

## 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

