



Figura 1. Indicador GaMa D39

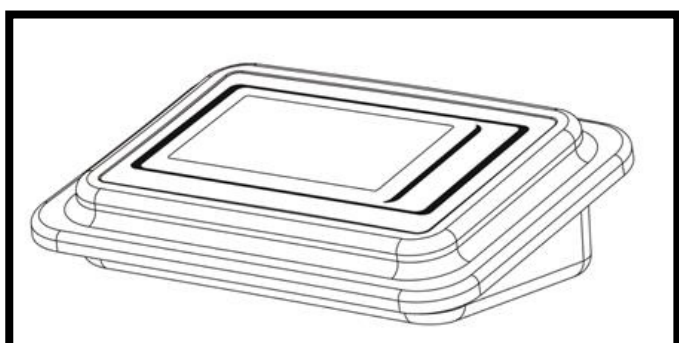
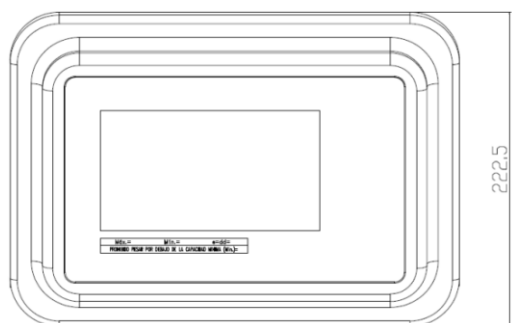
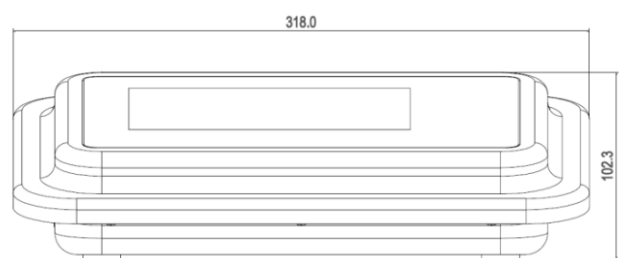
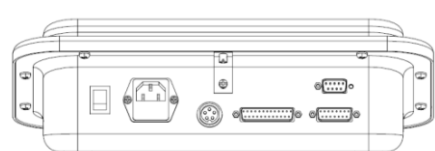
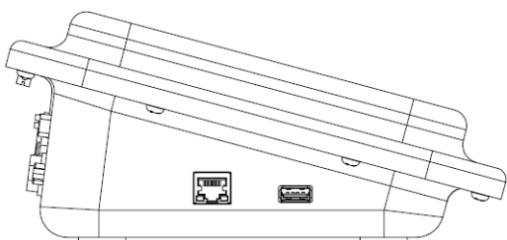


Figura 2. Indicador GaMa D39



## **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**

