

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 están protegidos con un PASSWORD.

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 señal externa -pedal, embolsador...)