

GI430 INDICADOR

PARA CÉLULAS DIGITALES



Indicador de peso con software pesa-camiones para células digitales.

- » Primer indicador diseñado y fabricado por Giropes capaz de conectarse a nuestra célula digital.
- » Con este sistema digital se podrá dar solución individualizada a todas las células de una báscula puente sin necesidad de volver a calibrar el conjunto de la báscula.

INDICADOR
HOMOLOGADO





#funciones GENERALES

- » Tara - Introducción de tara manual. Pesada con tara memorizada.
- » Programación fecha/hora
- » Pre-calibración digital. Sistema plug and weight que permite conectar y pesar directamente sin necesidad de calibración.
- » Configuración de formatos de impresión. Reimpresión de tickete.
- » Gestión de códigos de archivo. Se puede manejar un dossier de 2000 códigos. Este archivo se utiliza para la gestión de 4 tipos diferentes de códigos por ejemplo, cliente, material, origen y destino. Se puede introducir un nombre específico para cada tipo.
- » Gestión de pesadas. Se puede almacenar un máximo de 4.500 pesadas con un aviso de gestión y memoria casi completo (80%)
- » Gestión de las taras memorizada
- » Gestión de vehículos en tránsito. Es posible administrar tantos camiones en tránsito como pesadas en memoria.
- » Posibilidad de protección de todas las funciones de configuración metrológica y de base de datos mediante password.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

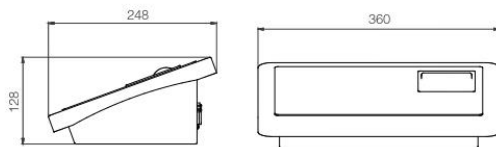
Teclado	Teclado alfanumérico telefónico Teclado de funciones directas
Pantalla	Pantalla TFT de 320 x 240 píxeles RGB
Modelos	2 diseños: sobremesa y pared
Acabado	Acero inoxidable IP54
Idiomas	Español, Inglés, Francés e Italiano
Alimentación	100-240 V AC, 50/60 Hz

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- » Convertidor sigma-delta (Σ - Δ) de 24 bits y bajo ruido. hasta max.1.200 conv/seg
- » Máx. 6.000 e Monorango, Multirango o Multiintervalo (n 3.000, por rango parcial de pesaje) en versión homologada.
- » Homologado según OIML R76 y EN 45501, monorango o multirango.
- » 100.000 divisiones visualizables para uso interno.
- » Distancia entre indicador y báscula hasta 1200m.
- » Conexión hasta máx. 32 células de carga digitales con resistencia de entrada 350 Ω
- » Impedancia mínima de la célula de carga: 25 Ω

VERSIÓN SOBREMESA

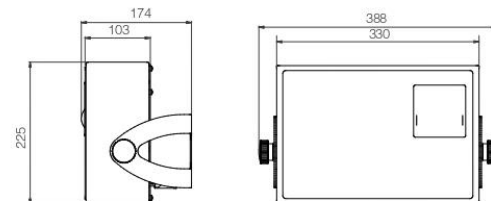
**dimensiones en mm*



Peso neto (kg)	3,1
Peso embalaje (kg)	3,8
Dimensiones embalaje (mm)	418 x 300 x 146

