



**THERMOCONTROL
INGENIERIA**

MARCA PREFERIDA DE ROAST MASTERS

**MAQUINA
TOSTADORA
DE CAFE**



ROSTINO



ESPECIFICACIONES GENERALES

- Tambor de doble pared para un tueste homogéneo
- Sistema de perfil avanzado opcional
- Control de llama desde el panel
- Cuchara de muestra fácil de usar
- Enfriamiento rápido compatible con los estándares de cafés especiales.
- recolector de paja
- Máquina plug and play fácil de usar Piezas eléctricas acreditadas de alta calidad

¿Y SI AGREGA SISTEMA DE PERFIL?

Rostino ofrece características revolucionarias que ayudan al maestro tostador a obtener el mejor café tostado posible



- Control de llama desde la pantalla Controlador de velocidad del tambor desde la pantalla
- Controlador de aire de escape desde la pantalla
- Capacidad de grabar todas las acciones realizadas por el maestro tostador para repetir las automáticamente, como los niveles de llama y el controlador de velocidad del tambor.
- Final Seco. Primera Grieta. Los estándares Second Crack están disponibles
- Guardando perfiles ilimitados con información detallada como el nombre del cliente y la cantidad de café.
- Listo para conectarse con Cropster y Artisan

5 mi ROASTING MACHINE

¿POR QUÉ ROSTINO?

El tostador de café ha sido diseñado para una distribución de transferencia de calor de alta eficiencia y mal. Nuestro desarrollo en el café trae el diseño único del tambor que tiene un tostado de granos homogéneo, constante y capaz en cada lote.

CAPACIDAD :

15-20 KG por hora Depende del estilo de tueste (Opciones de colores ilimitadas)



Dimensiones

Dimensiones ancho x largo x alto: 144x170x170cm

Diámetro del tubo de escape: Ø140mm

Voltaje y frecuencia: Monofásico 110 / 220V 50hz 60hz

Trifásico 380 / 400 50hz 60hz

Potencia : 1,65kw/h

Corriente eléctrica (amperios): 14A

Tipo de combustible : Propano, GLP, Gas Natural, Electricidad

Requisito de presión de gas : NG 20Mbar - Propano, GLP 30mbar

Presión de gas de origen: 1-4 bar



ROSTINO



ESPECIFICACIONES GENERALES

- Tambor de doble pared para un tueste homogéneo
- Sistema de perfil avanzado opcional
- Control de llama desde el panel
- Cuchara de muestra fácil de usar
- Enfriamiento rápido compatible con los estándares de cafés especiales.
- recolector de paja
- Máquina plug and play fácil de usar Piezas eléctricas acreditadas de alta calidad

¿Y SI AGREGA SISTEMA DE PERFIL?

Rostino ofrece características revolucionarias que ayudan al maestro tostador a obtener el mejor café tostado posible



- Control de llama desde la pantalla Controlador de velocidad del tambor desde la pantalla
- Controlador de aire de escape desde la pantalla
- Capacidad de grabar todas las acciones realizadas por el maestro tostador para repetir las automáticamente, como los niveles de llama y el controlador de velocidad del tambor.
- Final Seco. Primera Grieta. Los estándares Second Crack están disponibles
- Guardando perfiles ilimitados con información detallada como el nombre del cliente y la cantidad de café.
- Listo para conectarse con Cropster y Artisan

CAFÉ 10KG ROASTING MACHINE

¿POR QUÉ ROSTINO?

El tostador de café ROS10 ha sido diseñado para transferencia y distribución de calor óptimas y de alta eficiencia. Nuestro desarrollo en el café tostado trae el diseño de tambor único que tiene homogéneo, constante y tostado estable de frijoles en cada lote.

CAPACIDAD :

30-40 KG por hora Depende del estilo de tueste



Dimensiones

Dimensiones ancho x largo x alto :154x180x180cm

Diámetro del tubo de escape : Ø168mm

Voltaje y frecuencia: Monofásico 110 / 220V 50hz 60hz

Trifásico 380 / 400 50hz 60hz

Potencia : 1,9 kw/h Corriente

eléctrica (Amperios) : 16A

Tipo de combustible : Propano, GLP, Gas Natural, Electricidad

Requisito de presión de gas : NG 20Mbar - Propano, GLP 30mbar

Presión de gas de origen: 1-4 bar



ROSTINO



ESPECIFICACIONES GENERALES

- Tambor de doble pared para un tueste homogéneo
- Sistema de perfil avanzado opcional
- Control de llama desde el panel
- Cuchara de muestra fácil de usar
- Enfriamiento rápido compatible con los estándares de cafés especiales.
- recolector de paja
- Máquina plug and play fácil de usar Piezas eléctricas acreditadas de alta calidad

¿Y SI AGREGA SISTEMA DE PERFIL?

