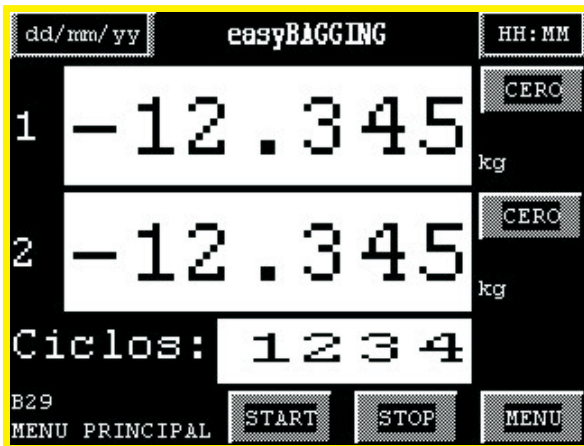
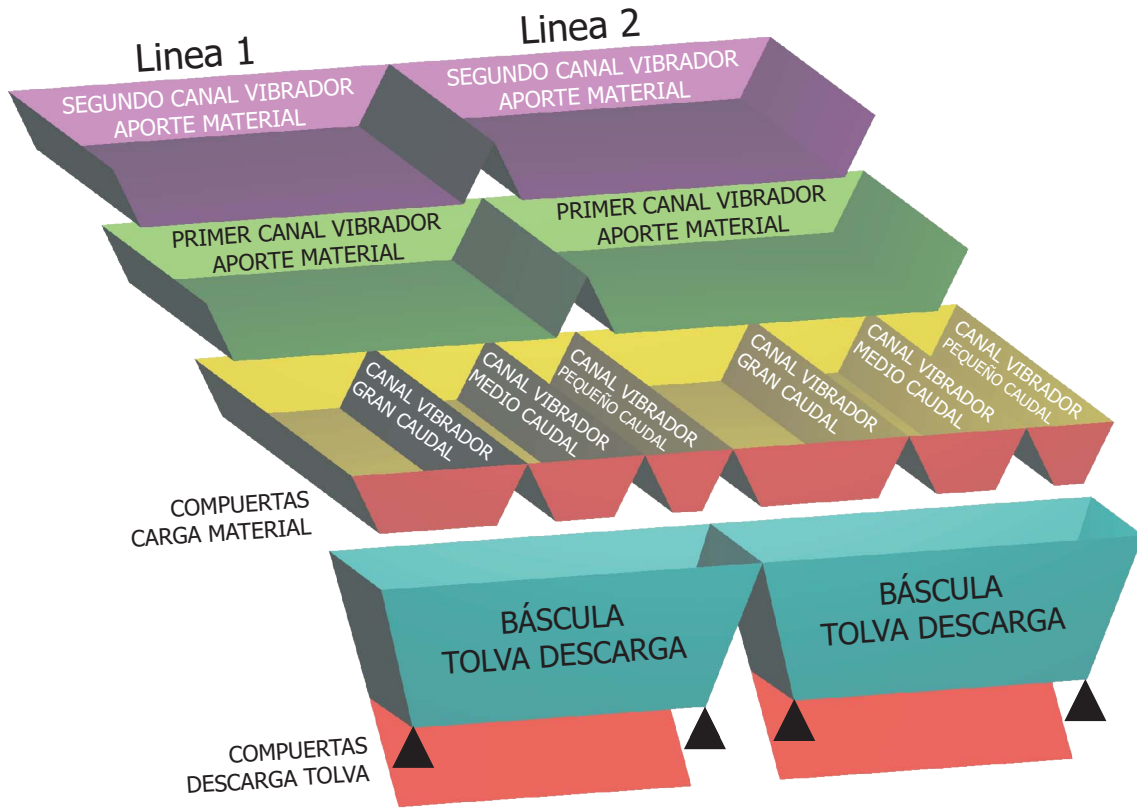
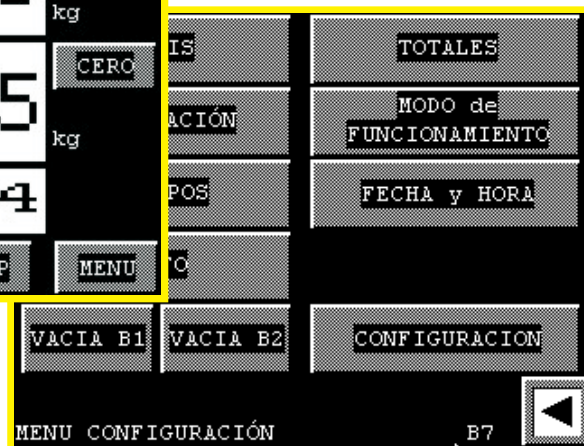


