

**an300**

### Características:

- Movimiento servomotorizado.
- Calibración de temperatura independiente de cada mordaza de sellado desde la pantalla táctil.
- HMI para múltiples recetas.
- Máquina monobloque y completamente hermética.
- Fácil acceso para limpiar el sistema de sellado (sin rincones muertos). Sin necesidad de herramientas.
- Eje porta-bobinas expansible.
- Fococélula automática.
- Detector de fin de bobina.

### Sistema de llenado:

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

**an300**

**Bajas  
producciones**

Máquina diseñada para **bajas producciones** y **test de mercado**.  
**Entre 1 y 4 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](http://www.aranow.com)

 Cataluña  
Fabricante de maquinaria de envasado

**aranow**  
packaging  
machinery

# Stickpack

## an300

Máquina diseñada para **bajas producciones** y **test de mercado**.  
Entre 1 y 4 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	300 mm
Número de pistas	1 - 4 pistas
Rango de ancho de stickpack	14 - 80 mm
Largo máximo stickpack	160 mm*
Eje de bobina	70 mm
Ø máximo de bobina	450 mm
Producción máxima	300 spm
Consumo estándar de energía	3 kw
Consumo estándar de aire (l./min)	180 l.

\* Otras dimensiones bajo petición.



1. Inyección de gas.



2. Fococélula.



3. Válvulas de cierre.



1. Líquido.



2. En polvo.



3. Granulado.



4. Piezas.



5. Con forma.



6. Twinpack.