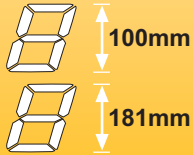


# INDICADORES



**GIGANTE**  
**SUPER-GIGANTE**

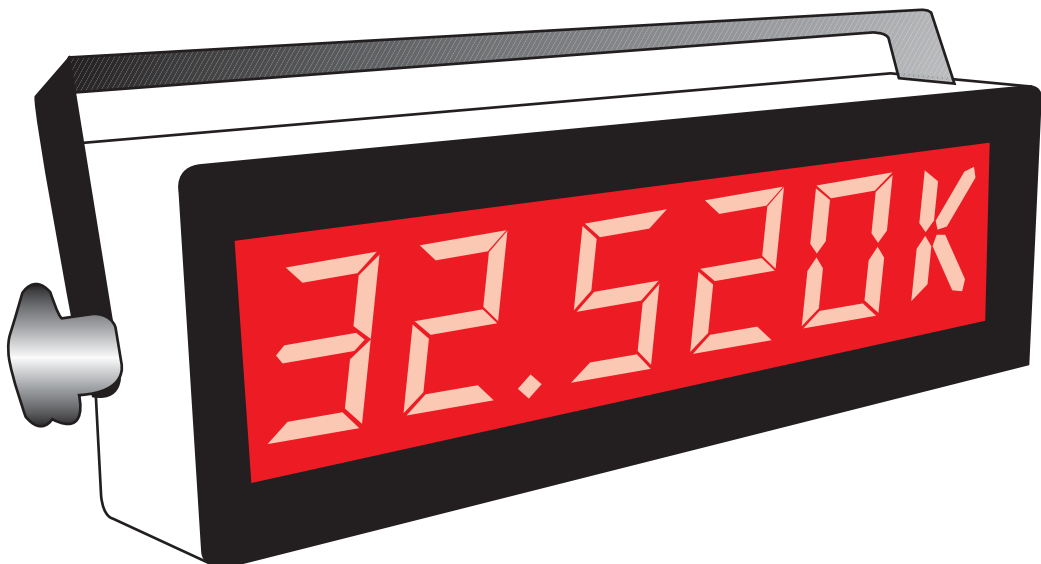
GRAN PODER de VISIÓN

ORIENTABLE por OREJAS

ROBUSTO y ESTANCO. IP65

DIVERSIDAD ENTRADAS:

PROGRAMABLE ó CONFIGURABLE  
4/20mA, 0/10V, célula de carga,  
Pt100, Potenciómetro, BCD, etc.



## Descripción

Los displays gigantes y supergigantes de alta luminosidad amplían su poder de visión para poder visualizar parámetros a gran distancia y desde distintos ángulos. Permiten TARA o puesta cero remota.

## Caract. Eléctricas

Alimentación	± 230VAC 10% 50/60Hz
Protección	Fusible intercambiable 0,5A
Consumo máximo	<b>GIGANTE 40W</b> <b>SUPERGIGANTE 50W</b>
Conexiones	Conector metálico enchufable tipo micrófono

## Tipo de entradas

Variables de proceso	idc / vdc
Digitales	BCD (multiplexado, extendido)
sensores	Pt100, termopar, célula de carga, Potenciometro, tacómetro (impulsos), lac, Vac

Rango de Indicación	<b>Modelo configurable</b> Ajustables internos multivuelta CERO ±20% FE
	<b>Modelo programable</b> Indicación programable por teclado Absorción de Tara o puesta a CERO por pulsador remoto

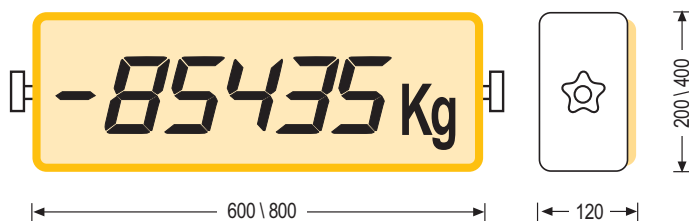
## Caract. Técnicas

nº dígitos	máximo 5 dígitos(signo) -99.999
Pto. Decimal	seleccionable por Strap
Altura dígito	<b>GIGANTE 100mm</b> <b>SUPERGIGANTE 181mm</b>
Dígitos 7 segmentos	<b>Rojo. Alta luminosidad</b>
Visibilidad máxima	<b>GIGANTE 80mts</b> <b>SUPERGIGANTE 140mts</b>

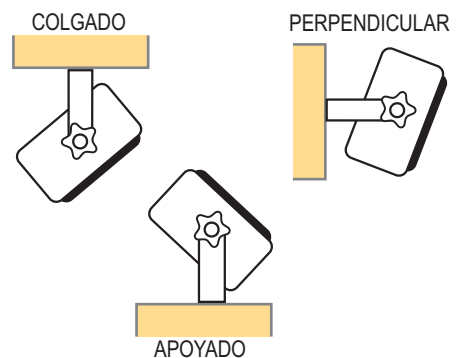
## Caract. Mecánicas

Protección	IP65
Caja	Fundición Aluminio
Medidas/Peso	<b>GIGANTE 600x200x120 6000grs.</b> <b>SUPERGIGANTE 800x400x120 7000grs</b>
Montaje	Suspendido por orejas orientables
Serigrafía	Variable proceso Kg, Tn, °C, mts, ...

