

## SB 1200: CONFIGURADA SEGÚN SUS PREFERENCIAS

### 1 SB 1200 BASIC (NEGRO)

- pantalla táctil de 12,1"
- 2 molinos de 1,2 kg/1,2 kg
- iQFlow™
- Boquilla simple (ajuste automático de altura 80-180 mm)
- Boquilla de agua caliente situada en el centro de la boquilla simple
- Telemetría lista e integrada
- Detección de tazas
- First Shot

### OPCIONES DE LA MÁQUINA DE CAFÉ:

- Módulo Iced Coffee (IC) (derecha)
- Dosificador de polvo (derecha, incompatible con IC)
- Expulsión de posos
- Depósito(s) de granos bloqueable(s)



### FLAVOR STATION



Estación de dosificación automática para hasta seis sabores

### CLEANMASTER

El proceso de limpieza totalmente automático cumple los estándares de higiene más elevados



Módulo CleanMaster para Media Pump Module y Flavor Station

### 2 SISTEMA DE CONTEO

Se puede utilizar para distintos métodos de pago, p. ej., con monedas o tarjeta.

Ideal para sistemas de vending públicos o privados.

### 3 CALENTADOR DE TAZAS

Con cuatro bandejas calefactables

### 4 FLAVOR STATION

- Estación de dosificación automática para hasta seis sabores
- Mensaje de vacío
- Conectores plugin (CMB)
- Flavor Station CleanMaster



### FLEXIBILIDAD

#### Configuración básica:

- 1 x Un Media Pump Module para leche (FM)
- Mensaje de vacío
- 1 depósito de leche de 10 litros
- Conectores plugin (CMB)
- Módulo de bombeo CleanMaster

#### Características principales:

- Mayor capacidad de hasta 40 litros
- 1-4 Media Pump Module para leche, bebidas preparadas en frío u otros medios solicitados
- Suministro de medios con depósito de leche de 10 litros de Franke o con sistema Bag-in-Box con conectores plugin CMB

### UNIDAD DE REFRIGERACIÓN UT40 CM CON MEDIA PUMP MODULE



### OPCIONES DE Media Pump Module (actualmente disponibles las siguientes opciones)

#### 2 MÓDULOS DE BOMBEO

##### 2 x Un Media Pump Module



Un tipo de leche  
10 litros  
Una bebida preparada en frío  
10 litros

##### 1 x Double Media Pump Module 1 x Un Media Pump Module



Dos tipos de leche  
10 litros cada uno  
Un tipo de leche  
20 litros  
Una bebida preparada en frío  
10 litros

##### 1 x Un Media Pump Module 1 x Double Media Pump Module



Un tipo de leche  
10 litros  
Una bebida preparada en frío  
20 litros

##### 2 x Double Media Pump Module



Dos tipos de leche  
10 litros cada uno  
Un tipo de leche  
20 litros  
Una bebida preparada en frío  
20 litros

#### 3 MÓDULOS DE BOMBEO

##### 1 x Double Media Pump Module 2 x Un Media Pump Module



Dos tipos de leche  
20 litros para tipo de leche uno  
10 litros para tipo de leche dos  
Una bebida preparada en frío  
10 litros

# SB 1200 SPECIALTY BEVERAGE STATION

Presentamos la revolucionaria innovación que amplía las opciones de bebidas. Gracias a nuestra nueva y versátil estación de bebidas especiales, la tecnología más innovadora trata de ayudarle a llevar la satisfacción del cliente a nuevas cotas. La estación de bebidas especiales, exclusiva de Franke, se adapta a cualquier entorno gracias a que ofrece el nivel máximo de elección y modularidad. Ofrece una amplia variedad de bebidas (desde bebidas que tienen el espresso como base hasta café helado, bebidas preparadas en frío y refrescos) y presenta una estimulante oportunidad para superar las expectativas

de los clientes y darle un impulso a su negocio. Nuestra tecnología de última generación iQFlow™ está integrada como característica estándar, mientras que la intuitiva pantalla táctil de 12,1" del SB 1200 permite a los clientes servirse ellos mismos de manera rápida y sencilla deliciosas bebidas calientes y frías a su gusto. Todo esto mejora, además, con el sistema de limpieza totalmente automático CleanMaster, diseñado para garantizar una higiene óptima con un esfuerzo mínimo.

