



## Blisteradoras IMA C80R

### Fotos





## Detalles del producto

<b>Categoría:</b>	Blisteradoras
<b>Machine:</b>	C80R
<b>Machine code:</b>	24-1739
<b>Fabricante:</b>	IMA
<b>Año de fabricación:</b>	2006

## Descripción



máquina blister IMA C80R para alu - alu y alu - pvc  
el módulo de la máquina blister c80r stand-alone permite la máxima flexibilidad en la conexión con estuchadoras, máquinas wallet y máquinas flow pack, satisfaciendo cualquier tipo de necesidad de layout de línea.

#### PORTABOBINAS FORMADOR

Portabobinas estándar y semiautomático, que permite empalmar el material de formación sin detener la producción.

Diámetro de bobina hasta 800 mm.

Con el portabobinas semiautomático, cuando la bobina está cerca del final, el elevador automático pone en marcha el segundo portabobinas sin necesidad de detener la producción.

automático pone en marcha el segundo portabobinas sin parar la máquina, lo que permite al operario instalar la nueva bobina

#### CALEFACCIÓN

Cuatro secciones de calentamiento para calentar la película de forma gradual y uniforme se pueden ajustar de forma independiente a través de la HMI. La zona de calentamiento es completamente accesible para mantenimiento y no tiene cables ni tubos a la vista.

Cuando la máquina se detiene, las placas se abren y no hay contacto con la película para evitar daños en el film

#### FORMADO

Posibilidad de manipular todo tipo de materiales de conformado - ALU, PP, PVC, PVC/PVDC, Triplex, PVC/Aclar®, PET, COC, por mencionar sólo algunos, utilizando diferentes procesos de conformado, es decir presión de aire, tacos calentados combinados con presión de aire o sólo tacos para obtener una película perfectamente formada

#### ALIMENTACIÓN

El área de alimentación ha sido diseñada para operaciones de limpieza muy rápidas y para permitir fácilmente

la instalación de diferentes sistemas de alimentación, como alimentadores de tolva, alimentadores de rodillos, alimentadores de caja de cepillos y alimentadores personalizados.  
y alimentadores personalizados.

#### SELLADO

El sellado de rodillo continuo de IMA Safe garantiza el mejor rendimiento y calidad de sellado gracias al control constante de la temperatura, la presión y la velocidad.

La comprobación de la presión de sellado se realiza mediante una célula de carga autorregulable colocada directamente en el mecanismo del rodillo de sellado.  
directamente en el mecanismo del rodillo de sellado, que es muy preciso.

#### CAMBIO MUY RÁPIDO Y SENCILLO:

TODOS LOS UTILLAJES, PIEZAS DE TAMAÑO, GUÍAS, ETC, SE EXTRAEN SIMPLEMENTE TIRANDO O DESLIZÁNDOLAS EN LA RANURA CORRESPONDIENTE, SIN NECESIDAD DE HERRAMIENTAS.

#### DIMENSIONES DEL BLÍSTER

Anchura 30-90 mm

Longitud 60 - 150 mm

Profundidad 3-12 mm

PRODUCCIÓN DE HASTA 400 - 600 blíster/min

Incluye detector de agujeros HPF



**INTIMAC S.R.L.**

Via XXV Aprile, 8  
21054 Fagnano Olona (VA) - Italia  
Tel. +39 0331 1693557  
email: inti@intisrl.it

---

Sistema de visión Scanware modelo : E - 323/B132