

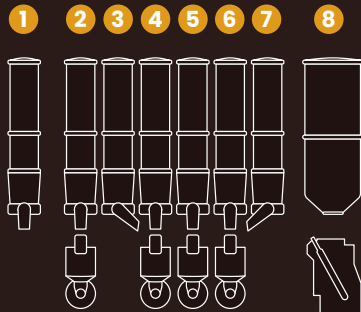


Fas
LYDIA S



Fas **LYDIA S**

CONFIGURACIÓN INTERIOR



- 1** Azúcar en la puerta
- 2** Té
- 3** Chocolate
- 4** Leche
- 5** Soluble
- 6** Café soluble 1
- 7** Café soluble 2
- 8** Café en grano

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

Distribuidor automatico de bebidas calientes

Fas Lydia S es un dispensador totalmente automático de café en grano y bebidas solubles calientes

Capacidad de carga

8 contenedores modulares y de gran capacidad, 6 para productos solubles (hasta 4 Kg), 1 para café en grano (hasta 4 Kg) y uno para azúcar

Grupo Expreso FAS

Grupo cafe capaz de garantizar una excelente calidad y temperatura de café, desde la primera selección

Vasos y paletinas

Dispensador de vasos y paletinas regulables según diámetro de los vasos y la longitud de las paletinas

Interfase de tablet de 13,3"

Interfase de usuario de pantalla táctil personalizable con logotipos y vídeos, programación iconográfica sencilla y rápida

Fas Cloud +

Gestión, programación, actualización, clonación y funciones de auditoría local o remota a través de Fas Cloud+

Bloque en PPS

Las electroválvulas en PPS (Sulfuro de poliparafenileno) garantizan excelente comportamiento a altas temperaturas, evitando la formación de cal y liberación de metales pesados

Macinatura variable di serie

El molinillo-dosificador Lydia S cambia automáticamente sus valores párámetros, adaptándose a la descomposición normal de los granos de café, para poder ofrecer siempre un café perfecto

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones y Acabados

Altura - anchura - profundidad 1830 - 650 - 730 mm

Espacio de puerta abierta 1340 mm

Peso 155 Kg

Acabados estéticos Gris grafito y negro

Datos técnicos

Alimentación 230/50-60 V/Hz

Potencia nominal 1560 W

Consumo Wh/h 68

Conexión a la red de agua 0,1 - 0,8 Mpa

Dotacion

Protocolos Executive/MDB

Capacidad de vasos/paletinas Hasta 500/550

Capacidad de café en grano Hasta 4 Kilos

Capacidad de productos solubles Hasta 2,9 Kilos

Caldera 650 cc

Wi-Fi y Bluetooth LE nativos Si

Fas Cloud + Si

Fotocélula de presencia de vaso Opcional