La pantalla táctil interactiva de 12,1" guía al cliente en su elección de bebida mediante imágenes realistas de las bebidas y un proceso de selección paso a paso



Unidad de elaboración patentada, extraíble desde la parte frontal



Sistema de dispensador combinado para proporcionar todas las bebidas, incluida el agua caliente, de manera centralizada desde la máquina



**iQFlow™**  
La tecnología más avanzada que extrae todo el sabor para beberse el mejor café en cada taza



**PANTALLA TÁCTIL**  
Excelente experiencia para el cliente gracias a nuestra pantalla táctil, exclusiva e interactiva de 12,1"



**CLEANMASTER**  
Sistema automático de limpieza – para todos los recursos



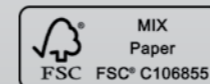
MAKE IT WONDERFUL

Franke Kaffeemaschinen AG  
cs-info.ch@franke.com

Franke Coffee Systems GmbH  
cs-info.de@franke.com

Franke Coffee Systems Americas  
cs-coffeesales.us@franke.com

Franke Coffee Systems UK  
sales@frankecoffeeysystems.co.uk



coffee.franke.com

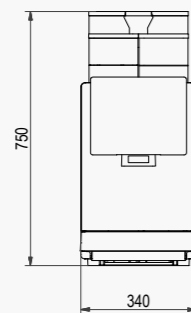


MAKE IT WONDERFUL

## DATOS TÉCNICOS

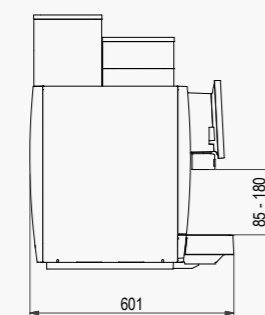
### MODELO DE LA MÁQUINA

<b>Modelo</b>	<b>Potencia</b>
SB1200	380-415 V 3LNPE 50/60 Hz 6,7-7,9 kW (16 A) 220-240 V 1LNPE 50/60 Hz 2,4-2,9 kW (16 A) 200-220 V 1LPE 50/60 Hz 4,7-5,7 kW (30 A) 220-240 V 1LNPE (30 A)
<b>Dimensiones</b>	340 mm/750 mm/600 mm (ancho/alto/fondo)
<b>Ancho (en vacío)</b>	aprox. 58 kg
<b>Color</b>	Negro



### TOMA DE AGUA

<b>Toma fija de agua:</b>	manguera metálica con tuerca de racor G3/8", L = 1500 mm
<b>Línea de suministro de agua</b>	Si es posible en el lado de la instalación: agua potable de alta calidad sin tratar (que no proceda del sistema de descalcificación doméstico)
<b>Presión del agua</b>	80-800 kPa (0,8-8,0 bar)
<b>Caudal</b>	>0,1 l/sec
<b>Temperatura del agua</b>	< 25 °C
<b>Dureza del agua</b>	4-8 °dH GH (dureza total alemana) / 7-14 °fH GH (dureza total francesa) / 70-140 ppm (mg/l)
<b>Contenido en cloruros</b>	3-6 °dH KH (dureza del carbonato) / 50-105 ppm (mg/l)
<b>Acidez/pH</b>	6,5-7,5 pH
<b>Contenido en cloruros</b>	<0,5 mg/l



### DESAGÜE

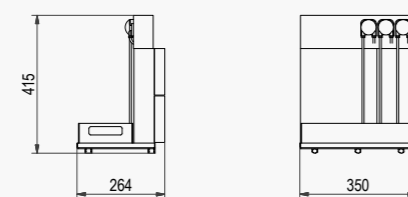
<b>Manguera de desagüe</b>	diámetro = 16 mm, L = 2000 mm
----------------------------	-------------------------------

