno de nuestros Tostadores.

# BONASA

Todo para el CAFÉ

Aromatice espacios y atraiga a sus clientes con el showroom del arte de la tostación en su cafetería o expendio incrementando sus ganancias.

Nuestros sistemas están diseñados para todas las necesidades, tanto de pequeñas empresas, como de producción a gran escala con un **BAJO COSTO DE PRODUCCIÓN.**

Evitamos utilizar partes cromadas por ser altamente tóxicas, prefiriendo el aluminio y acero inoxidable de **grado alimenticio** en acabado espejo, denotando un equipo de calidad, durabilidad y con belleza estética.

**¡La inocuidad de su proceso está GARANTIZADA en cada uno de nuestros equipos!**

Todos nuestros Tostadores Tradicionales, están provistos de controles de alta tecnología y dispositivos de seguridad con una mínima inversión adicional, estos dispositivos le permiten obtener fácilmente sus curvas de tueste sin necesidad de invertir grandes cantidades, gracias a su display digital y termopartes, al mismo tiempo le ofrecen la tranquilidad de un ambiente seguro gracias a su electro válvula solenoide, alarma y botón de paro de emergencia.



-  ENFRIAMIENTO ACELERADO INDEPENDIENTE
-  BAJO CONSUMO ENERGÉTICO
-  CÁMARA DE TUESTE ACERO INOX.
-  MOTOREDUCTOR IMPORTADO
-  Operado via Bluetooth mediante tablet de 7"
-  ALTA CONDUCCIÓN TÉRMICA

### UN SISTEMA COMPLETO A BAJO COSTO

Capacidad	Energía	Gas	Medidas	Peso	Motores	Tiempo
02 kilos	110 Volts	Propano	.80x.60x1.70	70 Kg	1/8HP	8 @ 15 Min.
05 kilos	110 Volts	Propano	.96x.80x1.70	150 Kg	1.5 HP	19@25 Min.
10 kilos	110 Volts	Propano	1.50x.90x1.70	190 Kg	1 y 1/2 HP	19@25 Min.
15 kilos	110 Volts	Propano	1.50x1x1.80	260 Kg	2 y 1/2 HP	19@25 Min.
25 kilos	110 Volts	Propano	1.50x1.10x1.80	290 Kg	2 y 1 HP	19@25 Min.
50 kilos	220 Volts	Propano	2.10x1.50x2.45	450 Kg	3 y 2 HP	20@30 Min.