

# GM9907-L2/LD

controlador de pesaje

(L2:Embalaje sencillo LD: Embalaje dúplex)



GM9907-L2/LD es el controlador de pesaje simple/duplex, ampliamente utilizado para básculas de empaque de gránulos, básculas de empaque de polvo, big bag, básculas de cemento tipo válvula, etc.



## Características De La Versión

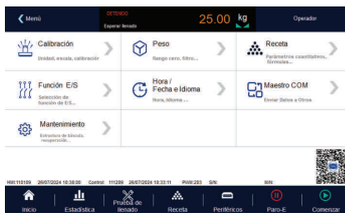
### Fácil De Usar · Mejor Experiencia

- Tarjeta de memoria incorporada, pantalla táctil de 7 pulgadas para una visualización clara y un funcionamiento sencillo, cambio entre dos modos de visualización.

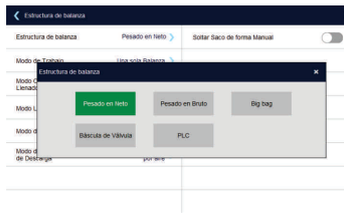


- L2: Embalaje sencillo • LD: Embalaje duplex

Función:Modularidad;



- Multimodo: Pesado En Neto, Peso En Bruto, Big Bag, Báscula Ee Válvula, PLC;



- Autoadaptable: E/S Programable;

Lógica de usuario(1)			
	Tipo de lógica: De ARRANCO a ENCENDIDO	Tipo de lógica de usuario: Retardo ARRANCO	
	Activador de flanco Positivo		
página 1-2	Tipo de disparo lógico: Por función de disparo	Tipo de disparo lógico: Por función de disparo	
	Función de disparo (ENTRADA)	ninguno	Función de disparo (ENTRADA)
	Función de disparo (SALIDA)	ninguno	Función de disparo (SALIDA)
Página 3-4	Temporizador de Retardo de ENCENDIDO	0.0 s	Temporizador de Retardo de ENCENDIDO
Página 5-6	Temporizador de activación de salida lógica	0.0 s	Temporizador de Retardo de ARRANCO



## Comunicación

### RS485+RS232

- Para conectar PC, PLC, impresora, impresora de etiquetas, pantalla remota, impresora de códigos u otros dispositivos externos, para lectura y configuración remota;

### USB

- Para importar y exportar recetas, trabajos, comunicación de funciones de E/S y otros parámetros, actualizar el software del sistema, personalizar la pantalla de arranque, etc.;

### 12 Entrada/ 16 Salida

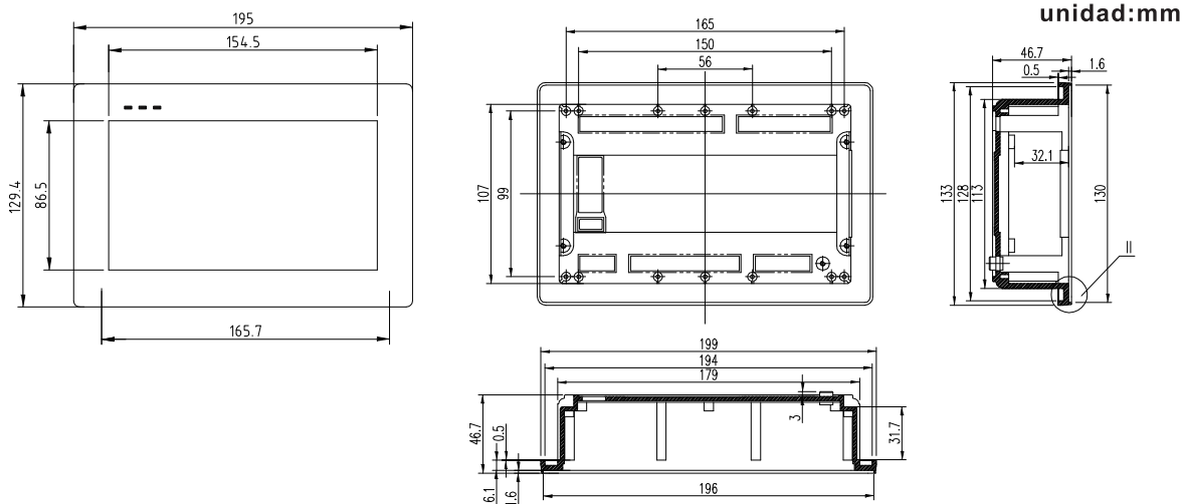
- Para comenzar, detener, llenado, descargar, asegurar/soltar saco, etc.;

