



**Restaurant  
Center.ar**

# A400 MS EC 2G 1P

Independientemente de si estás sirviendo café en una cafetería especializada, una oficina o un restaurante, A400 puede manejar adecuadamente cualquier situación. Esta máquina de café, compacta pero de categoría premium, está equipada con un sistema de limpieza automático y una pantalla táctil única e interactiva que se puede configurar según tus necesidades, por lo que cualquier persona la podrá utilizar fácilmente. Además, gracias a opciones como Milksistem™ (que te permiten preparar la espuma perfecta) podrás crear una amplia variedad de bebidas que satisfarán las expectativas más exigentes.

**Flexibilidad.** Nuestra gama de productos permite diferentes opciones de montaje en función de sus necesidades.

CAPACIDAD*	UNA SALIDA	DOS SALIDAS
Espresso	140	186
Cappuccino	93	156
Café	92	112
Agua caliente	116	

\*Tazas por hora de acuerdo con DIN 18873

**FRANKE**

MAKE IT WONDERFUL



2 molinos de precisión con discos de cerámicos duraderos.

Unidad de polvo, puedes agregar leche, chocolate o vainilla en polvo.

Unidad de elaboración patentada, extraíble desde la parte frontal

Dispensador de agua caliente.

Bandeja de goteo conectada al drenaje.

Refrigerador de leche líquida, almacena hasta 5 litros de leche para una gran autonomía.



**EASY CLEAN**

Proceso de limpieza sencillo y completamente guiado que cumple con las normas de limpieza más exigentes



**PANTALLA TÁCTIL**

Práctica pantalla de 8 pulgadas para su uso eficiente



**MILKSISTEM™** para espumar leche como lo haría un barista

**RestaurantCenter.ar S.A.**

CUIT: 33-71842252-9

Ing. Marconi 1526, San Isidro, Buenos Aires, Argentina.



## DATOS TÉCNICOS

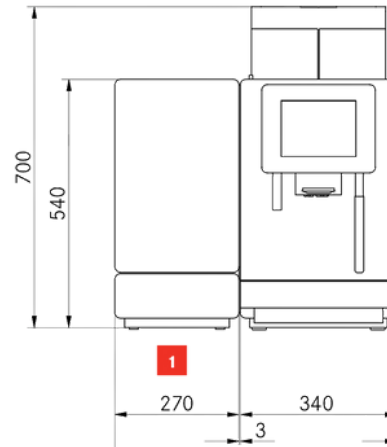
### MODELO DE MÁQUINA

Modelo	Potencia
A400 MS EC	220 V 1LNPE 50 Hz 2.4-2.8 kW (16 A)

<b>Dimensiones</b>	340 mm / 700 mm / 600 mm (ancho/alto/fondo)
<b>Peso (en vacío)</b>	aprox. 38 kg

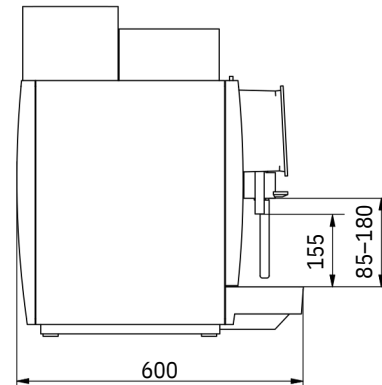
<b>SU05 CM</b>	220-240 V CA, 1L N PE, 1950-2300 W, 50-60 Hz, 10 A (UE)
----------------	---

<b>Dimensiones</b>	340 mm / 613 mm / 560 mm (ancho/alto/fondo)
<b>Peso (en vacío)</b>	(FM CM incl. SU05 CM) aprox. 64 kg
<b>Colores</b>	(FM CM incl. SU05 CM) Negro



### TOMA DE AGUA

<b>Toma de agua fija</b>	Tubo de metal con tuerca de unión G3/8", L = 1500 mm
<b>Presión del agua</b>	80-800 kPa (0.8-8.0 bar)
<b>Caudal</b>	> 0.1 l/s
<b>Temperatura del agua</b>	< 25 °C
<b>Dureza total</b>	70-140 ppm (mg/l)
<b>Dureza de carbonatos</b>	50-105 ppm (mg/l)
<b>Contenido de ácido/valor de pH</b>	6.5-7.5 pH
<b>Contenido en cloro</b>	< 0.5 mg/l



### DESAGÜE

<b>Tubo de desagüe</b>	Diá. = 16 mm, L = 2000 mm
------------------------	---------------------------

### REFRIGERADOR INCLUIDO

#### 1 UNIDAD DE REFRIGERACIÓN

<b>Conexión eléctrica</b>	<b>SU05 EC (5 l)</b> 220 V 1LNPE 50 Hz 0.72 A (10 A)
<b>Dimensiones</b>	270 mm / 540 mm / 475 mm (ancho/alto/fondo)
<b>Peso (en vacío)</b>	aprox. 20 kg
<b>Compatible con</b>	Modelos A400 MS EC y A600 FM EC
<b>Colores</b>	Negro o antracita