VERSIÓN MURAL

**dimensiones en mm*

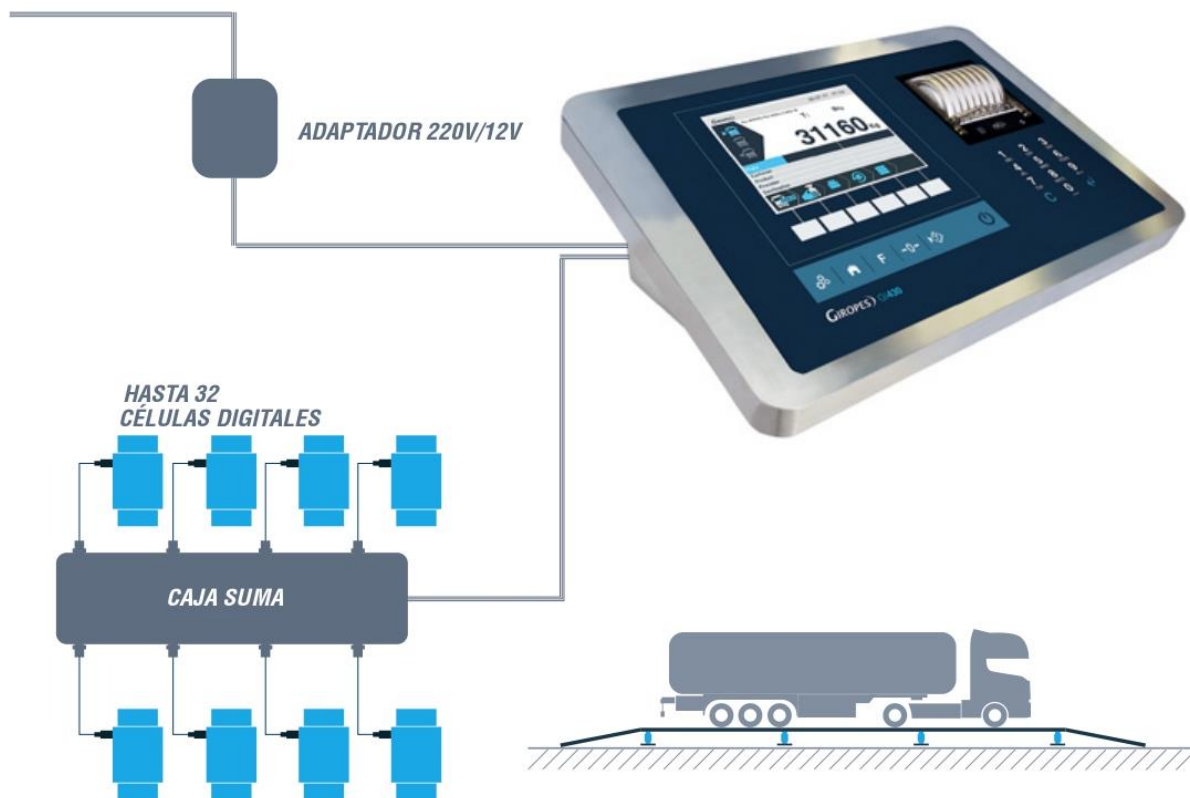


Peso neto (kg)	3,7
Peso embalaje (kg)	4,4
Dimensiones embalaje (mm)	418 x 300 x 146

#funciones del SISTEMA DIGITAL



- » Diagnóstico individual del estado de cada una de las células digitales.
- » Indicación de eventos y errores para el grupo de células o para cada una de las células digitales.
- » Distinción e identificación inequívoca por número de serie único de cada una de las células instaladas.
- » Control en tiempo real de las cuentas internas de cada una de las células.
- » Control de errores rápido, ya sea por mal funcionamiento o por algún fallo de cableado.
- » Sustitución o cambio de una célula sin necesidad de calibración in situ.



OPCIONES DE PESAJE



1
PRIMERA PESADA
PRIMERA PESADA MANUAL



2
SEGUNDA PESADA
SEGUNDA PESADA MANUAL



T T
PESADA CON TARA
PESADA CON TARA MANUAL



1
PESADA ÚNICA

GI430

MODELOS GI430D

Descripción	Código #
Indicador GI430D para células digitales sobremesa	210291
Indicador GI430D para células digitales sobremesa con impresora	210289
Indicador GI430D para células digitales mural	210290
Indicador GI430D para células digitales mural con impresora	210288

Con firmware pesa camiones de serie

PUERTOS I/O DE SERIE

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

**En versión con impresora quedará anulado uno de los puertos RS232.*

OPCIONALES

Descripción	Código #
Placa comunicación – Wifi	220022
Memoria Alibi	220008

ACCESORIOS

Descripción	Código #
Cable Ethernet 0,5 m	580302
Teclado USB	580239
Cable RS232 a Ordenador 1,5 m (9F-9F / D)	270401
Cable RS232 a Impresora 1,5 m	-
Cable interconexión con Repetidor 10m	-
Impresora LX-350	630001
Impresora ORIENT BTP-M300 / IMP 27	910034
Impresora POS76 / IMP 28	910035

CÉLULAS DIGITALES

Referencia	Carga nominal - ln (t)	Clase de precisión 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

CAJA SUMA

Descripción	Peso embalaje (g)	Código #
Caja suma Giropes hermética ABS (8 células)	320	240442
Circuito de conexión hasta 8 células de carga	96	240447



**#completa tu
instalación con
nuestros dispositivos**