### Modbus TCP

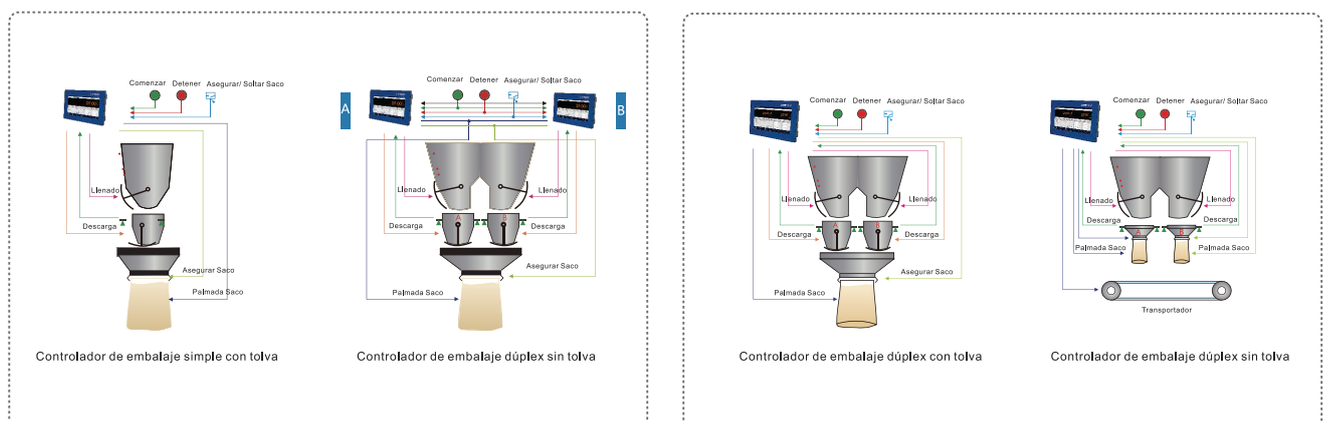
- Para conectar PC, PLC, impresoras, etc., para lectura remota.

# Especificación

Modelo		GM9907-L2
<b>Especificación General</b>	Fuente de alimentación	DC24V
	Temperatura de funcionamiento	-10~40 C
	Humedad máxima	90%HR sin rocío
	Norma de prueba	Clase III 6000e,1μV/d
	Consumo de energía	Alrededor de 15W
<b>Parámetros de medición</b>	Tipo de convertidor A/D	24 bit Sigma-Delta
	Tasa de conversión A/D	120/240/480/960 veces/por segundo
	No lineal	0.01%F.S
	Ganancia a la deriva	10PPM/ C
	Sensibilidad mínima	0.02μV/d
	Rango de entrada analógica	0.02~15mV
	Precisión de la pantalla	1/100,000
	Fuente de alimentación para celda de carga	DC5V 125mA(MAX)
	Resistencia de entrada	10MΩ
Rango de ajuste del punto cero	0.002-15mV(célula de carga 3mV/V)	
<b>Interfaces de E/S y comunicaciones</b>	12 Entrada/ 16 Salida, E/S seleccionable	
	12 Entrada, Activa-baja Comenzar, Paro de Emergencia, Detener, CERO, Borrar alarma, Borrar total ACUM, Asegurar/ Soltar Saco, Descarga Manual, Llenado Fino Manual, Llenado Grueso Manual, Cambiar receta, Vacie Material.	
	16 SALIDA, Corriente de accionamiento único: 500 mA Ejecucion, Detener, Llenado grueso, Llenado Medio, Llenado Fino, Asegurar Saco, Mantener, Listo, Descarga, (-NZ-), Palmada Saco, Llenar Tolva, Tolva Vacía, Alarma, Lote Completo, Tolerancia Superior/Inferior.	



## Diagrama De Aplicación



GM9907-L2

GM9907-LD