## Dimensiones (mm)



## Colocación

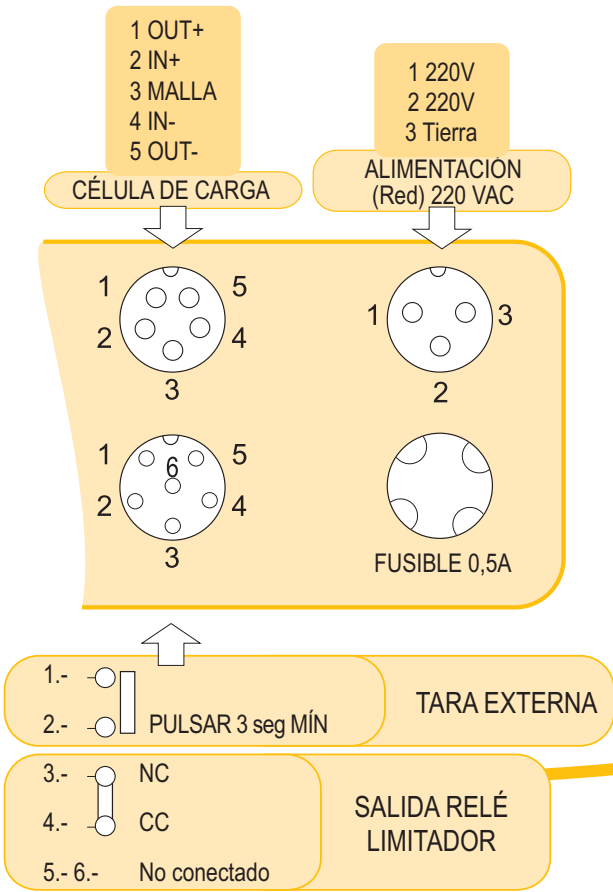


## Modelos

	CONFIGURABLE	PROGRAMABLE	BCD
GIGANTE (100mm)	<b>KD:CONFIG / GIG</b>	<b>KD:PROGRA / GIG</b>	<b>KD:4BCD / GIG</b>
SUPERGIGANTE (181mm)	<b>KD:CONFIG / SGIG</b>	<b>KD:PROGRA / SGIG</b>	<b>KD:4BCD / SGIG</b>

# Conexión Indicador GIGANTE

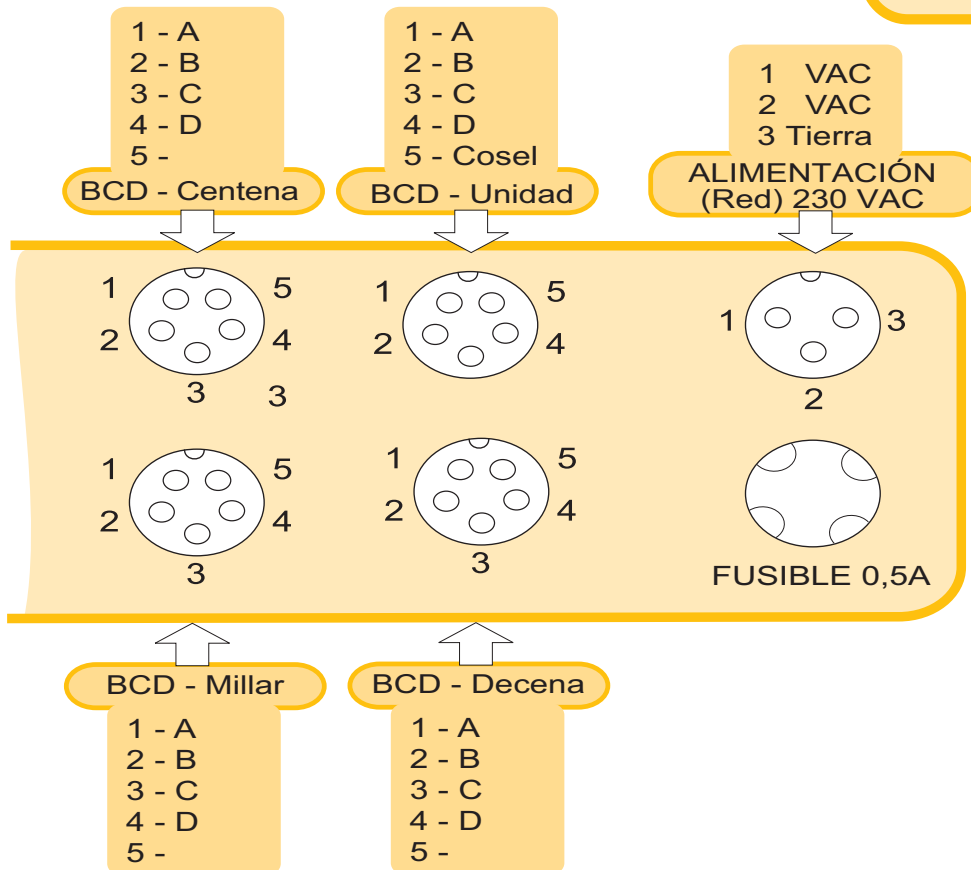
## CÉLULA DE CARGA



## CÉLULA DE CARGA CON LIMITADOR DE CARGA

# Conexión Indicador GIGANTE

## ENTRADA BCD



# Conexión Indicador GIGANTE

V-I DC (0/10V, 0-4/20mA)

SONDA TERMOPAR

SONDA PT100

