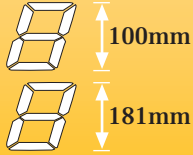


# INDICADORES



**GIGANTE**

**SUPER-GIGANTE**

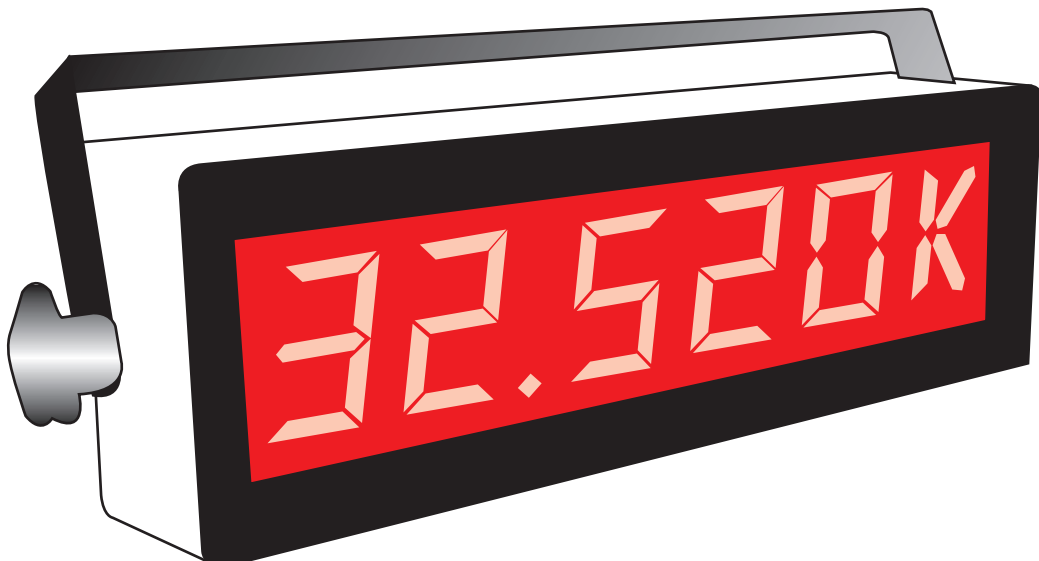
*GRAN PODER de VISIÓN*

*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	GIGANTE 40W SUPERGIGANTE 50W
Conexiones	Conector metálico enchufable tipo micrófono

## Tipo de entradas

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

Rango de Indicación	Modelo configurable Ajustables internos multivuelta CERO ± 20% FE
	Modelo programable 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	GIGANTE 100mm SUPERGIGANTE 181mm
Dígitos 7 segmentos	Rojo. Alta luminosidad
Visibilidad máxima	GIGANTE 80mts SUPERGIGANTE 140mts

