
GI620 COMPACT

VISOR

PESA EIXOS & PESA RODAS

Pesagem em estático ou em movimento



GIROPES
SOLUÇÕES DE PESAGEM



GI620 COMPACT

Indicador para pesa eixos e pesa rodas de design compacto, leve e eficiente.

O indicador GI620 Compact é a solução ideal para completar instalações semiportáteis com plataformas pesa rodas da série PM e BPRG's ou instalações fixas com diferentes modelos de plataformas pesa eixos.

Projetado para se adaptar a qualquer espaço, o indicador GI620 Compact oferece as melhores prestações da série GI620 em um formato de mesa e de tamanho reduzido.

Homologável com certificação OIML, dispõe de 4 canais de conexão a plataformas junto com 2 firmwares disponíveis: pesa eixos e pesa rodas.

ESPECIFICAÇÕES

| | |
|------------------------------------|---|
| Teclado | Impermeável alfanumérico com 12 teclas e 7 teclas de operação |
| Input/Output | 4 canais 1 output RS232 (de série) 1 output Ethernet-USB (opcional) para carregar/descarregar dados |
| Proteção | IP54 |
| Ecrã | LCD com 6 dígitos de 27mm de altura e 14 segmentos que facilitam a leitura |
| Unidades | kg (opção g / lb fora de metrologia legal) |
| Bilhet | Configurável (GiManager) |
| Aprovações | Aprovação CE-M (OIML R-76 / OIML R-134) *dependendo da plataforma |
| Firmwares disponíveis | Pesa eixos Pesa rodas |
| Alimentação | 110-240V AC 50/60Hz |
| Bateria | Lítio recarregável. 7,4V-2,6Ah (opcional). Duração em uso intenso: 5 horas |
| Dimensões (mm) | 237x 201 x 124 |
| Peso (kg) | 4 |
| Faixa de temperatura de uso | entre -10°C e 40°C |

*OIML R76 em estático com modelos específicos de plataformas pesa rodas e pesa eixos.

*OIML R134 em dinâmico com modelo de plataforma pesarodas BPRG.

Velocidade até 10 km/h, certificada a 5 km/h.

SEÇÃO I/O E OPCIONAIS

- » 1 saída RS232.
- » Ethernet + usb.
- » Memória alibi (opcional).
- » Bateria (opcional).

IDIOMAS

- » Espanhol, português, francês, inglês, italiano e alemão.

MEMÓRIA

- » 1000 pesagens armazenáveis em memória.
- » 4 códigos livres e editáveis com 400 registros cada um.

ESPECIFICAÇÕES METROLÓGICAS

- » Máx. 10.000e ou multirange / multininterval 2 x10000e @ 0,3 µV/e em versão homologada para uso legal CE-M.
- » Máx. 1.000.000 divisões visíveis para uso interno de fábrica, com resolução interna até 2.000.000 de pontos.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- » Impedância mínima: 29 ohm
- » Impedância máxima: 1200 ohm
- » Classe III e IIII

DESIGN
ABS / ECRA LCD / IP54



VISOR GI620 COMPACT

| | |
|-----------------|---|
| 210355 | GI620 ABS IP54 com RS232 |
| 210355-1 | GI620 ABS IP54 com RS232 e Ethernet + USB |

COMPLETA & PERSONALIZA

OPCIONALES

| | |
|-----------------|-----------------|
| 220008 | Memória Alibi |
| 220001-5 | Bateria interna |

FIRMWARE *Escolher no momento da compra.

| | |
|---------------|------------|
| 330006 | Pesa rodas |
| 330007 | Pesa eixos |

SOFTWARE *Para Gesdyn deverão escolher a referência 210355-1 com conexão a PC via Ethernet.

| | |
|-----------------|--|
| incluído | GiManager |
| 280094 | Software GesdynPRO* |
| 280079 | GesdynWEB |
| | GesdynWEB precisa de manutenção e hospedagem (consultar) |
| 280080 | Gesdyn CLOUD |

ACESSÓRIOS

| | |
|---------------|---|
| 210185 | Repetidor de peso com 6 dígitos de 45 mm |
| 210256 | Repetidor de peso com 6 dígitos de 100 mm |
| 910034 | Impressora matricial IMP 27 - Tamanho papel: 76, 69 e 57 mm de largura |
| 910035 | Impressora matricial IMP 28 - Tamanho papel: 76,2 mm de largura |
| 630065 | Impressora matricial IMP 29 - Tamanho papel: 57,5, 69,5, 76 mm de largura |
| 630056 | Impressora térmica IMP27.4 - Tamanho papel: 72 mm de largura |

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

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

SOLUÇÃO DINÂMICA

O indicador GI620 Compact conta com a homologação OIML R134 sempre que seja usado com os seguintes modelos e em pesagem dinâmica (até 5km/h).



HOMOLOGAÇÃO OIML R134
SISTEMA DE PESAGEM DINÂMICO
COM INDICADOR E/OU SOFTWARE

SOLUÇÃO ESTÁTICA

O indicador GI620 Compact conta com a homologação OIML R76 sempre que seja usado com os seguintes modelos e em pesagem estática.

