

A SAMPLE ROASTER DESIGNED FOR SPECIALTY COFFEES. IT IS EFFICIENT, WITH HIGH PRECISION IN SENSORY ANALYSIS

IT IS RECOMMENDED FOR SENSORY ANALYSIS (SCA STANDARD)

TOSTADOR VERSÁTIL PARA ANÁLISIS DE PRUEBAS, IDEAL PARA CAFÉS ESPECIALES, EFICIENTE, DE ALTA PRECISIÓN EN ANÁLISIS SENSORIAL, CON CONTROLES DIGITALES DE TEMPERATURA

INDICADO PARA EVALUACIONES SENSORIALES (ESTÁNDAR SCA)



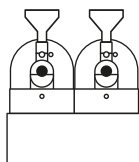
LABORATTO®



CARMOMAQ®
Exceptional Roasters



LABORATTO®



LABORATTO is a versatile sample roaster used mainly for specialty coffees analysis.

LABORATTO roaster stands out for its efficiency for coffee cupping as it offers high precision in sensory analysis. It has digital temperature displays, gas pressure display, gas flow control, independent flow of air in each barrel, cyclone for coffee chaff, and stainless steel and bronze structure.

LABORATTO is available in versions of 2, 4 and 6 barrels with a capacity of 120g each.

LABORATTO enables the creation of several roasting profiles for the same coffee sample, used in sensory analysis (SCA standard), and it enables the replication of coffee profiles in large scale.

LABORATTO es un tostador de pruebas versátil, utilizado principalmente para análisis de cafés especiales.

El tostador LABORATTO se destaca por su eficiencia en las pruebas de laboratorio del café siendo un equipo de alta precisión en análisis sensorial. Cuenta con controles digitales de temperatura, indicador de presión y control del flujo del gas, flujo de aire independiente en cada cilindro, ciclón para succión de películas, con estructura en acero inoxidable y bronce. Disponible en las versiones de 2, 4 y 6 cilindros de 120g cada uno.

LABORATTO ofrece al operador la posibilidad de crear diversos perfiles de tueste para la misma muestra de café, utilizados en evaluaciones sensoriales (tabla SCA).



FEATURES / CARACTERÍSTICAS

CAPACITY / CAPACIDAD	ROASTING TIME / TIEMPO DE TOSTIÓN	CONTROL PANEL / PANEL DE CONTROL	ROASTING SOFTWARE / SOFTWARE DE TUESTE	FINISHING / ACABADO	GAS TYPE / TIPOS DE GAS	POWER REQUIREMENT / POTENCIA REQUERIDA
120g per barrel / 120g por boca / tambor	10 minutes / 10 minutos	Independent air flow in each barrel / Control del flujo del gas y flujo de aire independiente en cada cilindro / boca / tambor	Compatible with roasting software / Compatible con todos los softwares de tostado	Stainless steel and bronze finishing / Acero inoxidable y bronce	Propane gas / gas propano	1 HP / 1 Hp