



# SERIE GI400

VISOR DE PESO MULTIFUNCIÓN  
VERSÁTIL Y COMPACTO

**GIROPES**)

# SERIE

GIROPES)



M

DISPONIBLE

**INOX - aBS**  
BATERÍA INTERNA

**INOX**

RefeReNcia	DescRipción
------------	-------------

	inoxidable con protección IP54
GI400I IP65	Indicador GI400I en acero inoxidable con protección IP65
GI400I IP68*	Indicador GI400I en acero inoxidable con protección IP68
*En desarrollo	

**aBS**

RefeReNcia	DescRipción
------------	-------------

GI400	Indicador GI400 ABS con protección IP54
GI400 12V	Indicador GI400 ABS con protección IP54 Alimentación 12V
GI400 IP65	Indicador GI400 ABS con protección IP65

## especificaciones MeTROlógicas

Número máximo de escalones de verificación: 6.000.  
Monorango, Multirango o Multiintervalo ( $n \leq 3000$ , por rango parcial de pesaje).

## especificaciones GeNeRaLes

APLICACIONES	Pesaje general Pesaje general con acumulación Conteo de piezas Control de peso
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-10°C a 40°C
SOPORTE	Mural inclinable
UNIDADES SELECCIONABLES	kg, lb
OTRAS CARACTERÍSTICAS	Reloj y calendario integrado. Formato de tickets con código de pesada configurable.

## paNTaLLa

CARACTERÍSTICAS	LED rojo de 7 segmentos más punto 6 dígitos de 25 mm de altura
-----------------	---

## INDICADOREs IEDs



\* pendiente

## FUNCIONES DE TECIADO

### FUNCIONES SELECCIONABLES

- Visualización de peso bruto o peso neto.
- Visualización de peso en kg y en lb durante unos segundos.
- Acumulación de peso: automático/manual.
- Totalización automática con configuración del número de acumulaciones establecidas.
- Totalización por pantalla.
- Tara manual y pretara.
- Reposición de cero.
- Función cuenta piezas:
  - Muestra
  - PMU
- Checkweigher con indicador luminoso.
- Establecimiento de peso target:
  - Introducción de la desviación permitida en valor absoluto o en porcentaje (%).
- Función 1/10 de la división de verificación. Visualización durante unos segundos.
- Función dosificación\*.
- Función bibáscula\*.
- Función límites\*.
- Función analógica\*.

### CONECTIVIDAD

- 2 salidas: RS232 (velocidad 300 a 115.200 bps sin handshaking).
- RS485 (opcional en COM2).
- Conexiones con formato a PC e impresora.
- Ethernet (opcional)\*.
- USB/CAN (placa opcional)\*.

**Protocolos de comunicación con las Principales marcas del mercado**

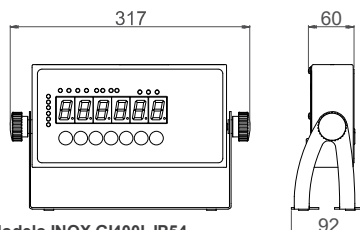
Ref.	Descripción	GI400 / GI4001
G4001	Batería interna (3,7 V/5,2 Ah). Tecnología Ion Litio.	OK
G4002	Salida RS485 / RS422	*
G4003	Salida analógica 4/20 mA   0-10 V	*
G4004	Salida Digital 4/E 4/S	*
G4005	Modulo Ethernet	*
G4006	CAN	*
G4007	USB	*
G4008	Memoria ALIBI	*

\*en desarrollo.

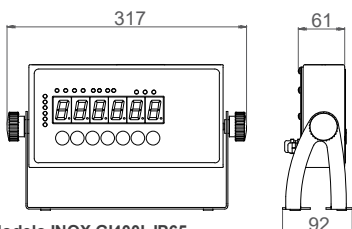


Fecha: 25/11/0014	Hora: 08:51:06	Nr. Ticket 000091
N. Pesada	Código	Tara kg
0	041608	0.000 kg
1	041608	0.000 kg
2	041608	0.000 kg
Tot. Pesadas 3		Tot. Peso Neto kg 1.200 kg

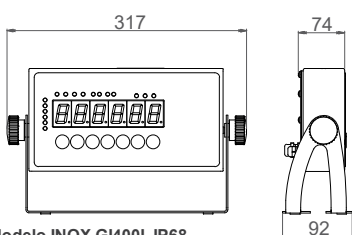
# INOX



Modelo INOX GI400I IP54

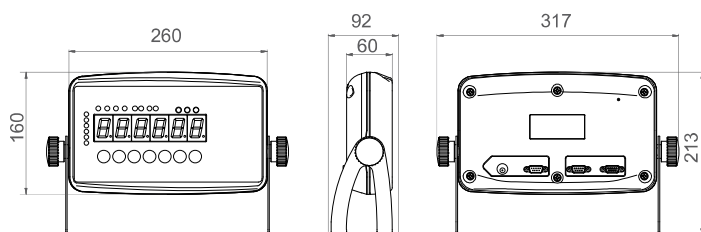


Modelo INOX GI400I IP65

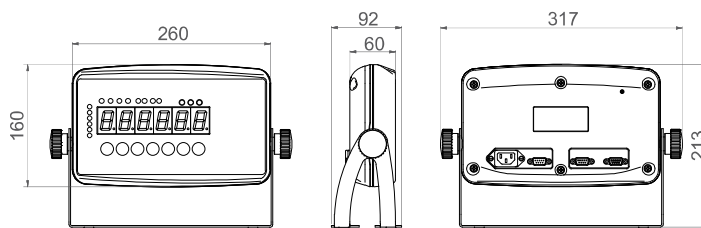


Modelo INOX GI400I IP68

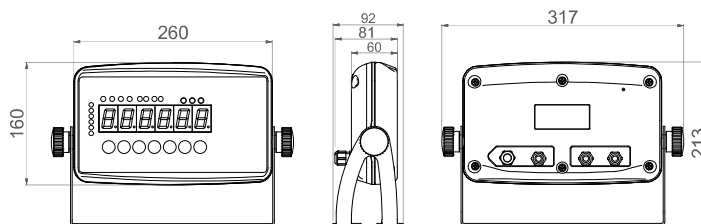
# ABS



Modelo ABS GI400 IP54 - 12V



Modelo ABS GI400 IP54 - 230V



Modelo ABS GI400 IP65

# SERIE GI400



## CaraCtErístiCas ELEctríCas

### › AlIMENTACIÓN

- › Alimentación 230 VAC

### › ExCITACIÓN

- › Tensión de alimentación de la célula de carga 5 VDC.
- › Tensión de entrada mínima por escalón de verificación: 1µV.
- › Mínima señal de voltaje para carga muerta 0.01 mV.
- › Tensión máxima de rango de medida: 20 mV.
- › Tensión mínima de rango de medida: 0.01 mV.
- › Impedancia mínima de la célula de carga: 25 Ω.
- › Impedancia máxima de célula de carga: 1100 Ω.
- › Número máximo de células de carga: 14.
- › Cable de célula de 4 o 6 hilos.

### › oPCIoNAIEs

- › Batería interna.
- › Alimentación mediante conexión de 12 VDC con adaptador AC/DC. (opcional disponible en dispositivo ABS).

# GIROPES