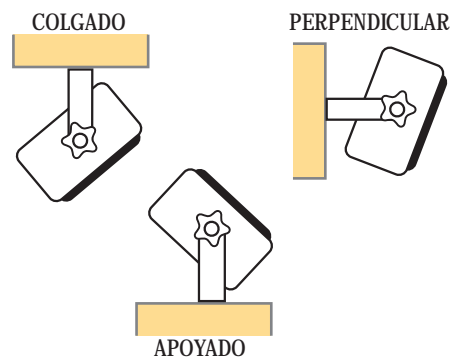
## Caract. Mecánicas

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

## Dimensiones (mm)



## Colocación

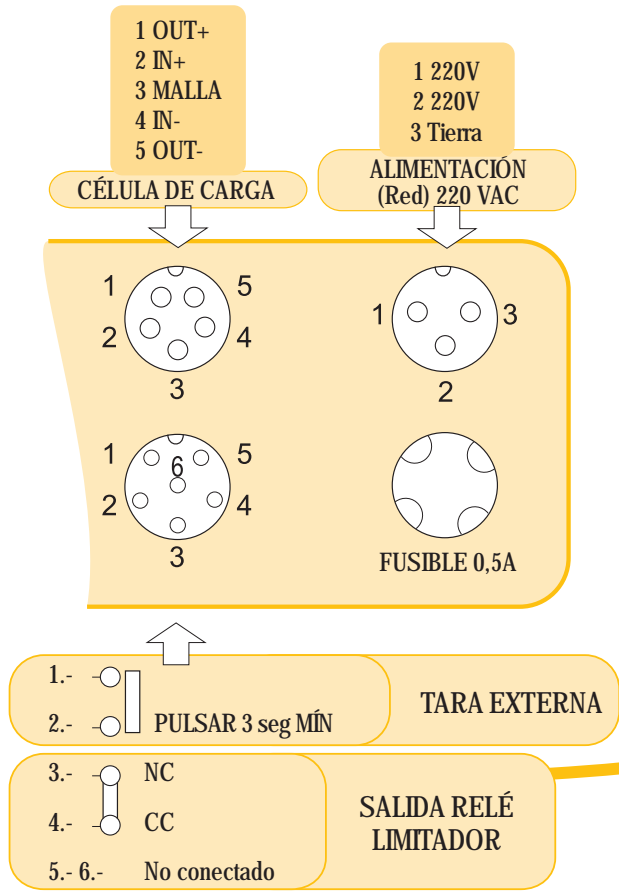


## Modelos

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

# Conexión Indicador GIGANTE

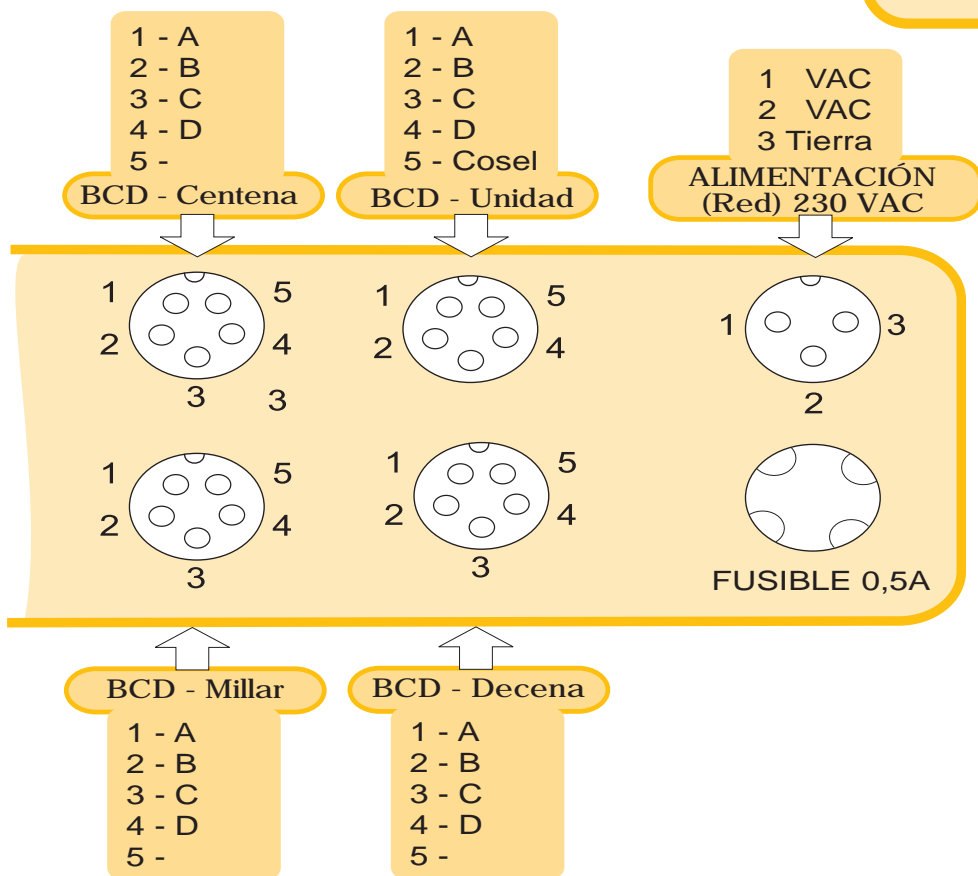
**CÉLULA DE CARGA**



**CÉLULA DE CARGA  
CON LIMITADOR DE CARGA**

# Conexión Indicador GIGANTE

**ENTRADA BCD**



# Conexión Indicador GIGANTE

V-IDC (0/10V, 0-4/20mA)

SONDA TERMOPAR

SONDA PT100

FRECUENCIA Hz

