

GI430D INDICADOR *PARA CÉLULAS DIGITAIS*



Indicador de peso com software de pesagem de camiões para células digitais.

- » Primeiro indicador desenhado e fabricado pela Giropes capaz de se ligar à nossa célula digital.
- » Com este sistema digital, todas as células de uma ponte-báscula podem ser resolvidas individualmente sem necessidade de voltar a calibrar todo o conjunto da ponte-báscula.

INDICADOR
APROVADO



**TFT**

ECRÃ TFT

LISTAS
CONFIGURÁVEISBILHETES
CONFIGURÁVEIS**GIROPES**
SOLUÇÕES DE PESAGEM

#funções GERAIS

- » Tara - Entrada manual de tara. Pesagem com tara memorizada.
- » Programação de data/hora
- » Pré-calibração digital. Sistema de ficha e peso que lhe permite ligar e pesar diretamente sem a necessidade de calibração.
- » Configuração dos formatos de impressão. Reimpressão de bilhetes.
- » Gestão de códigos de arquivo. Pode tratar de um dossiê de 2000 códigos. Este ficheiro é utilizado para gerir 4 tipos diferentes de códigos, por exemplo, cliente, material, origem e destino. Pode inserir um nome específico para cada tipo.
- » Gestão de pesagens. Podem ser armazenadas 4.500 pesagens no máximo com uma mensagem de gestão e memória quase completa (80%)
- » Gestão de taras memorizadas
- » Gestão de veículos em trânsito. É possível gerir tantos camiões em trânsito como pesagens na memória.
- » Possibilidade de proteção de todas as funções de configuração metrológica e de base de dados através de password (senha).

CARACTERÍSTICAS GERAIS

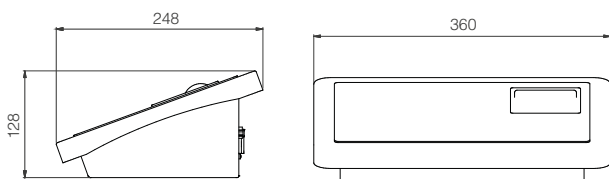
Teclado	Teclado telefónico alfanumérico Teclado de funções diretas
Ecrã	Ecrã TFT de 320 x 240 pixels RGB
Modelos	2 desenhos: mesa e parede
Acabamento	Aço inoxidável IP54
Idiomas	Espanhol, Inglês, Francês e Italiano
Alimentação	100-240 V AC, 50/60 Hz

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- » Conversor sigma-delta(Σ - Δ) de 24-bits e de baixo ruído até 1200 conv/seg no máximo
- » Máx. 6.000 e Mono-faixa, Multi-faixa ou Multi-faixa (n 3.000, por faixa de pesagem parcial) na versão aprovada.
- » Aprovado de acordo com OIML R76 e EN 45501, mono-faixa ou multi-faixa.
- » 100.000 divisões visualizáveis para uso interno.
- » Distância entre indicador e balança até 1200m
- » Conexão de até 32 células de carga digitais no máximo, com resistência de entrada 350 Ω
- » Impedância mínima da célula de carga: 25 Ω

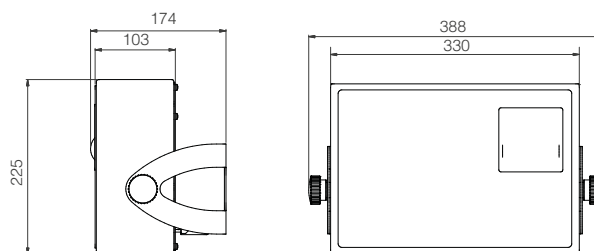
VERSÃO MESA

*dimensões (mm)

Peso líquido (kg) **3,1**Peso embalagem (kg) **3,8**Dimensões embalagem (mm) **418 x 300 x 146**

