

Máquina de espresso



CARACTERÍSTICAS

- Panel de pulsadores de 6 dosis con botonera retroiluminada.
- Interruptor manual para erogación semiautomática.
- Entrada de agua automática (A.E.A.)
- Agua caliente automática.
- Calientatazas electrónico.
- Visualización nivel caldera a través de un indicador luminoso.
- Luces blancas de los paneles laterales
- Portafiltros ergonómicos con perfil cromático y marca Astoria.

Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Dimensiones (Al x An x Fon)	Materio externo	Capacidad	Voltaje	Rango Temp.	Gas / Refrig.	Potencia	Amp.	Peso Neto.
AS0003	0.6m. X 0.83m. X 0.58m.	Acero Inoxidable/ Termoplástico	10.5 Lts	230v / 60Hz	--	--	3900 W	16.96 A	82 Kg

Presión de agua requerida: Min = 0.15 - 0.6 MPa Max = 0.2 MPa



UL 197
CSA C22.2 No. 109

Intertek
NSF/ANSI 4

TANYA R SAE



Think espresso.

Máquina de espresso



CARACTERÍSTICAS

- Carrocería con paneles laterales de material termoplástico
- Caldera y tubería en cobre
- Manómetro doble para visualizar la presión de la caldera y de la bomba
- Indicador luminoso nivel de agua caldera
- Entrada de agua automática (A.E.A.)
- Agua caliente automática
- Dos lanzas de vapor - un pitón de suministro de agua por botón
- Motobomba interna

Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Dimensiones (Al x An x Fon)	Material externo	Capacidad	Voltaje	Rango Temp.	Gas / Refrig.	Potencia	Amp.	Peso Neto.
AS0001	0.52m. X 0.72m. X 0.54m.	Acero Inoxidable/ Termoplástico	10.5 Lts	230v / 60Hz	--	--	3600 W	15.65 A	55 Kg

Presión de agua requerida: Min = 0.15 - 0.6 MPa Max = 0.2 MPa



TANYA R AEP

Astoria®

Think espresso.

Máquina de espresso



CARACTERÍSTICAS

- Carrocería con paneles laterales de material termoplástico
- Caldera y tubería en cobre
- Manómetro doble para visualizar la presión de la caldera y de la bomba
- Indicador luminoso nivel de agua caldera
- Entrada de agua automática (A.E.A.)
- Dos lanzas de vapor - un pitón de suministro de agua por botón
- Motobomba interna

Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Dimensiones (Al x An x Fon)	Material externo	Capacidad	Voltaje	Rango Temp.	Gas / Refrig.	Potencia	Amp.	Peso Neto.
AS0002	0.52m. X 0.72m. X 0.54m.	Acero Inoxidable/ Termoplástico	10.5 Lts	230v / 60Hz	--	--	3600 W	15.65 A	55 Kg

Presión de agua requerida: Min = 0.15 - 0.6 MPa Max = 0.2 MPa

Molino de café



Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

CARACTERÍSTICAS

El molinillo de café con exclusiva pantalla táctil con tecnología CapSense. Basta un movimiento del dedo para obtener un molido siempre constante.

- Ajuste del molido micrométrico con regulador continua
- Horquilla ajustable, con soporte
- Regulación de las dosis en segundos
- Muelas planas
- Uso recomendado diario: Hasta 2 Kg

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Dimensiones (Al x An x Fon)	Material externo	Capacidad	Voltaje	Muelas	RPM	Potencia Motor / Compresor	Amp.	Peso Neto.
AS0004	0.62m. X 0.22m. X 0.26m.	Acero pintado / Acero Inoxidable	1.5 Kg	120 v / 60 Hz	64 mm	1550 rpm	350 W	3.42 A	13 Kg



Máquina de espresso



Imagen con fines ilustrativos, las características visuales del equipo pueden variar.

CARACTERÍSTICAS

- Sistema de estabilización de la presión;
- Dos palancas fáciles de usar para el purgado y la salida del vapor y con una bandeja antigoteo ajustable;
- Idiomas (italiano, inglés, alemán, francés, español, portugués, chino y ruso);
- Botón de activación rápida;
- Super dry: sistema de salida de vapor seco;
- Una amplia zona de trabajo iluminada con leds y dos o tres pantallas, una en cada grupo, simplifican y agilizan el uso de la máquina;
- Bandeja de altura regulable;
- Barista Attitude: lanceta de vapor antiquemaduras;
- Filtros y duchas calibrados.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Dimensiones (Al x An x Fon)	Material externo	Capacidad	Voltaje	Rango Temp.	Gas / Refrig.	Potencia Motor / Compresor	Amp.	Peso Neto.
AS0008	0.54m. X 1.04m. X 0.62m.	Acero inoxidable	8.5 Lts	220v / 60Hz	--	--	4000-4750 W	--	97 Kg