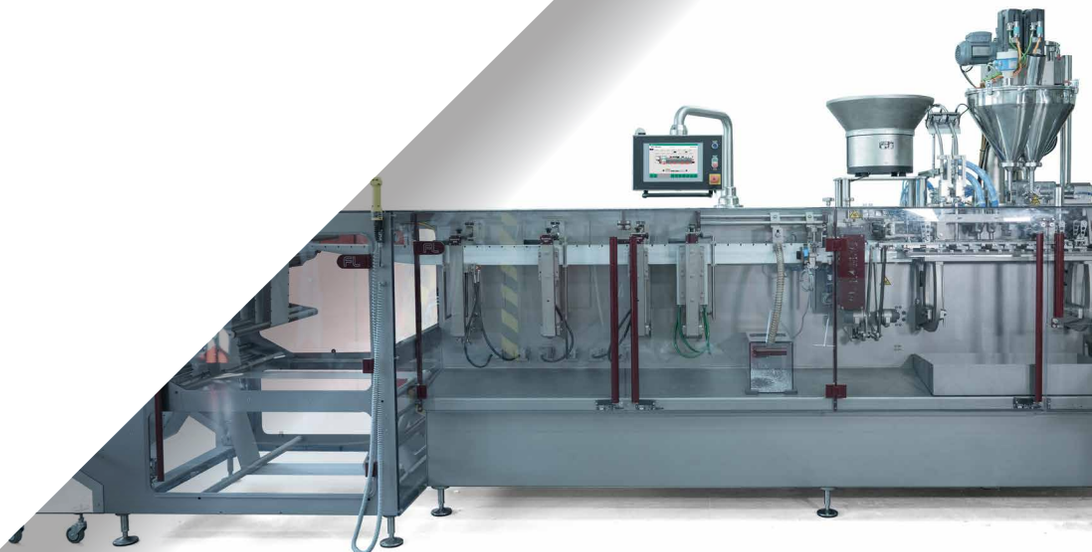




FL 1.4/1.7

MÁQUINAS MODULARES DE GRAN ROBUSTEZ Y VERSATILIDAD

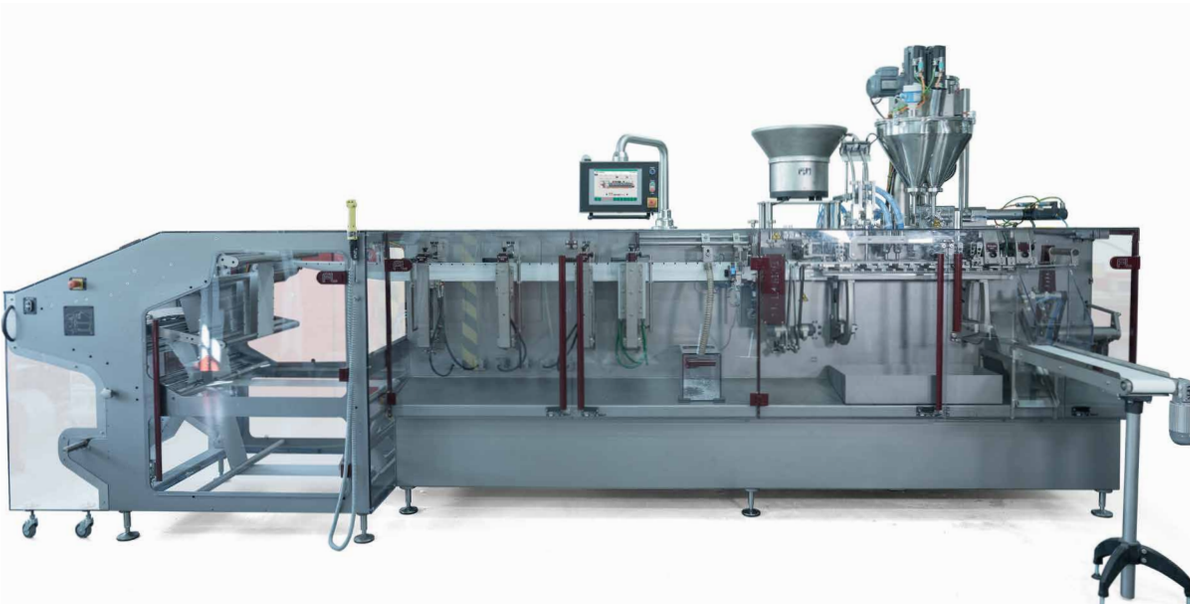


Una combinación inteligente de know how y tecnología de vanguardia para las máquinas más versátiles

MÁQUINAS MODULARES Y ROBUSTAS CON GRAN VERSATILIDAD

Nuestra gama de modelos FL 1.4 y FL 1.7 ha sido diseñada pensando en aquellos clientes que buscan alta versatilidad y flexibilidad en sus equipos. La robustez y calidad constructiva nos permiten ofrecer 3 años de garantía, y gracias a su diseño modular, se pueden realizar todo tipo de presentaciones de envases: sachet, doypack, zipper, tapones, etc., tanto en configuración simple como en duplex, y una amplia gama de formatos.

La gama BV de FL Tecnics, permite trabajar con presentaciones de Corner Valve y Top Valve utilizando un solo aplicador de tapones, único en el mercado, reduciendo los costes del equipo.



