



Lei400

LEI 400, distribuidor automático de bebidas calientes y frías con capacidad de 400 vasos y 13 pulsadores de los cuales dos son preselecciones para dosificación de azúcar.

Equipado con: iluminación del lexan superior, introducción de moneda anti-vandálico y cabezal de filtro estandarizado de serie.

Para simplificar la labor de mantenimiento, el grupo caldera es fácilmente accesible y los 2 batidores son extraíbles, de los cuales uno es standard para leche y chocolate y el otro dispone de una resistencia térmica para el café liofilizado.

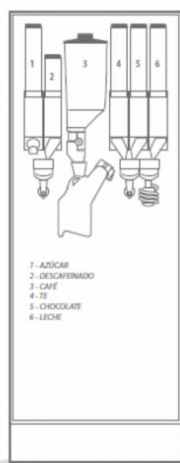
Dispensador de vasos adaptable en diámetro y dispensador de palentina regulable desde 90 a 105mm. Cerradura con código reprogramable.

Alimentador switching que garantiza: estabilidad absoluta de la dosificación del producto soluble así como protección y seguridad eléctrica. Electrónica ultiprotocolo de serie.

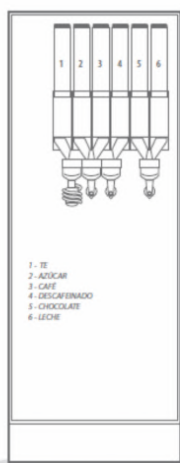


Lei400

VERSIONES LEI 400	<i>E4S MONO CALDERA INTRODUCCIÓN DE MONEDAS ANTI-VANDÁLICA EXPRESO</i>	<i>I6S SOLUBLE</i>
CAFÉ EN GRANO	1	-
CONTENEDOR AZÚCAR	1	-
CONTENEDORES SOLUBLES	4	6
DIMENSIONES	A 1630 mm X A 607 mm X F 770 mm PESO 132,5 kg	



LEI 400 EXPRESO 5 CONTENEDORES



LEI 400 SOLUBLE 6 CONTENEDORES

CARACTERÍSTICAS

ALIMENTACIÓN ELECTRICA DE RED

230 Vac – 50Hz / 120 Vac – 60 Hz

ALIMENTACIÓN ELECTRICA INTERNA

Todos los componentes eléctricos se alimentan a 24 Vdc, a excepción

de la resistencia de la caldera, la bomba y el aspirador de vapor que

funcionan a 230 Vac – 50 Hz o 120 Vac – 60 Hz

POTENCIA DE ABSORCIÓN

1.80 kW versión expreso mono caldera

2.20 kW versión soluble

ALIMENTACIÓN HIDRICA

Conexión = 3/4"

Presión agua = 0.5 – 6.5 bar

AUTONOMÍA DE PRODUCTO

Café en grano	2.50 kg *
Café liofilizado	1.00 kg
Otro soluble	1.25 kg
Leche liofilizada	1.70 kg
Leche	3.20 kg
Chocolate	3.60 kg
Té al limón	3.30 kg
Té natural	1.70 kg
Caldo	3.60 kg
Azúcar	4.00 kg
Paletinas	400 uds
Vasos	400 uds

* ampliable a 3.80 kg5 Lt)

ACCESORIOS

Kit sensor de presencia de vaso. Kit depurador de agua que respecta las normas HACCP así como la prevención de la cal. Módulo RS232. Visual Smart Programmer Speed para cargar el firmware (configuración) y parámetros así como para descargarlos y obtener los datos audit sin necesidad de un PC. Kit telemetría (modem GPRS con antena + chip reloj). Kit para llave de datos de tara, telemetría y audit. Kit lector tarjetas.

Electrónica predisuelta para telemetría, chip reloj, ficha EXE/MDB y todos los sistemas de programación. Posibilidad de un Kit para incorporar un 7º contenedor de soluble.