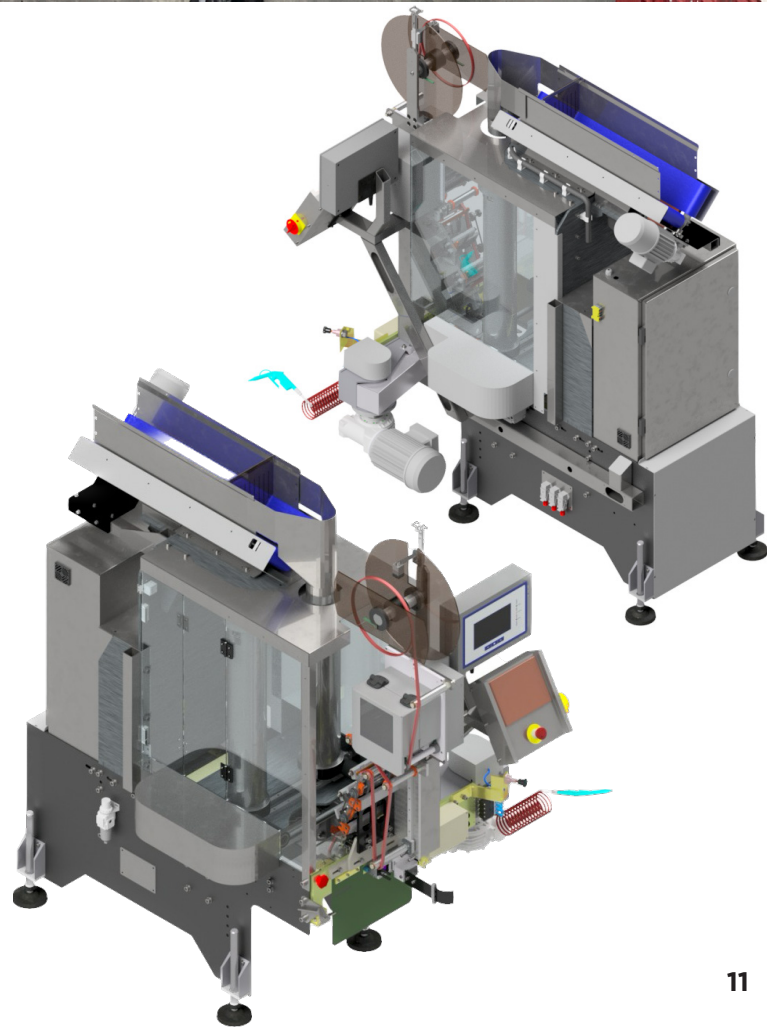


# DAMARC CGM SOMI

## MÁQUINA DE BOLSAS DE EMBUTICIÓN

Máquina de bolsas de butis tanto en  
grapa compostable como metálica

- >> Cambio de tubo automático
- >> Puede alimentarse desde tres ángulos
- >> Más velocidad

