



VALENZO
freidora continua

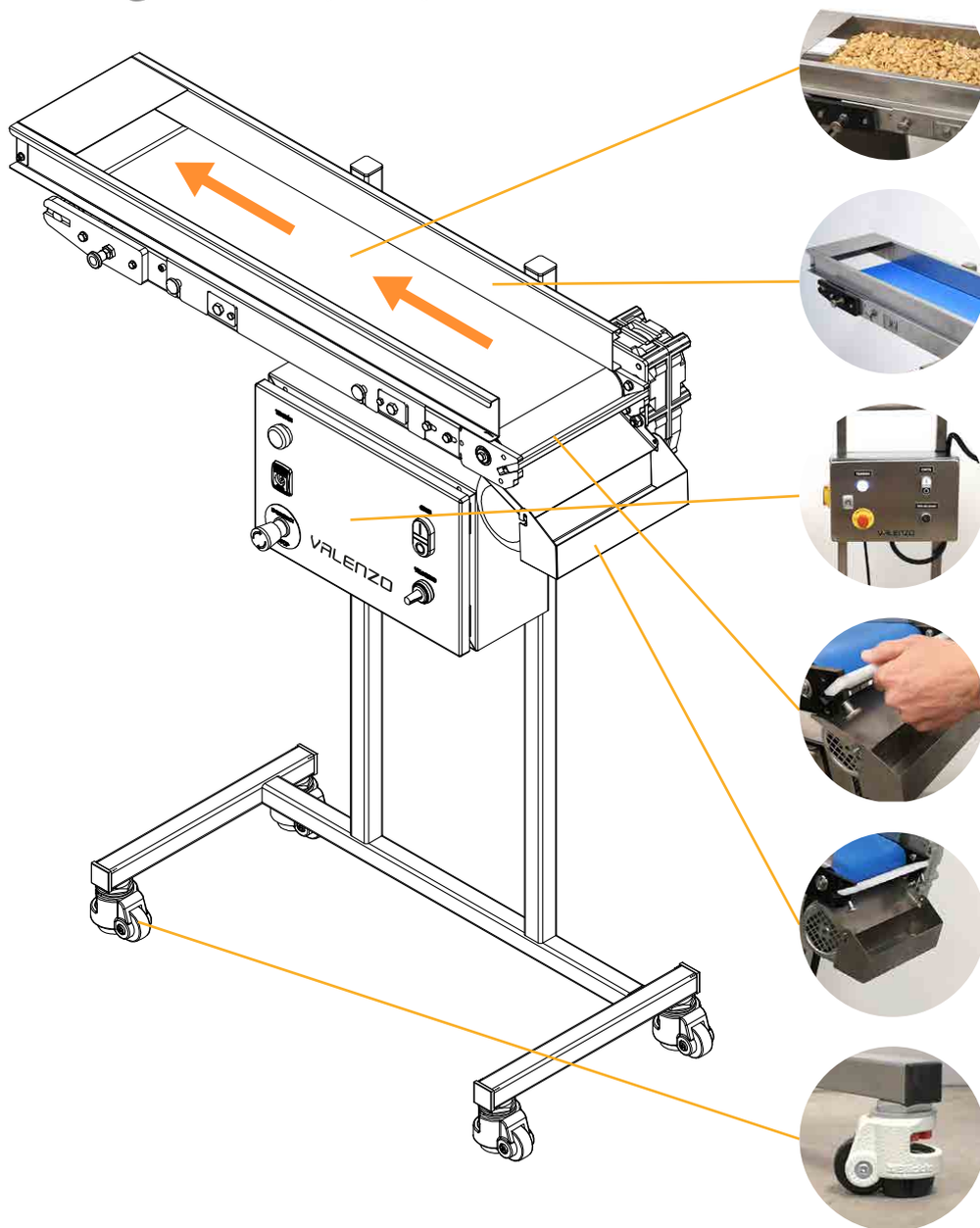
CINTA TRANSPORTADORA



ELÉCTRICO		VELOCIDAD*	
POTENCIA	0,06 kW 1A - 220 V 1F+N+TT	NOMINAL	A DECIDIR
MÁQUINA			
DIMENSIONES	1108 x 943 x 368 mm		
SUP. ÚTIL CINTA	200 x 700 mm		
PESO	40 kg		

*Velocidad nominal a elección del cliente.

Características



Banda de transporte.

Mediante una cinta de PU alimentario el producto va transportado.

Laterales.

- Desmontables.
- Guía del producto.

Cuadro de mandos.

- Encender/ apagar la cinta.
- Regular la velocidad.
- Parada de emergencia.
- Luz tensión.

Rascador.

Su función es mantener la banda limpia.

Cubeto de residuos.

Depósito de recogida de residuos que separa el rascador.

Ruedas con pies regulables.

