
GI620 COMPACT

INDICADOR PESA EJES & PESA RUEDAS

Pesaje en estático o en movimiento



GIROPES
SOLUCIONES DE PESAJE



GI620 COMPACT

Indicador para pesa ejes y pesa ruedas de diseño compacto, ligero y eficiente.

El indicador GI620 Compact es la solución ideal para completar instalaciones semiportables con plataformas pesa ruedas de la serie PM y BPRG's o instalaciones fijas con diferentes modelos de plataformas pesa ejes.

Diseñado para adaptarse a cualquier espacio, el indicador GI620 Compact ofrece las mejores prestaciones de la serie GI620 en un formato de sobremesa y de tamaño reducido.

Homologable con certificación OIML, dispone de 4 canales de conexión a plataformas junto con 2 firmwares disponibles: pesa ejes y pesa ruedas.

Especificaciones

Teclado	Alfanumérico con 12 teclas y 7 teclas de operación
Input/Output	4 canales 1 output RS232 (de serie) 1 output Ethernet-USB (opcional) para descarga de datos
Protección	IP54
Pantalla	LCD con 6 dígitos de 27mm de altura y 14 segmentos que facilitan la lectura
Unidades	kg (opción g / lb fuera de metrología legal)
Tiquete	Configurable (GiManager)
Homologación	Homologables CE-M (OIML R-76 / OIML R-134) *según plataforma
Firmwares disponibles	Pesa ejes Pesa ruedas
Alimentación	110-240V AC 50/60Hz
Batería	Litio recargable. 7,4V-2,6Ah (opcional). Duración en uso intenso: 5 horas
Dimensiones (mm)	237x 201 x 124
Peso (kg)	4
Rango de temperatura de uso	entre -10°C y 40°C

*OIML R76 en estático con modelos específicos de plataformas pesa ruedas y pesa ejes.

*OIML R134 en dinámico con modelo de plataforma pesaruedas BPRG.

Velocidad hasta 10 km/h, certificada a 5 km/h.

SECCIÓN I/O Y OPCIONALES

- » 1 salida RS232.
- » Ethernet + usb.
- » Memoria alibi (opcional).
- » Batería (opcional).

IDIOMAS

- » Español, portugués, francés, inglés, italiano y alemán.

MEMORIA

- » 1000 pesadas almacenables en memoria.
- » 4 códigos libres y editables con 400 registros cada uno.

ESPECIFICACIONES METROLÓGICAS

- » Máx. 10.000e o multirango / multininterval 2 x10000e @ 0,3 µV/e en versión homologada para uso legal CE-M.
- » Máx. 1.000.000 divisiones visualizables para uso interno de fábrica, con resolución interna hasta 2.000.000 de puntos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- » Impedancia mínima: 29 ohm
- » Impedancia máxima: 1200 ohm
- » Clase III y IIII

DISEÑO
ABS / PANTALLA LCD / IP54



INDICADOR GI620 COMPACT

210355	GI620 ABS IP54 con RS232
210355-1	GI620 ABS IP54 con RS232 y Ethernet + USB

COMPLETA & PERSONALIZA

OPCIONALES

220008	Memoria Alibi
220001-5	Batería extra

FIRMWARE *Escoger en el momento de la compra.

330006	Pesa ruedas
330007	Pesa ejes

SOFTWARE *Para Gesdyn deberán escoger la referencia 210355-1 con conexión a PC vía Ethernet.

incluido	GiManager
280094	Software GesdynPRO*
280079	GesdynWEB
	GesdynWEB necesita mantenimiento y hosting (consultar)
280080	Plataforma Gesdyn CLOUD

ACCESORIOS

210185	Repetidor de peso con 6 dígitos de 45 mm
210256	Repetidor de peso con 6 dígitos de 100 mm
910034	Impresora matricial IMP 27 - Tamaño papel: 76, 69 y 57 mm de ancho
910035	Impresora matricial IMP 28 - Tamaño papel: 76,2 mm de ancho
630065	Impresora matricial IMP 29 - Tamaño papel: 57,5, 69,5, 76 mm de ancho
630056	Impresora térmica IMP27.4 - Tamaño papel: 72 mm de ancho

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

220247	BS1363 (UK) - IP54
220248	SEV1011 (CH) - IP54
220249	Tipo B (USA) - IP54

SOLUCIÓN DINÁMICA

El indicador GI620 Compact cuenta con la homologación OIML R134 siempre que sea usado con los siguientes modelos y en pesaje dinámico (hasta 5km/h)



HOMOLOGACIÓN OIML R134
SISTEMA DE PESAJE DINÁMICO
CON INDICADOR Y/O SOFTWARE

SOLUCIÓN ESTÁTICO

El indicador GI620 Compact cuenta con la homologación OIML R76 siempre que sea usado con los siguientes modelos y en pesaje estático

