

GLC

CÉLULA DE CARGA DIGITAL DE ALTA PRECISIÓN SERIE GLC



Célula de carga digital de muy alto rendimiento, carcasa en acero inoxidable y tecnología de sensores electromagnéticos. Rápida y repetible, permite crear sistemas de pesaje de muy alto rendimiento. Ideal para la automatización industrial. Grado de protección IP65.

La solución ideal para
las aplicaciones industriales
avanzadas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tiempo de estabilización aprox. 0,4 seg.
- Frecuencia de actualización: 100Hz.
- Interfaz RS485/RS232C, de 1200 a 38.4kbps.
- Carcasa de acero inoxidable.
- Grado de protección de la entrada: IP65.
- Calibración remota.
- Alimentación: +24VDC \pm 10%, 0.1A.
- Temperatura de trabajo: 10°...30°C.
- Humedad ambiental relativa: 80% o menos (no condensable).
- Tiempo de calefacción: 1 hora.
- Deriva térmica: \pm 2 ppm/°C o menos.
- Máx. sobrecarga GLC-620: 300% F.E.
- Máx. sobrecarga GLC-3200. 150% F.E.
- Grado de protección IP65 (con cable RSCBGLC).

VISORES DE PESO CONECTABLES

- La célula de carga GLC puede conectarse a los visores de peso de la serie 3590EGT con la opción GLCKIT y los siguientes software:
- - AF01: Totalización y formulación
- - AF02: Cuenta piezas/cantidades
- - AF04: Control estadístico de los productos preenvasados
- - BATCH: Programa para la dosificación de multicomponentes en la carga y descarga

VERSIONES

Versiones disponibles

Codice	Piatto Max (mm)	Max (g)	d (g)	Linearità (g) +/-	Ripetibilità (g)
GLC620	Ø 80 mm	620	0,001	0,002	0,001
GLC3200	Ø 80 mm	3200	0,01	0,02	0,1



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
France

DINI ARGEO
GMBH
Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO
OCEANIA
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE