



TOSTADORA DE LABORATORIO PARA MUESTRAS DE CAFÉ TC-80R

FICHA TECNICA

Nueva línea de máquinas tostadoras, Incluye desde la pequeña y portátil TC-80R hasta las máquinas estáticas para laboratorios de alto flujo de muestras de café. Estas máquinas se destacan por su alto desempeño para trabajo pesado, tienen la capacidad de realizar tostiones uniformes. Se pueden reproducir curvas de tueste desde los archivos de Artisan, lo que las convierte en herramientas ideales para obtener pruebas de taza consistentes. Su diseño compacto en el mismo equipo incluye la extracción de humos y la aspiración eficiente de cutícula. Le permite transportar a cualquier lugar. Las máquinas de la serie TC-R/G regulan el suministro de calor mediante un ajuste de potencia de forma digital (0%-100%) a través de un teclado numérico en la pantalla táctil, lo que brinda un control preciso sobre el proceso de tuestión. Operan con un sistema de control automático de 2 temperaturas donde programa la temperatura de inicio y final, cronometra el tiempo de tueste, y también indica la velocidad del cambio de temperatura (ROR). Tiene Comunicación inalámbrica vía WiFi, se puede usar aplicaciones de tueste como Artisan entre otros, permite en tiempo real el monitoreo y registro de curvas de tueste, la máquina es capaz de reproducirlas en curvas de tueste almacenadas en ARTISAN, que también puede reproducir y escalar a maquinas industriales de la serie JD. Tanto el cilindro como la canastilla de enfriamiento están contruidos en acero inoxidable AISI 304 lo que asegura una alta durabilidad y resistencia a la corrosión, donde garantiza un enfriamiento rápido del café tostado, lo que contribuye a la conservación de aromas y sabores

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Capacidad del cilindro:	100 gramos
Calentamiento:	Resistencia eléctrica con blindaje de cuarzo
Sensor de temperatura:	1 termocupla tipo k ubicada en la tapa frontal del cilindro
Regulación potencia:	Digital 0 % a 100 %
Control de temperatura:	2 puntos de control de temperatura en °C
Extractor:	Interno
Consumo:	880 W
Voltaje:	115 VAC
Conectividad	Vía WiFi
Visualización	Pantalla táctil a color de 2,8" Resolución 320X240 Tiempo y temperatura en el proceso de tueste, ROR, potencia de la llama
Pantalla táctil	2,8" a color resolución: 320 x 240
Dimensiones:	Alto 41cm x largo 53cm x ancho 23cm
Dimensiones de embalaje	Alto 50 cm x largo 60 cm x ancho 27 cm
Peso neto:	13 Kg
Peso bruto:	19 Kg



INDUSTRIAS QUANTIK S.A.S

Finca Kaldivia, Vereda el Chaquiro, km 13 vía Armenia-Quimbaya.

Celular: 3002104828

Página web: www.quantik.co

e-mail: info@quantik.co

Quimbaya-Quindío