## Sistema de llenado / ensacado bibáscula

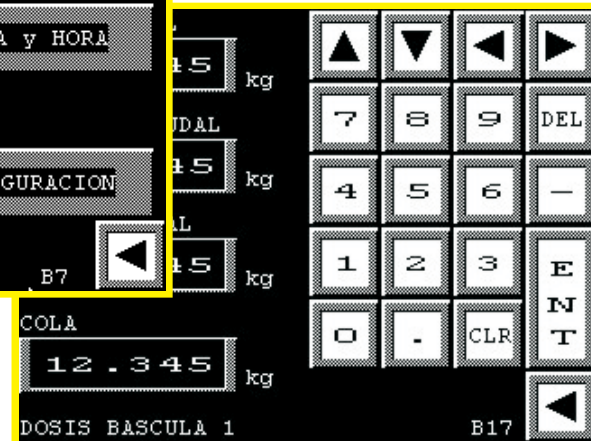
- Este equipo realiza el llenado de un producto en 2 básculas, hasta a 3 caudales por báscula con control de vibradores, también permite ser controlado por una embolsadora con la que se comunica.
- Este equipo es ideal para aplicaciones donde se necesita una alta producción y precisión, por ejemplo para embolsar patatas, zanahorias, carbón, ensaladas, mariscos, etc.



Pantalla principal



Menu de usuario

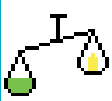


Configuración Peso



CONTROLAMOS EL PESO **PESMATIC**





## CARACTERÍSTICAS

- ✓ Entradas de célula de carga con convertidor A/D Sigma-Delta de 24 bits.
- ✓ Pantalla táctil de 5.6"
- ✓ 2 Canales Serie: 1 RS232 y 1 RS422 o RS485 optoaislados.
- ✓ 12 Entradas Optoaisladas PNP o NPN.
- ✓ 12 Contactos libres de potencial (Relés).
- ✓ 10 Salidas por Triacs.
- ✓ Alimentación necesaria: 24Vdc y 115Vac / 220Vac.
- ✓ Montaje en panel de armario eléctrico.



## OPCIONES

- ✓ Salida analógica optoaislada de: 0-20mA, 4-20mA, 0-5Vdc, 0-10Vdc.

## MODOS DE FUNCIONAMIENTO

- ✓ Modo embolsadora (sincronismo automático con embolsadora).
- ✓ Modo semiautomático (petición de descarga por pedal).

## GENERALIDADES

- ✓ Ajustes y configuración a través de la pantalla táctil.
- ✓ Permite afinar la pesada hasta con 3 caudales.
- ✓ % de vibración configurable desde la pantalla táctil.
- ✓ Corrección de la cola de forma Automática o Manual.
- ✓ Dispone de entradas digitales optoaisladas para:
  - Petición descarga.
  - Fotocélulas indicación canales de aporte material llenos.
- ✓ Test de Relés, Vibradores, etc.
- ✓ Las opciones de configuración están protegidas con un PASSWORD.
- ✓ El registro de horas de funcionamiento y número de ciclos realizados estan protegidos con un PASSWORD.



CONTROLAMOS EL PESO

**PESMATIC**