

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

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.
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

TANYA R AEP



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.
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

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 (An x Al x Fon)	Material externo	Capacidad	Voltaje	Muelas	RPM	Potencia Motor / Compresor	Amp.	Peso Neto.
AS0004	2.07m. X 1.05m. X 1.49m.	Acero pintado / Acero Inoxidable	1.5 Kg	120 v / 60 Hz	64 mm	1550 rpm	350 W	3.42 A	13 Kg

