

LEXAN. —
 DISPLAY ALFANUMÉRICO LCD 32 CARACTERES. —
 INTRODUCCIÓN DE MONEDAS ANTI-VANDÁLICO. —
 PREDISPUERTO PARA BOTONERA ALFANUMÉRICA. —
 BOTONERA CON 11 PULSADORES DE SELECCIÓN DIRECTA CONFIGURABLES Y DOS PRESELECCIONES PARA DOSIFICACIÓN DE AZÚCAR.

PUERTA DE RECOGIDA DE PRODUCTO. —

DEVOLUCIÓN DE MONEDAS. —

AMPLIO TABLERO. —

LEXAN. —



Lei 400

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 paletinas 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 multiprotocolo de serie.

LEI 400 puede ser combinada en master/slave con un único sistema de pago instalado sobre el distribuidor de bebida caliente con la BVM 676, distribuidor automático de espirales refrigerado para la venta de snacks, latas y botellas, incrementando las oportunidades de venta y calidad del servicio erogado a sus clientes.

Lei 400

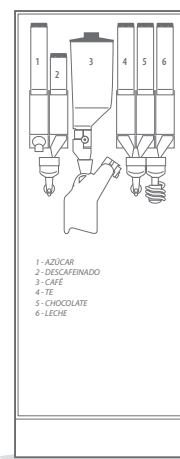
características técnicas



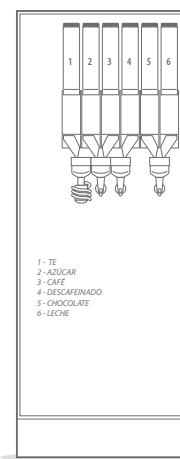
LEI 400



LEI 400 & BVM 676



LEI 400 EXPRESSO 5 CONTENEDORES



LEI 400 SOLUBLE 6 CONTENEDORES

VERSIONES LEI 400	E4S MONO CALDERA INTRODUCCIÓN DE MONEDAS ANTI-VANDÁLICA EXPRESO	16S SOLUBLE
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	

TECNOLOGÍAS



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 HIDRÍCA

Conexión = 3/4"

Presión agua = 0.5 – 6.5 bar

AUTONOMIA 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 kg

INTERFAZ USUARIO Botonera con 13 pulsadores visibles e intuitivos de los cuales 10 son selecciones directas, 1 preselección (configurable ya sea como selección) y 2 pulsadores para dosificación azúcar. Pulsadores con indicador acústico para simplificar y agilizar el manejo del distribuidor. Comandos ergonómicos aptos para uso de menores y discapacitados. Display alfanumérico de 32 caracteres.

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

Bianchi Vending Ibérica • info.es@bianchivending.com

Parque Empresarial Granland, Badalona Sud, Calle Francesc Teixidó 15-17, 08918 Barcelona, España - tel. +34.93.224.39.70, fax +34.93.224.39.71

Bianchi Vending Chile y Sur América Hispánica • info.cl@bianchivending.com - El Totoral 400, Barrio Industrial Buenaventura,

Comuna Quilicura, CP 871-0044 Santiago - CHILE

tel: +56.2.733.50.36 – Fax: +56.2.733.52.37