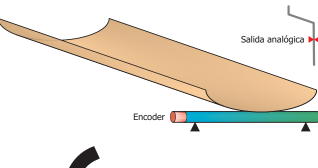
# Software para CINTA INTEGRADORA

- ➤ Este es uno de los programas que funcionan sobre los indicadores de PESO multifunción DW-##. Con este programa se podrá obtener el caudal y total de producto que se transporta por una cinta como por ejemplo: tierra, hielo, frutos secos, aceitunas, y en general todo tipo de producto a granel.
- > Cuando busque un indicador de estas características, tenga en cuenta sus necesidades actuales, cómo podrían cambiar en un futuro, y con qué facilidad el sistema que usted está considerando podría adaptarse a esas nuevas condiciones de funcionamiento.

## Software disponible en los siguientes indicadores:









# GENERALIDADES. <



- ✓ Permite configurar 3 setpoints en 5 modos de funcionamiento diferentes, y 3 tipos de reset, que activan 3 relés.
- ✓ Dispone de 3 setpoints programables.
- ✓ Dispone de salida indicación cinta en marcha.
- ✓ Dispone de una entradas digitales optoaislada configurable.
- ✓ Opcionalmente dispone de una entrada de encoder para poder realizar los cálculos con mayor precisión.
- ✓ Dispone de un contador de hora de funcionamiento y toneladas procesadas.
- ✓ Las opciones de configuración están protegidas con un PASSWORD.
- ✓ Este indicador puede configurarse a través del programa DW-REMOTE for WINDOWS™.
- ✓ Permite transmitir las variables de trabajo vía RS232, RS422, RS485 y Salida Analógica 0-20mA, 4-20mA, 0-5Vdc, 0-10Vdc
- ✓ Permite la conexión en red de hasta 99 indicadores para poder ser gestionados desde un ordenador central.

### **MODOS DE FUNCIONAMIENTO**

- ✓ Medidor de caudal (kg/h o t/h)
- ✓ Medidor de desplazamiento de la cinta (m)
- √ Totalizador (kg o t)
- √ Velocidad cinta (m/s)

# Archero Conandos Perfericos Pero Princeso. Rec. Clg. Env. Clg. Archero Conandos Perfericos Pero Princeso. Rec. Clg. Env. Clg. Condeguescón Elemado (Portendos Avascados) Llenado Aditivo Comercio Describa de Colo. Proceso de Colo Describa de Colo. Proceso de Colo Describa de Colo. Proceso de Colo Describa de Colo. Segundad interior Segundad interior Segundad interior Describa de Conección de Colo. Proceso de Colo Describa de Colo. Segundad interior Describa de Conección de Colo. Proceso de Colo Describa de Colo. Segundad Proceso de Colo Describa de Colo. Alores de Colo Describa de Colo Describa de Colo. Alores de Colo Describa de Colo Describa de Colo. Alores de Colo Describa de Colo Describa de Colo. Alores de Colo Describa de Colo De

Utilidad para la configuración del indicador de peso desde cualquier ordenador.

### **INFORMES:**

- ✓ Resultados del total acumulado.
- ✓ Resultado del gran total.

### **OPCIONES:**

- ✓ Comunicación vía RS232, RS485 ó Ethernet con otros dispositivos.
- ✓ Adaptar el protocolo de comunicación al de otros fabricantes.
- ✓ Bajo demanda cualquier tipo de modificación.