Rostino ofrece características revolucionarias que ayudan al maestro tostador a obtener el mejor café tostado posible



- Control de llama desde la pantalla Controlador de velocidad del tambor desde la pantalla
- Controlador de aire de escape desde la pantalla
- Capacidad de grabar todas las acciones realizadas por el maestro tostador para repetir las automáticamente, como los niveles de llama y el controlador de velocidad del tambor.
- Final Seco. Primera Grieta. Los estándares Second Crack están disponibles
- Guardando perfiles ilimitados con información detallada como el nombre del cliente y la cantidad de café.
- Listo para conectarse con Cropster y Artisan

CAFÉ 15KG ROASTING MACHINE

¿POR QUÉ ROSTINO?

El tostador de café ROS15 ha sido diseñado para transferencia y distribución de calor óptimas y de alta eficiencia. Nuestro desarrollo en el café tostado trae el diseño de tambor único que tiene homogéneo, constante y tostado estable de frijoles en cada lote.

CAPACIDAD :

45-60 KG por hora Depende del estilo de tueste



Dimensiones

Dimensiones ancho x largo x alto: 160x230x204

cm Diámetro del tubo de escape: Ø168mm

Voltaje y frecuencia: Monofásico 110 / 220V 50hz 60hz

Trifásico 380 / 400 50hz 60hz

Potencia : 3,0 kw/h

Corriente Eléctrica (Amperio) : 19A

Tipo de combustible : Propano, GLP, Gas Natural, Electricidad

Requisito de presión de gas : NG 20Mbar - Propano, GLP 30mbar

Presión de gas de origen: 1-4 bar



**THERMOCONTROL
INGENIERIA**


ROSTINO



ESPECIFICACIONES GENERALES

- Tambor de doble pared para un tueste homogéneo
- Sistema de perfil avanzado opcional
- Control de llama desde el panel
- Cuchara de muestra fácil de usar
- Enfriamiento rápido compatible con los estándares de cafés especiales.
- recolector de paja
- Máquina plug and play fácil de usar Piezas
- eléctricas acreditadas de alta calidad

¿Y SI AGREGA SISTEMA DE PERFIL?

Rostino ofrece características revolucionarias que ayudan al maestro tostador a obtener el mejor café tostado posible



- Control de llama desde la pantalla Controlador de
- velocidad del tambor desde la pantalla
- Controlador de aire de escape desde la pantalla
- Capacidad de grabar todas las acciones realizadas por el maestro tostador para repetir las automáticamente, como los niveles de llama y el controlador de velocidad del tambor.
- Final Seco. Primera Grieta. Los estándares Second Crack están disponibles
- Guardando perfiles ilimitados con información detallada como el nombre del cliente y la cantidad de café.
- Listo para conectarse con Cropster y Artisan

CAFÉ 20KG ROASTING MACHINE

¿POR QUÉ ROSTINO?

El tostador de café ROS20 ha sido diseñado para transferencia y distribución de calor óptimas y de alta eficiencia. Nuestro desarrollo en el café tostado trae el diseño de tambor único que tiene homogéneo, constante y tostado estable de frijoles en cada lote.

CAPACIDAD :

60-80 KG por hora Depende del estilo de tueste



Dimensiones

Dimensiones ancho x largo x alto: 165x240x210

cm Diámetro del tubo de escape: Ø168mm

Voltaje y frecuencia: Monofásico 110 / 220V 50hz 60hz

Trifásico 380 / 400 50hz 60hz

Potencia : 3,2 kw/h

Corriente Eléctrica (Amperio) : 20A

Tipo de combustible : Propano, GLP, Gas Natural, Electricidad

Requisito de presión de gas : NG 20mbar - Propano, GLP 30mbar

Presión de gas de origen: 1-4 bar




**THERMOCONTROL
INGENIERIA**

ROSTINO



ESPECIFICACIONES GENERALES

- Tambor de doble pared para un tueste homogéneo
- Sistema de perfil avanzado opcional
- Control de llama desde el panel
- Cuchara de muestra fácil de usar
- Enfriamiento rápido compatible con los estándares de cafés especiales.
- recolector de paja
- Máquina plug and play fácil de usar Piezas
- eléctricas acreditadas de alta calidad

¿Y SI AGREGA SISTEMA DE PERFIL?

Rostino ofrece características revolucionarias que ayudan al maestro tostador a obtener el mejor café tostado posible



- Control de llama desde la pantalla Controlador de
- velocidad del tambor desde la pantalla
- Controlador de aire de escape desde la pantalla
- Capacidad de grabar todas las acciones realizadas por el maestro tostador para repetir las automáticamente, como los niveles de llama y el controlador de velocidad del tambor.
- Final Seco. Primera Grieta. Los estándares Second Crack están disponibles
- Guardando perfiles ilimitados con información detallada como el nombre del cliente y la cantidad de café.
- Listo para conectarse con Cropster y Artisan

CAFÉ 30KG ROASTING MACHINE

¿POR QUÉ ROSTINO?

El tostador de café ROS30 ha sido diseñado para transferencia y distribución de calor óptimas y de alta eficiencia. Nuestro desarrollo en el café tostado trae el diseño de tambor único que tiene homogéneo, constante y tostado estable de frijoles en cada lote.