VERSÃO PAREDE

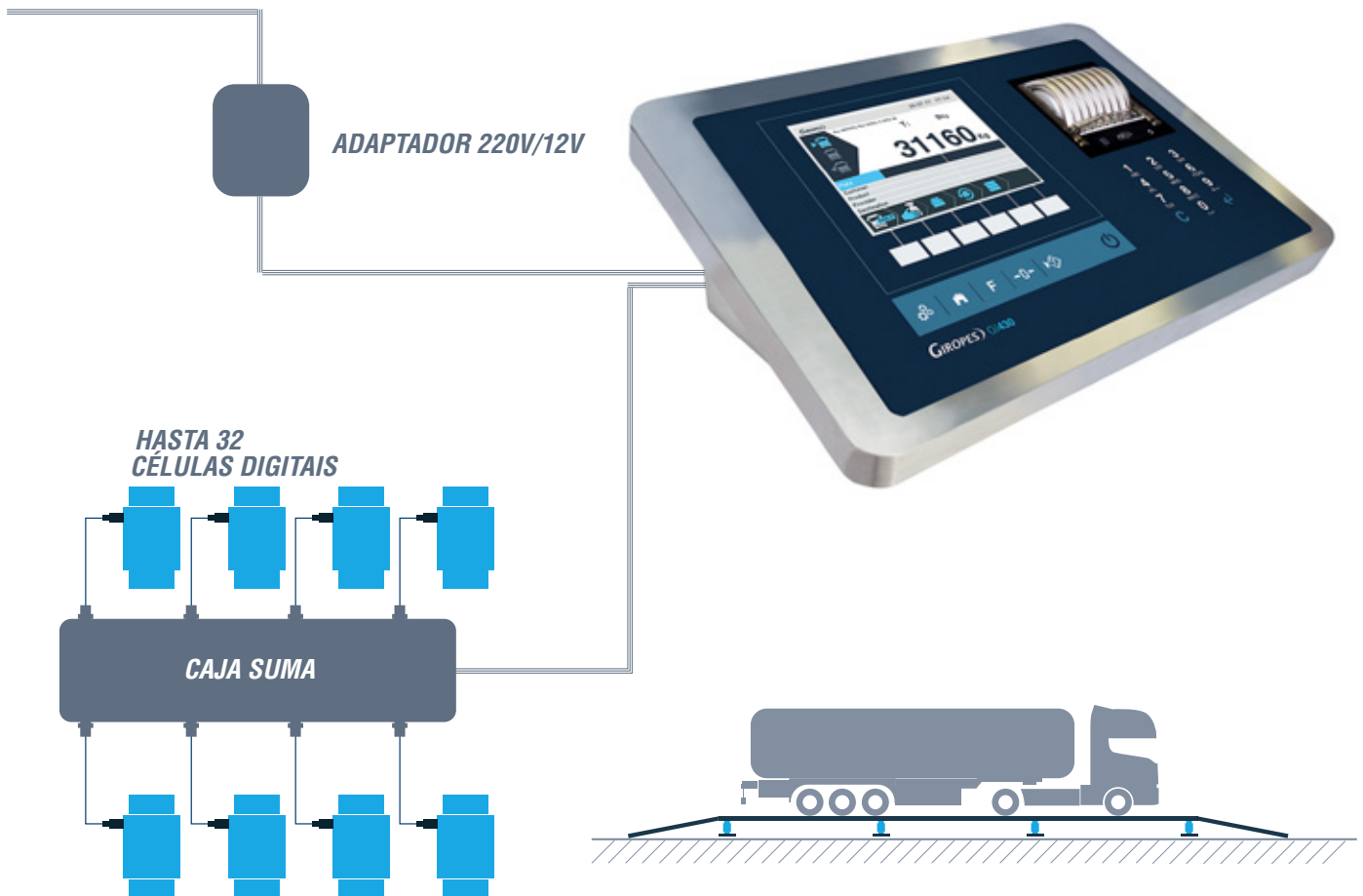
*dimensões (mm)

Peso líquido (kg) **3,7**Peso embalagem (kg) **4,4**Dimensões embalagem (mm) **418 x 300 x 146**

#funções do SISTEMA DIGITAL



- » Diagnóstico individual do estado de cada uma das células digitais
- » Indicação de eventos e erros para o grupo de células ou para cada uma das células digitais
- » Distinção e identificação inequívoca por número de série único de cada uma das células instaladas.
- » Controle em tempo real das contas internas de cada uma das células.
- » Controle rápido de erros, devido a mau funcionamento ou a falhas nos fios.
- » Substituição ou mudança de uma célula sem a necessidade de calibração no local.



OPÇÕES DE PESAGEM



PRIMEIRA PESAGEM
PRIMEIRA PESAGEM MANUAL



SEGUNDA PESAGEM
SEGUNDA PESAGEM MANUAL



PESAGEM COM TARA
PESAGEM COM TARA MANUAL



PESAGEM ÚNICA

MODELOS GI430D

Descrição	Código #
Indicador GI430D para células digitais de mesa	210291
Indicador GI430D para células digitais de mesa com impressora	210289
Indicador GI430D para células digitais de parede	210290
Indicador GI430D para células digitais de parede com impressora	210288

Com firmware pesa-camiões de série

PUERTOS I/O DE SÉRIE

Descrição
USB (para teclado externo)
Ethernet
2x RS232 *

*Na versão com impressora, uma das portas RS232 será cancelada.

OPCIONAIS

Descrição	Código #
Quadro de comunicação - Wifi	220022
Memória Alibi	220008

ACCESÓRIOS

Descrição	Código #
Cabo Ethernet 0,5 m	580302
Teclado USB	580239
Cabo RS232 para computador 1,5 m (9F-9F / D)	270401
Cabo RS232 para impressora 1,5 m	-
Cabo de interconexão com repetidor de 10m	-
Impressora LX-350	630001
Impressora ORIENT BTP-M300 / IMP 27	910034
Impressora POS76 / IMP 28	910035

CÉLULAS DIGITAIS

Referência	Carga nominal - In (t)	Classe de exatidão n. OIML	y = emax / vmin	Código #
GIPD15t	15	C4	12000	230207
GIPD20t	20	C4	12000	230208
GIPD30t	30	C4	12000	230209
GIPD40t	40	C4	12000	230210
GIPD60t	60	C4	12000	230658

CAIXA SOMA

Descrição	Peso embalagem (g)	Código #
Caixa soma Giropes hermética ABS (8 células)	320	240442
Circuito de conexão de até 8 células de carga	96	240447



#complete a sua instalação com os nossos dispositivos

www.giropes.com

