



MEDIDOR ÓPTICO

El sistema medidor volumétrico electrónico para cargas a granel en cintas de transporte mide el volumen de material sobre la cinta de descarga a través de sensores electrónicos y transmite los datos a una computadora.



La calibración del sistema se realiza una única vez y solo se emplea en ello unos pocos segundos.



La medición de la velocidad de la cinta transportadora se realiza mediante un sensor inductivo instalado en la polea de accionamiento.



El Sensor

- opera sin contacto alguno con el material, por lo que no se produce desgaste.
- no es ve afectado ni por el polvo ni por las vibraciones.
- La medición puede realizarse sin importar el ángulo de la cinta transportadora.



Medición automática almacenamiento de datos por un período de hasta 3 años.

Indicación de funcionamiento por medio de indicador óptico en el sensor.

Transmisión de datos electrónica sin cable vía bluetooth.

PANORAMA PDA

- Transmisión electrónica de datos sin cable vía Bluetooth
- Mecanismo portátil (PDA) para la administración de datos
 - Cliente
 - Fecha/Hora
 - Usuario
 - Localidad
 - Material
 - Impresión-Datos de Mediciones
 - Comunicación con PC de oficina vía USB
- Cargador de 12/24 voltios para todo amperaje
- Termo-Impresora móvil
- Talega de Protección

PDA & IMPRESORA

