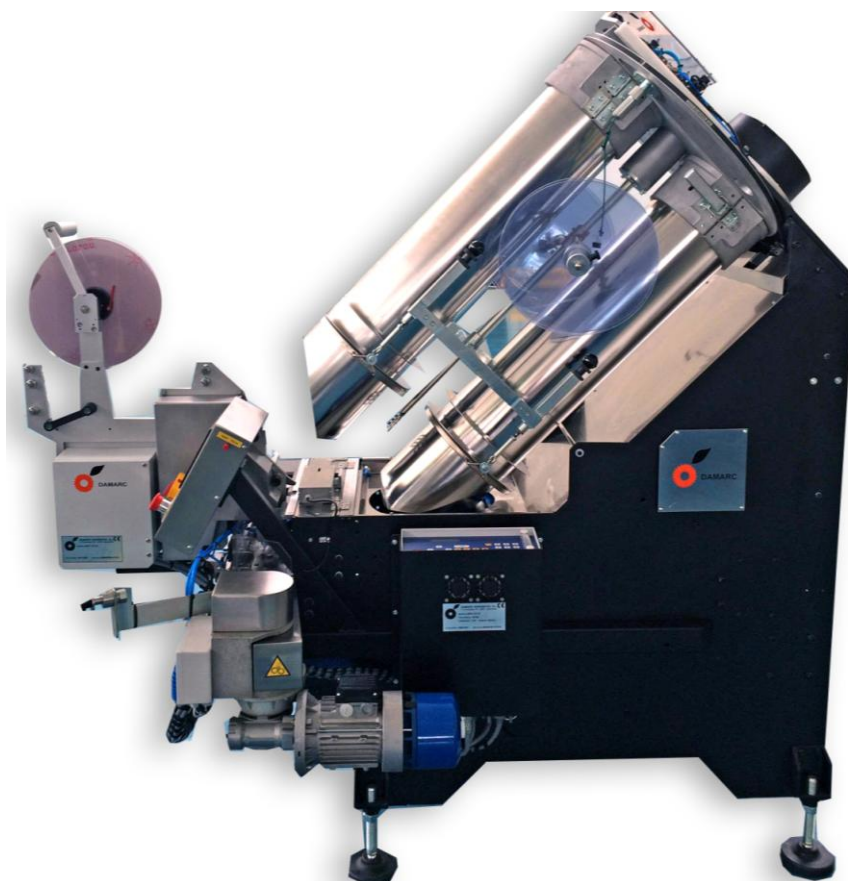


# CGM

## Descripción

La cerradora CGM, es una máquina diseñada para embalar productos hortofrutícolas o industriales cuyo envase son mallas procedentes de mangas que se cierran en sus dos extremos mediante unas grapas metálicas e incorporando en uno de ellos al menos, el sistema de identificación y etiquetado, según las necesidades de los mercados a los que se dirige el producto.

Esta máquina puede ir dotada de un sistema para cambiar el tubo vacío, por otro repleto con su manga de malla de forma manual, o bien, puede incorporarse un dispositivo que haga el cambio automáticamente, reciclándose la máquina de forma automática



CGM CON ETIQUETADOR DAMARCLIP



# Características

**CERRADORA AUTOMÁTICA MOD. CGM4**

**DAMARC AGROBOTIC, S. L**

- Mando
- Tensión de alimentación <sup>(1)</sup>
- Frecuencia
- Potencia
- Consumo de aire
- Presión
- Altura carga
- Peso
- Temperatura de trabajo
- Dimensiones externas

Electrónico por PLC y pantalla táctil  
Trifásica + neutro 380 Vac  
<sup>(2)</sup>50 Hz  
1,4 Kw  
1,5 m<sup>3</sup>/h  
6 bar  
1.750 mm.  
450 Kg.  
De -5°C a +50°C  
Longitud(tolva recta): 1.950 mm.  
Longitud(tolva a 90o): 1.920 mm.  
Anchura: 1050 mm.  
Altura max.(tolva recta): 2.010 mm.  
Altura max.(tolva a 90o): 2.000 mm.

TOLVA RECTA

TOLVA A 90°

