



Vendido BONAPACE INCAP

Fotos



Detalles del producto

Categoría:	Vendido
Machine:	INCAP
Machine code:	RS398
Fabricante:	BONAPACE
Año de fabricación:	n/a

Descripción



IN-CAP: la primera máquina de llenado de cápsulas de sobremesa completamente automática. Se ha desarrollado un nuevo sistema de llenado de polvo dosificador para complementar el sistema de llenado de disco dosificador existente actualmente disponible. Este nuevo sistema permitirá desarrollar polvos para todo tipo de equipos de producción, como además de permitir manipular diferentes tipos de producto de la forma que mejor se adapte a sus características. El sistema consta de un anillo de tubos dosificadores, cada uno con un pasador interno que forma la cámara. La longitud de esta cámara se puede ajustar de forma centralizada para adaptarse a los requisitos de llenado. Los dosificadores se suben y bajan en cada ciclo, mientras se giran a medida que la máquina indexa. Los tubos se bajan en el lecho de polvo de la tolva, con una instalación de apisonamiento ajustable si es necesario para formar un trozo de producto. Continúan girando hasta ubicarse sobre el cuerpo abierto de la cápsula cuando se usa el pasador dosificador para empujar el polvo fuera de la cámara y dentro de la cápsula. La tolva consta de un anillo anular, lo que minimiza la cantidad de producto necesario para permitir que la unidad funcione. La profundidad del lecho de polvo es ajustable mientras el producto residual se agita después de la estación de dosificación. Una tolva a granel alimenta polvo a este dispositivo y ha sido diseñada para minimizar los problemas de formación de puentes experimentados con algunos productos.

Datos técnicos

- Tamaños de cápsulas: 000 - 00 - 00el - 0 - 0el - 1 - 1el - 2 - 3 - 4 - 5 - todos los DBCsaps
- Voltaje eléctrico: 230-110 voltios - 50-60 ciclos - monofásico
- Motor de CC: 160 vatios - 24 voltios
- Bomba de vacío para apertura de cápsulas: capacidad 6 m³ / hora
- Bomba de vacío aspirante: capacidad 90 m³ / hora Delta P. 120 Millibar
- Compresor de aire: capacidad 50 l / minuto - presión de trabajo 6 Bar
- Absorción eléctrica: 0,5 kW (incluida la bomba de vacío)
- Peso neto de la máquina estándar: 150 kg (aprox.)