

## GLR100

### REPETIDOR ALFANUMÉRICO "GLR100"



Repetidor gráfico alfanumérico con matriz de LEDES SUPERLUMINOSOS RGB, ideal para la visualización del peso y de mensajes operativos. En función del indicador conectado, es posible visualizar el peso en cifras grandes o bien, mensajes operativos personalizables. La tecnología RGB permite cambiar el color de la visualización con la función semafórica (rojo, amarillo, verde). Aprobado CE-M (OIML R-76 / EN 45501).

La solución ideal para  
las aplicaciones industriales  
avanzadas

## CARACTERÍSTICAS

- Recipiente de acero pintado, con protección IP54. Idóneo para utilizar en interior o en exterior (oportunamente protegido contra la lluvia).
- Display con matriz de LEDES SUPERLUMINOSOS RGB, dimensiones 605x150 mm.
- Modalidad numérica: hasta 6 cifras, h= 110 mm con iconos metrológicos (estabilidad, puesta a cero, NET, etc.).
- Modalidad alfanumérica: hasta 2 líneas de 16 caracteres, h= 42 mm.
- Alimentación 240 Vca mediante cable de 2 m.
- Fijaciones traseras M6, l= 9 mm, distancia entre ejes 170x112 mm.

## MODALIDADES DISPONIBLES con indicadores 3590 PANTALLA TÁCTIL

- Repetidor de peso con 6 cifras de 110 mm
- Tablón alfanumérico con visualización del peso bruto y del peso tara, en el idioma seleccionado (2 líneas de 42 mm)
- Gestión del color de la visualización (rojo, amarillo o verde), sincronizado con el indicador de peso conectado (solo en combinación con indicadores de la serie PANTALLA TÁCTIL)
- Bajo pedido:
  - Mensajes completamente personalizables con descripciones, bases de datos, textos libres, fórmulas, target, etc.
- Salvapantallas con fecha y hora, visualizado en los momentos de inutilización de la balanza.
- Textos mediante desplazamiento.
- 

## MODALIDADES DISPONIBLES con indicadores DFW, DGT, 3590E y CPW.

- Repetidor de peso con 6 cifras de 110 mm

## PUERTOS DE COMUNICACIÓN

- Puerto RS485, para transmisión a larga distancia (hasta 1000 m) o radio (hasta 70 m en interiores, 150 m en exteriores). Para combinar con indicador provisto de puerto de comunicación RS485 o radio. Cable RS485 con conector IP67 de 10 m suministrado como estándar.

## PRINCIPALES CERTIFICACIONES

- Australian legal for trade certificate of approval (NMI S788)

DETALLE 1



DETALLE 2



DETALLE 3



DETALLE 4





“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