

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DE RED
230 Vac – 50 Hz
- ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DE RED: Todos los componentes se alimentan a 24V dc a excepción de la resistencia de la caldera, la bomba y la aspiración de vapor que se alimentan con la tensión de red.
- POTENCIA DE ABSORCIÓN: 1.80 kW versión espresso mono caldera
2.25 kW versión soluble
- ALIMENTACIÓN HÍDRICA: Raccord = 3/4”
Presión de agua = 0,5 - 6,5 bar

TECNOLOGÍA

- Versión con contenedor de café en grano al vacío (VH): gracias a este sistema el contenedor de café en grano se mantiene al vacío (incluso durante la dispensación de dosis de café en grano) y permite una mejor conservación del aroma y sabor.
- Versión con grupo espresso tradicional (ES): café espresso hecho según la tradición italiana.
- Versión con grupo de café de cámara variable (ESV): dosis desde 7 hasta 14 gr. Garantiza condiciones óptimas de presión e infusión.

CARACTERÍSTICAS

- Armario reforzado con bisagras antivandálicas y cerradura con código programable.
- Serpentín del té de serie en todas las versiones.
- Dispensador de vasos de diámetro adaptable (de Ø 70 a 71 mm) y paletero regulable de 90 a 105 mm.
- Fuente de alimentación con conmutación que garantiza la estabilidad total de la dosis del producto soluble y protección completa de seguridad eléctrica.
- Electrónica multiprotocolo de serie.
- Compatible con telemetría.
- Lexan superior e inferior: retroiluminación led predispuesta.

SISTEMA DE PAGO

- Compatible con todos los sistemas de pago disponibles en el mercado.
- En combinación con una máquina de snack, pueden trabajar como master/slave con un solo sistema de pago.

AUTONOMÍA DE PRODUCTO

Contenedor estándar de café en grano	3.5 kg (7.2 lt)
Contenedor doble de café en grano	7 kg (19 lt)
Kit extensión contenedor de café en grano	1 kg (2.3 lt)
Contenedor estándar de café en grano al vacío	2.2 kg (6 lt)
Contenedor estándar de producto soluble	7 lt
Contenedor estrecho de producto soluble	3.3 lt
Paletinas 90-105 mm	400 uds
Vasos Ø 70-71 mm	400 uds

ACCESORIOS

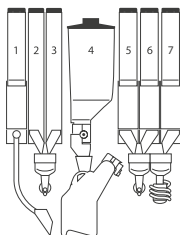
- Kit Sensor de presencia de vaso para reducir el uso de vasos de plástico y usar tazas.
- Kit de conversión Lei400 Easy o Smart en Touch21”.
- Kit de conversión Lei400 Easy en Smart o Smart en Easy.
- Kit entrada de moneda antivandálica.
- Kit chip reloj (para el ahorro energético y actividades promocionales).
- Mezclador y contenedor adicional para disponer de 7 solubles en la versión instant.

MEDIO AMBIENTE

- Compatible con vasos de papel y paletinas de madera y posibilidad de erogar la bebida en un vaso o taza reutilizable.
- Modo Ahorro Energía para reducir el consumo eléctrico cuando la máquina está en stand by.
- Conforme a la normativa **ROHS** y **RAEE**.

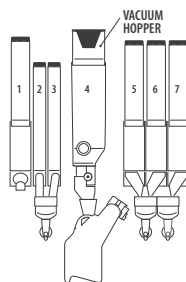
MODELOS LEI400 EASY SMART TOUCH	LEI400 1ES-6 SB	LEI400 1ESV-6 SB	LEI 400 1ES-6 SB VH	LEI400 IN-7 SB
INTERFAZ DE USUARIO	EASY / SMART / TOUCH21”	SMART	EASY / SMART / TOUCH21”	EASY / SMART / TOUCH21”
VERSIONES	CAFÉ EN GRANO	CAFÉ EN GRANO	CAFÉ EN GRANO	CAFÉ SOLUBLE
GRUPO DE CAFÉ ESPRESSO TRADICIONAL (ES)	ES	-	-	-
GRUPO CAFÉ DE CÁMARA VARIABLE (ESV)	-	ESV	-	-
CONTENEDOR DE CAFÉ EN GRANO	1	1	1 (VACÍO-VH)	-
CALDERAS	1	1	1	1
CONTENEDORES DE PRODUCTO (1 DE ELLOS PARA AZÚCAR)	6	6	6	7
CAPACIDAD DE VASOS Ø 70-71 MM	400	400	400	400
DIMENSIONES MM	1630H x 620L x 735P / PESO 132.5 KG			

1. Azúcar 2. Soluble 3. Soluble
4. Café en grano 5. Chocolate 6. Leche 7. Té



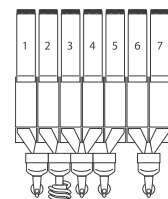
CAFÉ EN GRANO
(configuración válida para versión con grupo espresso tradicional
+ versión con grupo de cámara variable)

1. Azúcar 2. Soluble 3. Soluble 4. Café en grano
(contenedor de vacío) 5. Chocolate 6. Leche 7. Té



CAFÉ EN GRANO +CONTENEDOR DE VACÍO

1. Caldo 2. Té 3. Café 4. Azúcar
5. Descafeinado 6. Chocolate 7. Leche



CAFÉ SOLUBLE

Los datos técnicos y la información detallada pueden variar sin previo aviso.