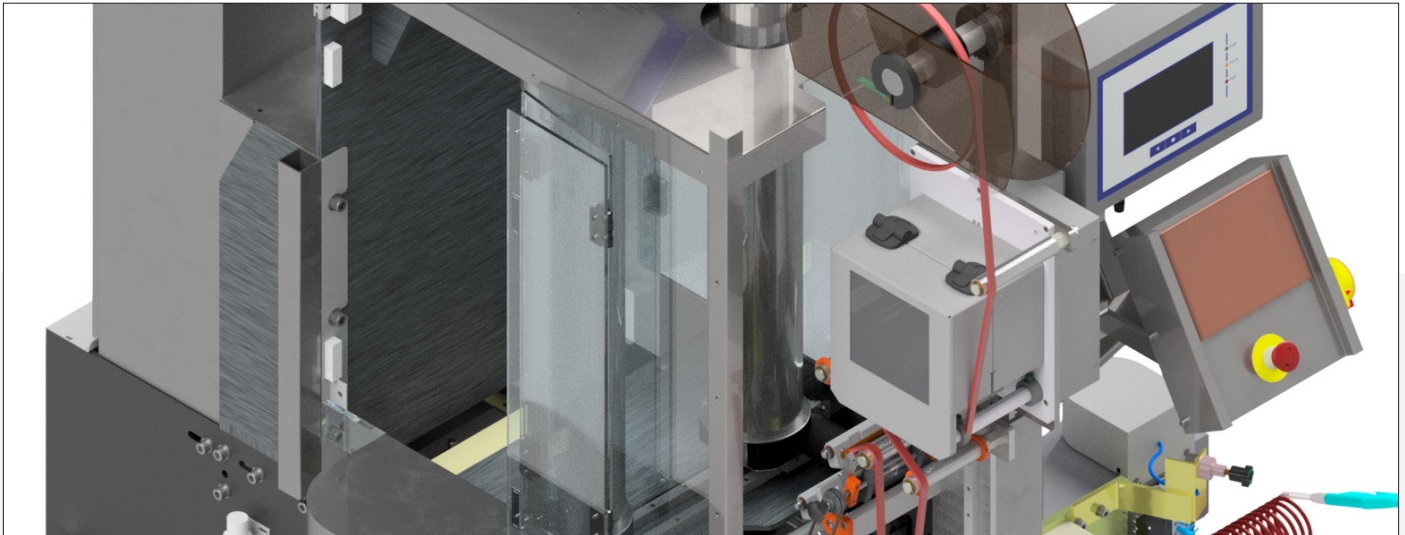


**DAMARC**  
prepacking

# DAMARC CGM SOMI

## MÁQUINA DE EMBUTICIÓN

Máquina para embalar productos hortofrutícolas con bolsas de buti



### DESCRIPCIÓN

La máquina de bolsas y butis modelo CGM Somi es la más pequeña del mercado con las cintas de alimentación en V incorporadas. Esta puede alimentarse desde tres ángulos: trasero, izquierda y derecha.

Destaca por la creación de bolsas de butis más largas al no necesitar cilindro expansor para empuje de la malla, siendo así más rápida. También puede hacer tanto bolsas de butis como bolsas de malla, simplemente cambiando el tubo.

### FUNCIONAMIENTO Y MANEJO

La máquina dispone de dos displays; uno para el manejo y otro para la impresora, lo que permite al usuario poder visualizar todo el trabajo en general y hacer cualquier cambio o ajuste independiente.

Esta máquina, mientras está haciendo el cierre de la bolsa hace un pequeño tensado para que quede mejor y más compacta. Cabe recalcar que como medidas ecológicas se ha bajado la potencia energética, ya que utiliza un 90% menos de aire que lo que hay a día de hoy en el mercado; primero, al no utilizar aire para la expansión de la malla mediante un cilindro y segundo, al utilizar servomotores de bajo consumo.

La máquina dispone de vídeos explicativos para diferentes tipos de trabajos.

### DATOS TÉCNICOS

Anchura	500 mm
Longitud	1.500 mm
Altura	1.800 mm
Conexión eléctrica	360-460 VAC, 50/60 Hz
Potencia	1,3 kW
Fusibles	16 A
Presión de aire	6-7 bar / 0,6-0,7 MPa
Consumo de aire	Entre 1,6-2 m <sup>3</sup> /h
Temperatura de trabajo	0 °C a + 45 °C
Producción según calibre/variedad	Hasta 36 bolsas/minuto

### VENTAJAS

- >> Máquina tanto en grapa metálica como en grapa compostable.
- >> Bolsa de polietileno 100% o compostable 100%.
- >> Etiquetas de corbata y clip to clip.
- >> Cambio de tubo de malla automático.
- >> Cambio y ajuste independiente.
- >> Más velocidad de producción, llegando a 36 bolsas/minuto.
- >> Dos displays: uno para el manejo y otro para la impresora.

### TIPOS DE BOLSA Y CONFECCIÓN

