

GIROPES
SOLUCIONES DE PESAJE

GI-HPP

BÁSCULA PARA CARRETILLA ELEVADORA

SOLUCIÓN DE PESAJE MÓVIL QUE AGILIZA LA
GESTIÓN DE LOS ALMACENES DE ENTREGA Y
RECOGIDA DE PEDIDOS.

CAPACIDAD (kg)

1500kg | 2500kg

CON VERSIÓN
HOMOLOGADA



**SOLUCIONES
PARA EL PESAJE INDUSTRIAL
DISEÑO**

CALIDAD Y MÁXIMA FIABILIDAD

www.giropes.com | giropes@giropes.com | [Linkedin:giropes-si](https://www.linkedin.com/company/giropes-si)
Pol. Empordà Internacional, C/Molló 15-16 | 17469 VILAMALLA- (Girona) SPAIN
T(34) 972 527 212 · F(34)972 527 211



GI-HPP transporte & pesaje

Giropes ha desarrollado un sistema de pesaje integrado para placas porta horquillas en carretillas elevadoras.

Fijación según normas DIN15173 - FEM clase II.

Disponible también en versión verificada.

Funciones

BÁSICAS GI-HPP

- » Báscula de pesaje para toros y carretillas elevadoras con guía de montaje FEM II. Ideal para adaptar el equipo existente a la necesidad de pesaje electrónico móvil.
- » Con el indicador GI400 LCD se consigue un sistema robusto y versátil con todas la funciones de pesaje de la serie.
- » Indicador peso tara con memoria de hasta 6 TLUS (memoria de tara) introducibles manualmente.
- » Otras funciones: Checkweigher, límites, totalización, etc.
- » Más de 30 protocolos.
- » Sistema de 2 passwords para bloqueo de funciones.
- » Sistema watchdog de reinicio automático.

Peso embalaje GI-HPP (kg) 206

Dimensiones embalaje GI-HPP (mm) 1200 x 800 x 500

DISPONIBLE

Comunicación
WIRELESS

CARACTERÍSTICAS GENERALES VISOR GI400 LCD IP54

Pantalla	LCD con 6 dígitos de 40 mm
Soporte	inclinable para colocación a carretilla
Carcasa	ABS IP54
Cable	Longitud máx. 8m (4m de cable espiralado)
Idiomas	Español, Inglés, Francés e Italiano
Batería	Interna
Alimentación	Cargador de baterías de litio de 8,4V
Autonomía	20 horas uso intensivo
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a 40 °C
Unidades	kg
Conectividad	Wifi (opcional)
Peso neto	2,3 kg
Dimensiones	370 x 230 x 125 mm



