## Tramper D-3100

Dosificador de tarrinas, botes, tarros y tapas





## Tramper D-3100

El doficador Tramper D-3100 es extremadamente compacto y fiable, para la dosificación de tarrinas, botes, tarros y tapas a muy alta velocidad. Este dosificador de Tramper garantiza una operativa altamente efectiva y eficiente debido a la aplicación de servo tecnología a la técnica de dosificación de envases.

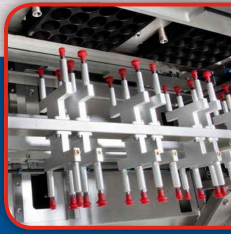
EL modelo D 3100 puede dosificar fácilmente cualquier envase sin resalte de separación, incluso cuando son tarrinas con bisagra el modelo D-3100 es de gran utilidad. El uso de servomotor hace que este dosificador sea multifuncional. Además el uso de servomotores, reduce el tiempo de ajustes por cambio de formato y garantiza una gran flexiblidad en la dosificación de diferentes medidas de envases.

Usando un pulmón, el sistema permite un cambio rápido y fiable aunque las medidas del envase sean diferentes. Cada formato tiene su propio pulmón (ancho x largo). Los pulmones son intercambiables sin usar herramientas.

El dosificador puede montarse directamente en la línea de envasado. Si se desea puede suministrarse con estructura propia y con una pequeña cinta transportadora y con/sin ruedas.

## Especificaciones Técnicas

Dimensiones	$1400 \times 950 \times 1000 \text{ mm}$ (L x W x H = incluyendo parte intercambiable)
Capacidad	25 ciclos por minuto (Depende del producto)
Rango de dosificación	1000 x 300 x 130 mm (L x W x H)
Nr. de envases por minuto	Hasta 300 envases/minuto
Conexión Eléctrica	400 VAC, 16 Amp
Consumo aire comprimido	± 200 litros/minuto (6 bar), a 10 ciclos/minuto
Opciones	- Unidad móvil con estructura propia - Alarma fin de producto en pulmón - Gran precisión de posicionamiento - Detección zona de carga

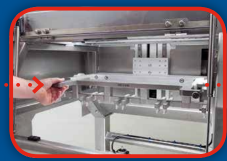


dosificación servo controlada



montaje directo en linea de envasado







¡Cambios extremadamente simples!