CAPACIDAD :

90-120 KG por hora

Depende del estilo de tueste



Dimensiones

Dimensiones ancho x largo x alto: 165x240x215
cm Diámetro del tubo de escape: Ø168 mm

Voltaje y frecuencia: Monofásico 110 / 220V 50hz 60hz

Trifásico 380 / 400 50hz 60hz

Potencia : 3,4 kw/h

Corriente Eléctrica (Amperio) : 21A

Tipo de combustible : Propano, GLP, Gas Natural, Electricidad

Requisito de presión de gas : NG 20Mbar - Propano, GLP
30mbar

Presión de gas de origen: 1-4 bar



**THERMOCONTROL
INGENIERIA**

ROSTINO



ESPECIFICACIONES GENERALES

- Tambor de doble pared para un tueste homogéneo
- Sistema de perfil avanzado opcional
- Control de llama desde el panel
- Cuchara de muestra fácil de usar
- Enfriamiento rápido compatible con los estándares de cafés especiales.
- recolector de paja
- Máquina plug and play fácil de usar Piezas
- eléctricas acreditadas de alta calidad

¿Y SI AGREGA SISTEMA DE PERFIL?

Rostino ofrece características revolucionarias que ayudan al maestro tostador a obtener el mejor café tostado posible



- Control de llama desde la pantalla Controlador de
- velocidad del tambor desde la pantalla
- Controlador de aire de escape desde la pantalla
- Capacidad de grabar todas las acciones realizadas por el maestro tostador para repetir las automáticamente, como los niveles de llama y el controlador de velocidad del tambor.
- Final Seco. Primera Grieta. Los estándares Second Crack están disponibles
- Guardando perfiles ilimitados con información detallada como el nombre del cliente y la cantidad de café.
- Listo para conectarse con Cropster y Artisan

CAFÉ 60KG ROASTING MACHINE

¿POR QUÉ ROSTINO?

El tostador de café ROS60 ha sido diseñado para transferencia y distribución de calor óptimas y de alta eficiencia. Nuestro desarrollo en el café tostado trae el diseño de tambor único que tiene homogéneo, constante y tostado estable de frijoles en cada lote.

CAPACIDAD :

180-240 KG por hora

Depende del estilo de tueste



Dimensiones

Dimensiones ancho x largo x alto: 315x330x325
cm Diámetro del tubo de escape: Ø168mm

Voltaje y frecuencia: Monofásico 110 / 220V 50hz 60hz

Trifásico 380 / 400 50hz 60hz

Poder: 30kw/h

Corriente eléctrica (amperios): 30A

Tipo de combustible : Propano, GLP, Gas Natural, Electricidad

Requisito de presión de gas : NG 20mbar - Propano, GLP
30mbar

Presión de gas de origen: 1-4 bar

CE

THERMOCONTROL
INGENIERIA

**ROSTINO**



ESPECIFICACIONES GENERALES

Además de todo eso, el molino hará el trabajo de 5-6 molinos sin refrigeración por agua, ahorrando costos de construcción, costos de almacenamiento y costos de logística (hélices, elevadores, etc.). El ROS30G comienza a cubrir sus costos iniciales de instalación desde el primer día de funcionamiento.

La amoladora puede trabajar las 24 horas sin interrupciones ni esperas. Puedes envasar fácilmente el café en el mismo día ya que no necesitas enfriar el café como ocurre con los molinillos tradicionales.

45C° es la temperatura más alta

Nuestro eficaz sistema de enfriamiento no permite que suba la temperatura, siempre enfría el café con aroma original.

Refrigerador Capacidad GRUPO DE ENFRIADOR DE 4 HP OPSIÓNEL GRUPO DE ENFRIADOR DE 6 HP

Café Turco 140 KG/HORA 180 KG/HORA (máximo solo disponible con grupo enfriador de 6 hp)

Café de filtro 250 KG/HORA 400 KG/HORA (máx. con solo disponible con grupo enfriador de 6 hp)

Capacidad del silo 40 KG (se puede cambiar a elección del cliente)

**Potencia del motor 15 KW Diámetro
del disco 300 mm Material del disco
4140 ALEACIÓN DE ACERO
Dureza 52-55 ROCKWELL**

EL GRAN GIGANTE

MOLINILLO DE CAFÉ CON SISTEMA DE ENFRIAMIENTO DE AGUA ¿POR QUÉ ROSTINO?

El molino de café enfriado por agua fue desarrollado por nuestra empresa para las fábricas de café de élite que desean una producción de alta calidad. Al hacer correr agua fría a través de ambos discos, el ROSG-30 asegura que su café nunca salga caliente del molino. Esto evita la pérdida de sabor, que es el mayor problema de las fábricas que manipulan producción en serie.



Dimensiones
Altura 1900 mm
Ancho 1400mm
Longitud 1600 mm
Peso 380 kg



**THERMOCONTROL
INGENIERIA**