



El eNod4-C es un controlador de alta velocidad para la medición dinámica de peso, para la verificación de peso y seleccionador dinámico de procesos en plantas tales como: alimentos y bebidas, agricultura, construcción, productos químicos y farmacéuticos, empaquetado entre otras.

Brindaremos la información y capacitación en las nuevas actualizaciones del eNod4-C como verificador (chequeador) de peso y seleccionador según su aplicación. Ahorro de programación en un PLC por las funciones embebidas.

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

Programa

- eNod4-C Generalidades
- eNod4-C Integración y conectividad
- Funcionalidades de la verificación (chequeo) de peso
- Disparo interno para el nivel de peso.
- Disparo externo por 1 o 2 detectores
- Funcionalidades de eNodView2 software con eNod4-C
 - Ajuste de filtros digitales en el eNod4 para atenuación de vibraciones
 - Ajuste de tiempo del ciclo de pesaje dinámico
- Casos de aplicaciones con el eNod4-C

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.