





## **FAS VICTORIA**

## **Coffee machines**

- · Nuevo diseño de fuerte impacto;
- · Amplia gama de productos: 8 recipientes;
- Interfaz de usuario interactiva con panel táctil de 21.5" IPS (tecnología LCD desarrollada para mejorar el ángulo de visión y la reproducción de los colores) y con tecnología Android en Android box;
- Conexiones wifi integradas;
- Preinstalación para conexión de módem USB;
- Serigrafía superior y inferior iluminada con leds;
- · Movimiento de los picos para optimizar la distribución de los productos;
- Molinillo dosificador de muelas planas FAS MFI, de elevadas prestaciones;
- · Grupo café espreso EBG de altas prestaciones;
- Regulación automática del molido en caffè Top (en la versión con doble campana);
- Electrovalvula de mezcla para obtención dediferentes temperaturas entre solubles;
- · 4 Mezcladores de alto rendimiento con sistema auto-aspiración;
- Puerta con tres puntos de cierre y cerradura Rielda RS1 programable;
- Puerta con rejas de serie;

Caracteristicas Con

- · Montante lateral modular con devolución de monedas reforzado;
- · Función de ahorro de energía;
- · Control remoto integrado mediante FAS Cloud+.



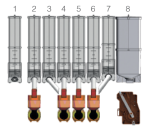
Fas Vicotira + Fas 1050 Pro



Regulación automática del molido en caffè Top (en la versión con doble campana)

Caracteristicas Generales		Victoria
Altura	mm	1830
Ancho	mm	660
Profundidad	mm	730
Profundidad con puerta abierta	mm	1320
Peso	Kg	151
Alimentación	V / Hz	230 / 50
Potencia	W	1560
Consumo EVA-EMP (idle mode)*	Wh/h	98
Conexión a la red hídrica	Мра	0,1 / 0,8
Vasos (166 cc)	n°	780
Paletinas	n°	550
Caldera	cc caldera de presión	650
Protocolo	MDB Executive	
Version estándar	RAL 9005 y Graphite	

<sup>\*</sup> Para los consumos indicativos de las maquinas, estan disponibles bajo petición, las tablas EVA - EMP.





## E٤

- 1 = Azúcar (puerta)
- 2 = Télimon
- 3 = Chocolate
- 4 = Leche
- 5 = Soluble
- 6 = Café soluble 1
- 7 = Café soluble 2
- 8 = Café en granos

## E8 doble campana

- 1 = Azúcar (puerta)
- 2 = Té limon
- 3 = Café soluble
- 4 = Café soluble
- 5 = Leche
- 6 = Chocolate
- 7 = Café en granos 1 (molido estándar)
- 8 = Café en granos 2 (molido variable)