### EQUIPOS AUXILIARES

<b>UNIDAD DE REFRIGERACIÓN</b>	<b>UT40 CM</b>
<b>Conexión eléctrica</b>	220-240 V 1LNPE 50/60 Hz 0,72 A (10 A) 110-127 V 1LNPE 60 Hz (10 A)
<b>Dimensiones</b>	525 mm/740 mm/686 mm (ancho/alto/fondo)
<b>Ancho (en vacío)</b>	aprox. 38 kg
<b>Colores</b>	Antracita (puerta), negro (cuerpo)



<b>FLAVOR STATION</b>	<b>FSU60 CM</b>
<b>Conexión eléctrica</b>	100-240 VAC, 1L N PE, 50-60 Hz
<b>Dimensiones</b>	264 mm/415 mm/350 mm (ancho/alto/fondo)
<b>Ancho (en vacío)</b>	aprox. 13 kg
<b>Colores</b>	Negro



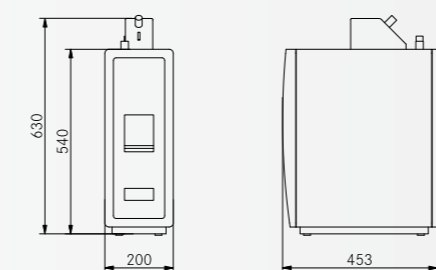
### EQUIPOS AUXILIARES

<b>CLEANMASTER BOX</b>	<b>Módulo bombeo CM + Flavor Station</b>
<b>Conexión eléctrica</b>	100-240 V, 1L N PE, 50-60 Hz
<b>Dimensiones</b>	182-366 mm/193 mm/395 mm
<b>Ancho (en vacío)</b>	aprox. 2,5-4 kg
<b>Colores</b>	Negro



### SISTEMA DE CONTEO

<b>Sistemas de conteo</b>	<b>AC 200</b>
<b>Conexión eléctrica</b>	Comprobador de monedas, Cambiador de monedas, Sistema para pago sin cambio
<b>Dimensiones</b>	85-264 V 1LNPE 50/60 Hz (10 A)
<b>Ancho (en vacío)</b>	200 mm/630 mm/453 mm (ancho/alto/fondo)
<b>Colores</b>	aprox. 18 kg Negro, blanco o antracita



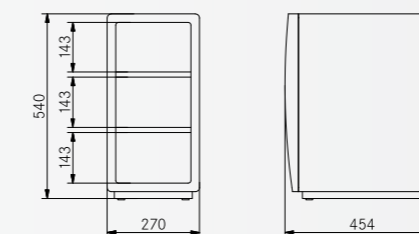
### SISTEMA DE CONTEO

<b>Conexión eléctrica</b>	<b>AC125CL</b>
<b>Dimensiones</b>	85-264V 1LNPE 50/60 Hz (10A)
<b>Ancho (en vacío)</b>	125 mm/150 mm/310 mm (ancho/alto/fondo)
<b>Colores</b>	aprox. 2 kg Negro



### CALENTADOR DE TAZAS

<b>Conexión eléctrica</b>	<b>CW</b>
<b>Dimensiones</b>	220-240 VAC, 1L N PE, 110-130 W, 50-60 Hz 110-127 VAC, 1L N PE, 80-130 W, 50-60 Hz 100 VAC, 1L N PE, 80 W, 50-60 Hz 220 VAC, 1L N PE, 110 W, 50-60 Hz
<b>Ancho (en vacío)</b>	270 mm/540 mm/454 mm (ancho/alto/fondo)
<b>Colores</b>	aprox. 20 kg Negro o antracita



SB1200 máquina de café

CleanMaster

Unidad de refrigeración  
UT40 CM con Media Pump Module

Flavor Station

Los muebles no forman parte de la estación de bebidas especiales de Franke; debe facilitarlos el cliente.