

MODELOS PS-100, PST-1000 Y PST-1001

Llenado sobre p alet



Descripci3n:

Disponible en tres modelos:

PS-1000: Equipo de llenado con posicionamiento manual de los ejes de envasado, sin transportadores de entrada y salida. Equipo sencillo, de fácil implantaci3n, alta adaptabilidad al cambio de formato y de inversi3n reducida.

PST-1000: Equipo de llenado con posicionamiento manual de los ejes de envasado, con transportadores de entrada y salida y conjunto de tapado y precintado.

PST-1001: Equipo de llenado con posicionamiento de los ejes de envasado por coordenadas "X", "Y" y "Z".

- Con CPM –Control Previa Memorizaci3n de los puntos de envasado-.
- Con sistema SEP –Supervisi3n del Envasado Ponderal- para el control en tiempo real de llenado. Basado en la implantaci3n de PROFIBUS DP, permite mejorar considerablemente las condiciones de seguridad en el llenado ya que evita el llenado de un bid3n con producto en su interior, la confusi3n del operario al programar un peso distinto a la capacidad real del bid3n tanto en menor cuantía como en mayor, que hayan derrames de producto, que se suba ca a con el nivel real de producto en el interior del bid3n, pudiendo escoger desde subir con ca a sumergida o ligeramente por encima del producto, parar el envasado si hay un incremento de peso anormal y parar el envasado si no hay incremento de peso ya que podr a ser por una incorrecta pesada.
- Disponible con cámara de Visi3n Artificial para la búsqueda de los orificios de llenado en la superficie de los bidones.
- Con posibilidad de incorporar sistema de tapado / destapado en automático.
- Con posibilidad de trabajar hasta con 5 cañas en máquina permanentemente conectadas a producto.
- Con posibilidad de incorporar cambio automático de cañas.
- Con posibilidad de incorporar adici3n de N2 antes y/o después del llenado.
- Con posibilidad de incorporar sistema de Puesta a Tierra en automático para productos inflamables sujetos a Directiva ATEX.



Opcional para Zona Clasificada.

PS-1000: Llenado sobre p alet semi automático.
Introducción y extracción del p alet en manual.
Posicionamiento de ejes manual.



PST-1000: Llenado sobre p alet semi automático.
Introducción y extracción del p alet en automático.
Posicionamiento de ejes manual.



PST-1001: Llenado sobre p alet automático. Introducción y extracción del p alet en automático. Posicionamiento de ejes por CPM
-Control Previa Memorización- con opción de VA -Visión Artificial- para la búsqueda de los orificios.