REPETIDOR

CUENTA PIEZAS

TOTALIZACIÓN

CHECKWEIGHER



APP
GESTIÓN DE VISORES GIROPES

* Consultar versión del indicador requerida



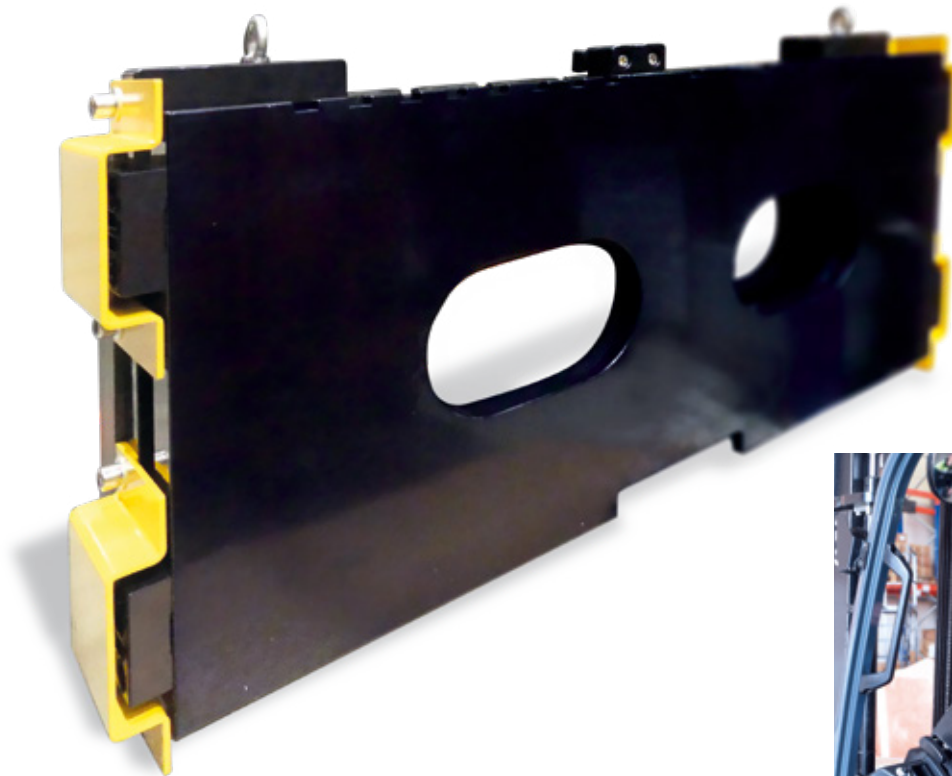


HPP
Seguridad &
precisión

Especificaciones

TÉCNICAS HPP

- » Estructura HPP en acero pintado.
- » 2 células de carga IP68.
- » Células de carga de acero inoxidable, 2mV/V.
- » Caja suma hermética.
- » Precisión: +/-0.05% de la capacidad.
- » Máx. inclinación horizontal (flexión): +/-2% con las mismas características de precisión.
- » Máx. sobrecarga admisible: 200% f.s., con protección final de recorrido en caso de ruptura.



MONTAJE ÁGIL Y RÁPIDO



Peso neto (kg)	180
Dimensiones (mm)	984 x 461 x 140
Peso embalaje (kg)	196
Dimensiones embalaje (mm)	1200 x 800 x 300



Glapp App *android*

Aplicación Android para la gestión y control de los indicadores de Giropes.

Funciones

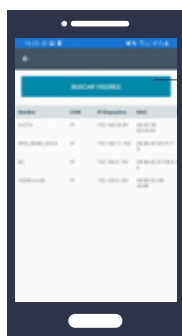
BÁSICAS App

- » Conexión de un número indefinido de indicadores enlazados.
- » Conexión a un solo indicador de forma simultánea.
- » Detectar, enlazar y conectar visores de familia Giropes.
- » Visualizar el estado del visor conectado.
- » Configurar diferentes funciones del visor: tara, cero, etc.
- » Descargar las pesadas del indicador conectado.
- » Visualizar listado de las pesadas descargadas
- » Filtrar el listado de pesadas.
- » Compartir las pesadas como fichero en formato CSV.



ESPECIFICACIONES

- » Configura la conexión de múltiples indicadores
- » Permite la comunicación con un único indicador (necesario opcional wifi) de forma simultánea para:
 - » Consultar el estado del indicador (peso, estabilidad, checkweigher, etc.)
 - » Realizar la tara (manual o automática)
 - » Realizar el cero
 - » Recuperar las pesadas y exportarlas



» buscar visores



* Consultar versión del indicador requerida



Conjunto GI-HPP

CONJUNTOS GI-HPP

Descripción	Capacidad (kg)	Precisión (kg)	Precisión CE-M (kg)	Código #
Báscula GI-HPP 1500 Forklift Estándar	1500	0,5		290017
Báscula GI-HPP 1500 Forklift Verificada	600 / 1500		1 / 2	290018
Báscula GI-HPP 2500 Forklift Estándar	2500	1		290019
Báscula GI-HPP 2500 Forklift Verificada	1500 / 2500		2 / 5	290020

OPCIONALES

Descripción	Código #
Placa comunicación – Wifi	220021-2
Memoria Alibi	220008

Configura tu solución

MODELOS HPP

Descripción	Código #
HPP 1500 Forklift Estándar	290021
HPP 2500 Forklift Estándar	290023

MODELOS INDICADORES GI400 / GI410 COMPATIBLES

Descripción	Código #
Serie GI400 con batería interna	consultar
Serie GI410 con batería interna	consultar
Indicadores BAT LION	consultar

OPCIONALES DE INSTALACIÓN

Descripción	Código #
Soporte indicador para HPP	220241
Cable HPP (Longitud máx. 8m en 4m de cable espiralado)	580537

descarga la app

www.giropes.com



Glapp
App android



* Consultar versión del indicador requerida

