



El eNod4-B es un controlador de pesaje continuo en fajas transportadoras. Determina la tasa de flujo y cálculo de peso total continuo. Gestión del ciclo de carga con total objetivo. Regulación de flujo por controlador PID con acción sobre la velocidad de la faja. Ahorro de programación en un PLC por las funciones embebidas.

El transporte de materiales a través de fajas transportadoras cortas o largas es utilizada por industrias como: alimentos, agricultura, pesca, construcción, minería, entre otras.

Dirigido a: Profesionales y técnicos, dedicados al desarrollo e implementación de automatismos industriales en procesos dinámicos.

Programa

- Típicas fajas transportadoras
- Principio general de operación
- eNod4-D Generalidades
 - ¿Qué es un controlador eNod4?
 - eNod4-B Integración y conectividad
- eNod4-B Pesaje continuo en fajas transportadoras
 - Gestión en faja pesadora
 - Totalizando en la faja transportadora
 - Control de flujo del pesómetro en la fajas alimentadoras
 - Funcionalidad de la pantalla eNodTouch con el eNod4-B
- Casos de aplicaciones con el eNod4-B

Estrategia metodológica

- El adiestramiento será dictado virtual y/o presencial.
- El tema se impartirá en 30 min, se incluye material didáctico en formato electrónico.
- De requerir una evaluación para su aplicación puede tomar de 2 a 3 h y debe ser presencial.