CONFIGURACIÓN

MODELOS

FL 1.4

FL 1.7

MODELS	MIN	MAX	VOL. MAX (CC)	MIN	MAX	VOL. MAX (CC)	SPEED UP TO (PPM)
FLT 1	50x50	140x300	600	70x70	170x300	750	110
FLT 2	45x60	70x300	150	50x60	85x300	200	220
STU 1	60x60	140x300	900	70x70	170x300	1250	90
STU 2	60x60	70x300	200	60x60	85x300	250	180
TV 1	85x100	140x300	900	85x100	170x300	1250	90
CV 1	85x100	140x300	900	85x100	170x300	1250	90

PRESTACIONES Y VENTAJAS

Low maintenance costs and flexibility, built in stainless steel, make this series the perfect option to those clients who look for a robust equipment with the latest technology and software advances (modem for remote assistance, etc.). FLTècnics offers a 3 years warranty on all of its equipment as a sign of commitment for our Customers.

*Consult warranty terms and conditions with FLTècnics.

APLICADOR DE TAPONES



APLICADOR DE TAPONES TOP Y CORNER

- Aplicador modular motorizado e independiente
- Fácil de ajustar durante la operación de la máquina
- Tapones Top y Corner con un único aplicador
- Elevador de tapones

TRIANGULO FORMADOR



TRIÁNGULO FORMADOR DE FONDO MOTORIZADO CON ALINEADOR DE FILM

Conjunto monobloc motorizado.

- Perfecto alineado del film.
- Correcciones alineado en tiempo real

MODULO DE ZIPPER



APLICADOR DE ZIPPER

- Grupo modular independiente
- Construido en Acero Inoxidable AISI-304
- Todo tipo de perfiles de zipper y Velcro
- Fácilmente ajustable a diferentes formatos

MULTI PRODUCTOS



MÚLTIPLES ESTACIONES DE DOSIFICACIÓN

- Hasta 3 estaciones de dosificación
- Combinación de distintos sistemas de dosificado
- Versatilidad: Productos multiingredientes

DOSIFICADORES PARA SÓLIDOS:

Para polvos, granulados y piezas:

- Sinfín, Vasos volumétricos plato rotativo y lineal fabricados por FL Tecnics
- Pesadoras lineales y multicabezales.
- Sistemas de conteo de piezas
- Dosificadores personalizados para aplicaciones especiales

DOSIFICADORES PARA LÍQUIDOS:

Para líquidos y pastosos:

- Caudalímetros magnéticos y másicos: Endress+Hausser, Bopp & Reuther.
- Dosificadores de pistón neumáticos y servomotorizados
- Dosificadores personalizados para aplicaciones especiales
- Innovador Sistema de llenado con corrección en tiempo real, standard en todos nuestros caudalímetros

TIPOS DE ENVASES

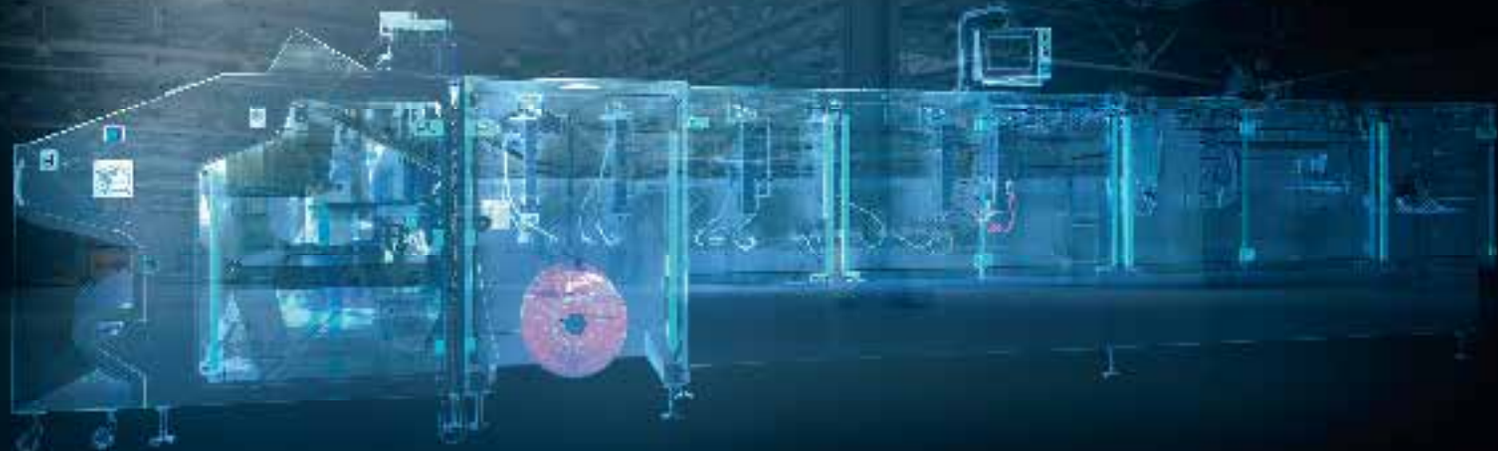


MUESTRAS DE ENVASES



Safe access
to innovation.

 **FL TÈCNICS™**





FL Tecnics, con sede en Girona-España, perteneciente al conglomerado industrial del packaging ProMach/EEUU, es una compañía líder en la fabricación de máquinas envasadoras horizontales (HFFS) para el envasado de productos líquidos, polvos, granulados y aplicaciones especiales.

Durante más de una década, FL Tecnics ha vendido y dado soporte a equipos construidos bajo las más estrictas normas internacionales, y los requerimientos de envasado de nuestros clientes más exigentes, incluyendo: doypack, tapones, zipper, Velcro, sachets de 3-4 lados sellados y mucho más.

El bajo coste de mantenimiento y la alta productividad son la filosofía de nuestra empresa.

Pol. Ind. Can Roure, nau 16
17412 Maçanet de la Selva
Girona, España

Tel. +34 972 85 91 17
Fax. +34 972 85 98 06
fltecnics.info@promachbuilt.com
www.fltecnics.com

SCAN IT AND SEE
THE PERFORMANCE.



Síganos en: 