

an1000

Características:

- Alto rendimiento (OEE >95%).
- Servicio de atención al cliente durante la vida útil de la máquina.
- Gran precisión de llenado controlado desde la HMI.
- Movimiento servomotorizado.
- Fácil acceso para limpiar el sistema de sellado. Sin necesidad de herramientas.
- Bajo mantenimiento.
- Inyección de gas.
- Rechazo por pista independiente (rechazo/muestreo), modo de seguridad.
- Analizador de oxígeno residual.
- Cumplimiento de normas GMP.
- Diagnóstico a distancia vía ethernet.
- Calibración de temperatura independiente de cada mordaza de sellado desde la pantalla táctil.
- Máquina monobloque y completamente hermética.
- Procedimientos CIP y/o SIP.
- Longitud de stickpack de ajuste automático.
- Detector de stick vacío.
- Movimiento de boquilla independiente + válvulas de cierre.
- Sistemas de transferencia a embalaje secundario.
- HMI para múltiples recetas.
- Opción de ristra programable.
- Desbobinador con puertas de cierre de seguridad.
- Lubricación centralizada.
- Alineación automática de bobina.
- Eje porta-bobinas expansible.

Equipamiento adicional:

- Láser/Impresora térmica/Inyección de tinta/Transferencia térmica.
- Sistemas de alimentación por vacío/sinfin/elevador.
- Empalmadora automática de bobinas ininterrumpida.
- Barra antiestática.
- Lámparas UV.

Tipo de stickpack:

- Lap seal.
- Fin seal.
- Stick con forma.
- Twinpack.
- 3 side seal.
- Side seal.

Sistema de llenado:

- Sistema de llenado volumétrico.
- Sistema de llenado con sinfin.
- Bombas de pistón.
- Caudalímetro.
- Sistema de llenado con temporizador.
- Sistema de llenado mediante contadora/pesadora.

an1000

Alta producción


Máquina multipistas de **alta producción**. Hasta 24 pistas.

_Nuestros equipos

aranow
packaging
machinery



Josep Tura 11-f, Polígon Industrial Mas d'en Cisa
E-08181 Sentmenat, BARCELONA - Cataluña
Tel: +34 937 154 676
Fax: +34 937 154 677
www.aranow.com

 Cataluña
Fabricante de maquinaria de envasado

aranow
packaging
machinery

Stickpack

an**1000**

Máquina multipistas de **alta producción. Hasta 24 pistas.**

Reducción de los tiempos de paro gracias a un **diseño sencillo y fácil de utilizar**, que requiere poco mantenimiento y facilita el acceso a los componentes principales.

Implantación y funcionamiento **Optimizado**

Servicio de Atención al Cliente personalizado realizando seguimiento y ofreciendo apoyo con técnicos locales.

Eficacia General del Equipo (OEE) > 95%

CONCEPTO	DATOS
Ancho máximo de bobina	1.000 mm
Número de pistas	4 - 24 pistas
Rango de ancho de stickpack	17 - 80 mm
Largo máximo stickpack	180 mm*
Eje de bobina	150 mm*
Ø máximo de bobina	500 mm
Producción máxima	1.800 spm
Consumo estándar de energía	5 kw
Consumo estándar de aire (l./min)	220 l.

* Otras dimensiones bajo petición.



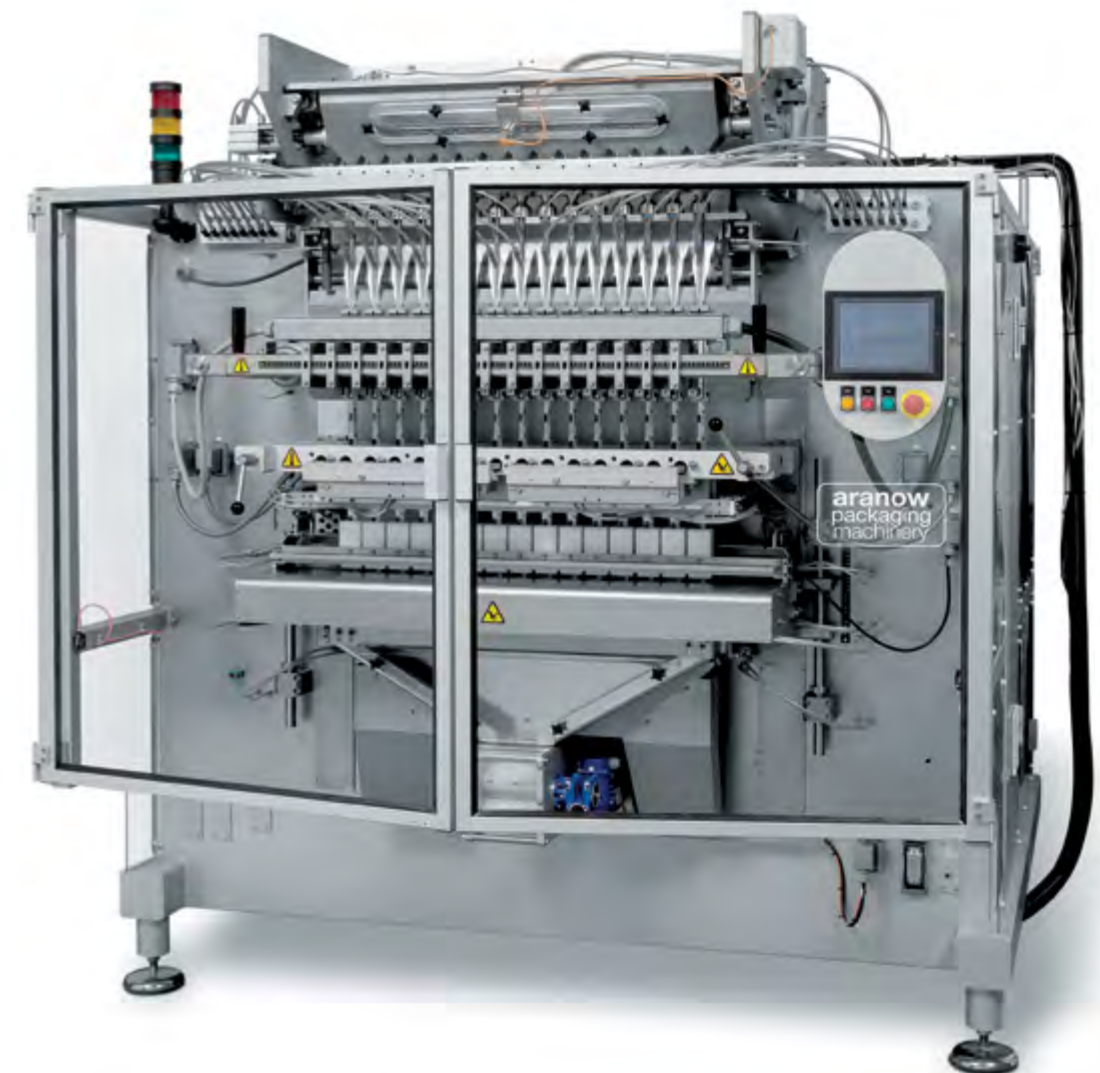
1. Sistema de llenado de granulados.



2. Sistema de llenado de líquidos y productos en polvo.



3. Sistema de llenado de líquidos.



1. Líquido.



2. En polvo.



3. Granulado.



4. Piezas.



5. Con forma.



6. Twinpack.