

Instrumentos de 4ª Generación

G4 para rail DIN



G4 panel



G4 sobremesa



G4 ambientes agresivos



Instrumentos de 3ª Generación

AST 3P



RS-485 MODBUS RTU
0-10V / 4-20 mA
Nivel 1
Nivel 2

AST 3IS



RS-485 MODBUS RTU
0-10 V / 4-20 mA
Nivel 1
Nivel 2

TAD 3



ANA 3
4-20 mA
Nivel 1
Nivel 2

TAD 3



ANA 3
4-20 mA
Nivel 1
Nivel 2

RS-485 MODBUS RTU
Nivel, batch o caudal

RS-485 MODBUS RTU
Nivel, batch o caudal

Células de carga

Bodil
0-10 V
4-20 mA

Bodil in Area peligrosa
0-10 V
4-20 mA

**E-1-TAD, E-2-TAD,
D-4-TAD y 4315**
0-10 V / 4-20 mA
Nivel 1
Nivel 2

D-4
Manejo de recetas

E-1-WEI, E-2-WEI
RS-485 MODBUS RTU

Barreras Zener

Células de carga

Instrumentos obsoletos

Area Segura

Area peligrosa

Area Segura

Area peligrosa

Instrumentos de 4ª Generación

Vista frontal	Descripción	Vistas lateral y posterior
	Montaje en rail DIN <ul style="list-style-type: none"> • Configuración modular de pesaje, comunicación y módulos de E/S • Hasta 3 módulos por unidad • 6 canales de pesaje/fuerza máximo • Visualizador de operador LCD, 2 x 16 caracteres con retroalimentación • Teclado funcional de 4 pulsadores • Buses de campo: Modbus TCP, Profibus, DeviceNet, y otros • Canales de E/S adicionales a través de módulos externos • Fuente de alimentación 24 VDC aislada para la unidad y E/S • Envoltorio IP20 • Dimensiones (W x H x D) 229 x 168 x 145 mm 	
	Montaje en panel <ul style="list-style-type: none"> • Configuración modular de pesaje, comunicación y módulos de E/S • Hasta 6 módulos por unidad • 8 canales de pesaje/fuerza máximo • Pantalla gráfica de color 5,7" LCD táctil, con retroalimentación • Teclado numérico y funcional de 34 teclas • Buses de campo: Modbus TCP, Profibus, DeviceNet, y otros • Canales de E/S adicionales a través de módulos externos • Alimentación: 230/110 VAC or 24 VDC • Protección panel frontal: IP65 • Dimensiones (W x H x D) 294 x 227 x 152 mm 	
	Unidad de sobremesa <ul style="list-style-type: none"> • Configuración modular de pesaje, comunicación y módulos de E/S • Hasta 6 módulos por unidad • 8 canales de pesaje/fuerza máximo • Pantalla gráfica de color 5,7" LCD táctil, con retroalimentación • Teclado numérico y funcional de 34 teclas • Buses de campo: Modbus TCP, Profibus, DeviceNet, y otros • Canales de E/S adicionales a través de módulos externos • Alimentación: 230/110 VAC or 24 VDC • Envoltorio: IP65 con soporte orientable • Dimensiones (W x H x D) 355 x 274 x 214 mm 	
	Unidad de sobremesa para ambientes hostiles <ul style="list-style-type: none"> • Configuración modular de pesaje, comunicación y módulos de E/S • Hasta 6 módulos por unidad • 8 canales de pesaje/fuerza máximo • Pantalla gráfica de color 5,7" LCD táctil, con retroalimentación • Teclado numérico y funcional de 34 teclas • Buses de campo: Modbus TCP, Profibus, DeviceNet, y otros • Canales de E/S adicionales a través de módulos externos • Alimentación: 230/110 VAC o 24 VDC • Envoltorio: IP65 con soporte orientable y protección en ambientes de limpieza con agua • Dimensiones (W x H x D) 343 x 274 x 235 mm 	

 Area Segura
 Area peligrosa

Barreras Zener

Células de carga