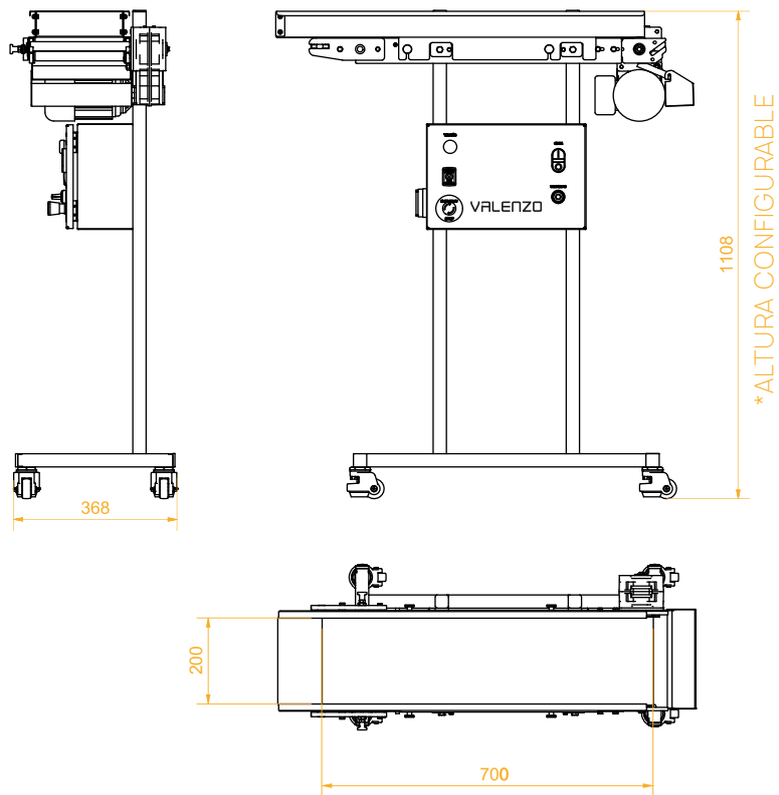
Mediante una rueda podrá subir o bajar un taco de goma para nivelar o fijar al suelo.

FÁCIL TRANSPORTE Y MANEJO La cinta transportadora va provista de **ruedas** dando **movilidad** a la máquina. Su **cuadro de mandos** es **muy intuitivo**.

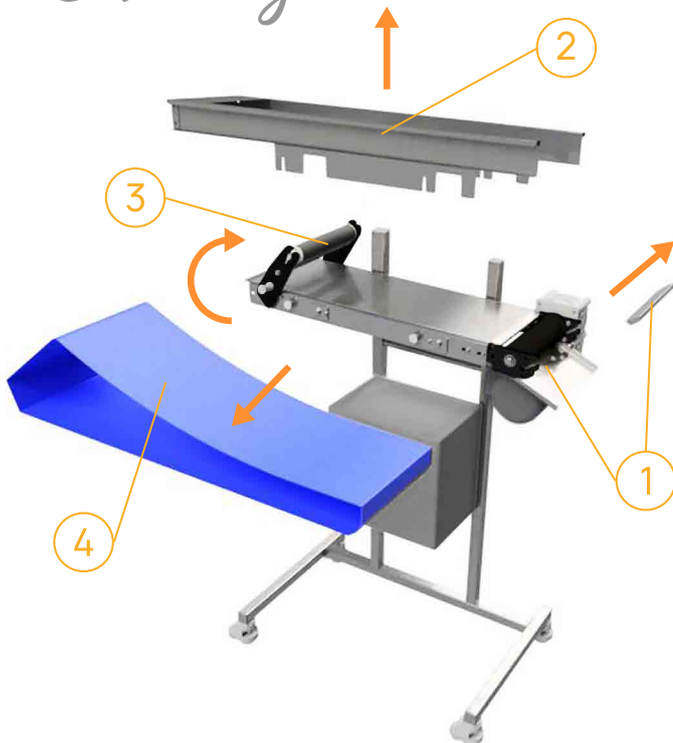
RÁPIDO CAMBIO DE BANDA La cinta **se desmonta** en tres sencillos pasos: primero el rascador, en segundo lugar los laterales y finalmente mediante un sistema de abatimiento del rodillo liberamos la banda, podemos extraerla **en tan solo 30 segundos**.

FÁCIL LIMPIEZA **Fácil desmontaje** de todos los componentes sin necesidad de herramienta. **Componentes lavables** con manguera sin temor a dañar la máquina.

Dimensiones



Desmontaje



Limpieza



- 1).- Aflojar los pomos y liberar el rascador.
- 2).- Aflojar los pomos de los laterales y sacarlos verticalmente.
- 3).- Soltar los pasadores, abatir la punta y la banda quedará libre.
- 4).- Extraer la banda.



VALENZO



www.freidorasvalenzo.com

info@freidorasvalenzo.com