

RCD_OLD20171227

CÉLULAS DE CARGA A COLUMNA SERIE RCD



Células de carga digitales a compresión para básculas puente homologadas CE-M, depósitos, silos, etc. Totalmente en acero inoxidable, con grado de protección IP68, 4000 divisiones, cable armado "contra rata" de serie.

CAPACIDAD (kg): 30000.

OIML R60. Clase de precisión C4.

Acero inoxidable. Protección IP68.

La solución ideal para
las aplicaciones industriales
avanzadas

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- CLASE DE PRECISIÓN C4.
- EN ACERO INOXIDABLE.
- GRADO DE PROTECCIÓN IP68.
- CAPACIDAD 30000/40000 kg.
- CABLE ARMADO DE CONEXIÓN DE 15 m.
- CERTIFICADO DE PRUEBA DISPONIBLE A PEDIDO.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Resolución por carga nominal: 200.000d.
- Error combinado sobre la carga nominal $\pm 0,017\%$.
- Margen de la temperatura de trabajo: $-20^{\circ}\text{C}/+60^{\circ}\text{C}$.
- Tensión de alimentación desde 7,5 hasta 16 VDC.
- Conversión: 24 bit.
- Conexión RS485.
- Carga admisible: 150% de la capacidad máxima.
- Cable armado a 6 pines.

A PEDIDO

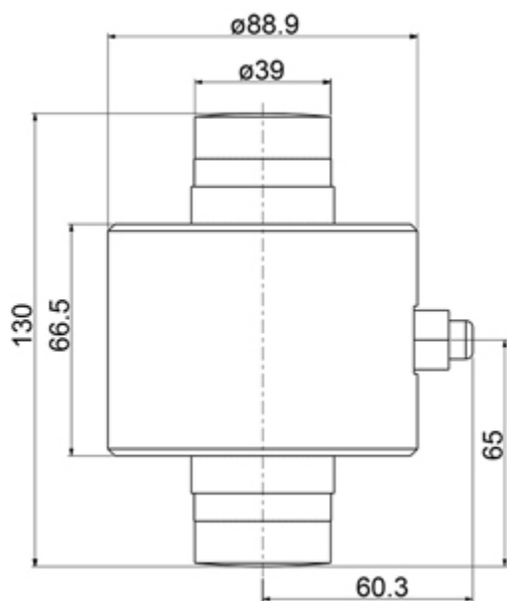
- Kit de montaje.

CONEXIÓN DE LA CÉLULA

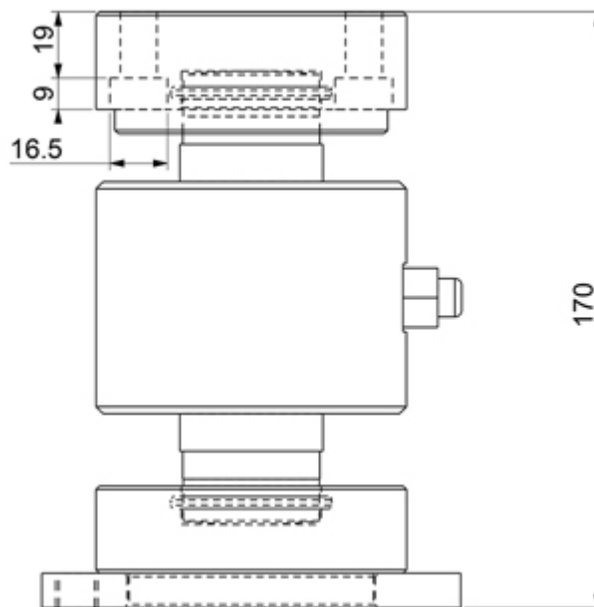
- Decodificación de los colores del cable estándar.

Conexiones célula RCD	
<i>Color</i>	<i>Función</i>
Alimentación	
BLANCO	ALIMENTACIÓN +
MARRÓN	ALIMENTACIÓN -
Señal en entrada	
GRIS	A+
ROSA	B-
Señal en salida	
VERDE	A+
AMARILLO	B-

DETALLE 1



DETALLE 2



Dibujo técnico en mm, con equipo KRCA.

VERSIONES

Versiones disponibles

Codice	Max (kg)
RCD30C4 	30000
RCD40C4 	40000



“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