

INDICADOR DE PESO DIGITAL GaMa MODELO D39



Figura 1. Indicador GaMa D39

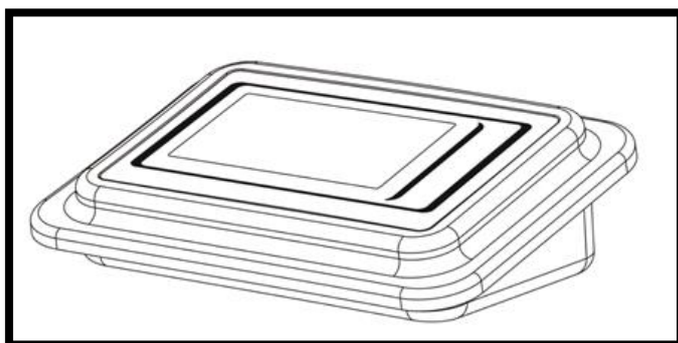
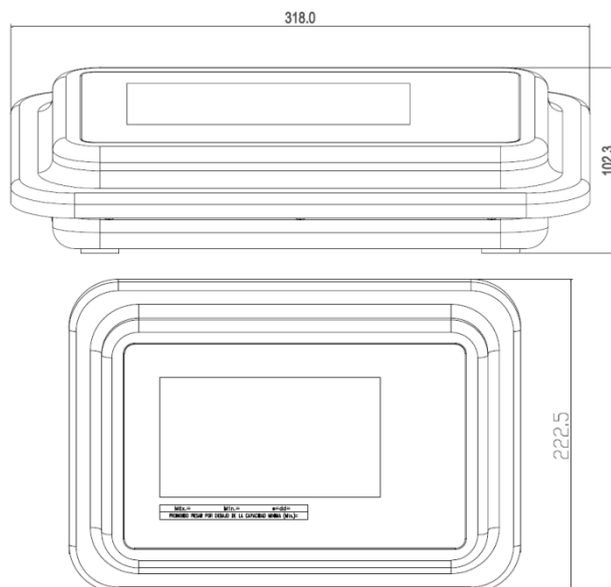
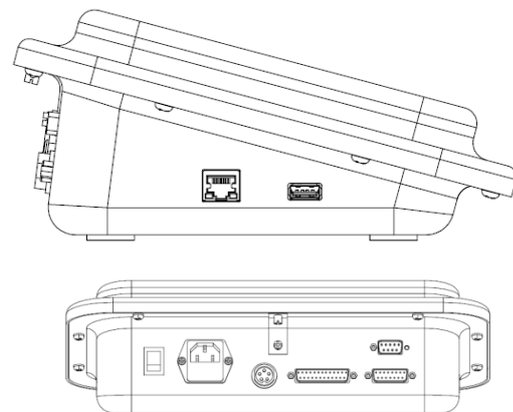


Figura 2. Indicador GaMa D39



El nuevo D39 es un indicador de pesaje electrónico que se especializa en básculas para pesar camiones. Presenta un sistema operativo multitarea, operado desde una pantalla LCD touch-screen. Tiene todas las ventajas de la electrónica digital. La operación para calibrar una balanza se muestra en forma gráfica, lo que promueve la eficiencia y la claridad al momento de calibrar. Contiene cuadros de diálogo para mostrar errores, lo que permite solucionar los problemas rápidamente, cuenta además, con una interfaz de gestión para los registros de datos de pesaje muy simple y eficaz.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ✓ Soporta comunicaciones mediante Ethernet, RS232 y RS485.
- ✓ Coloridos gráficos y textos.
- ✓ El contenido es ingresado mediante un teclado táctil.
- ✓ Interfaz de visualización muy intuitiva.
- ✓ Diagrama de conexión simple.
- ✓ Posee una función para la gestión de los registros de pesaje.
- ✓ Dispone de una gran variedad de formatos de impresión.
- ✓ Diseño de formatos de impresión con capacidad de selección de parámetros de impresión intuitivo y personalizable.
- ✓ Fuerte protección contra rayos.
- ✓ Función de encriptación para las celdas de carga (opcional).
- ✓ Interfaz de operación muy clara.

APLICACIONES

Indicador de peso digital de gran precisión y versatilidad. Ideal para ser utilizado en

- ✓ Básculas para pesar camiones, vagones o ejes
- ✓ Básculas portátiles para pesar ejes
- ✓ Básculas de plataforma para uso comercial o industrial
- ✓ Básculas para pesar hierros
- ✓ Básculas para pesar palets
- ✓ Pesaje en general

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ambiente de trabajo	Alimentación:	220V +10% -15% @ 50Hz +-2%
	Temperatura de operación:	-10°C ~ 40°C
Dimensiones:	318x218x100 mm	
Peso:	Aproximadamente 2,7 Kg	
Display:	Pantalla TFT-LCD táctil de 800x480 pixeles de 7" (154x86 mm)	
Teclado:	Pantalla táctil resistiva	
Reloj:	Año/mes/día hora/min/seg. Corrección automática para años bisiestos	
Calibración:	Mediante software	
Interfaz de las celdas de carga digitales	Modo de comunicación:	RS485
	Distancia de transmisión de la señal:	30m si se conectan 12 celdas de carga, en caso de necesitar una mayor cantidad, comunicarse con nosotros.
	Velocidad de transmisión de baudios:	9600 ; 19200bps
	Tensión de excitación:	9~14,8V DC
	Capacidad de la interfaz digital:	Como máximo 16 celdas de cargas digitales
	Protocolos de comunicación disponibles:	Protocolos digitales C, E y K
Interfaz de la pantalla del display repetidor (aislada de los conectores de las celdas de carga)	Modo de transmisión:	Lazo de corriente y RS232
	Velocidad de transmisión de baudios:	600 bps
Interfaz de la comunicación serie (aislada de los conectores de las celdas de carga)	Modo de transmisión:	RS232 y RS485
	Tasa de baudios:	2400/4800/9600/19200/38400/115200 bps

Interfaz Ethernet:	Soporta comunicación remota
Interfaz de impresión (aislada de los conectores de las celdas de carga)	Posee una interfaz de impresión paralela estándar
Almacenamiento de datos	Puede almacenar 1000 patentes con sus correspondientes valores de tara, 4000 registros de pesaje, 300 registros de pesaje no finalizados y 6 registros de sobrecarga.