

INFORME TÉCNICO

NUEVOS INDICADORES DE POSICION ELECTRÓNICOS

Durabilidad y fiabilidad en condiciones adversas.

DURABILIDAD asegurada
hasta 8 años por su
BATERIA DE LITIO

FIABILIDAD en condiciones
adversas, garantizada por su
cierre hermético mediante
**SOLDADURA por
ULTRASONIDOS**



Contacto: Pedro Luis Barba
Teléfono: 639 64 80 53
E-mail: pedro.b@elesa-ganter-iberica.com

Elesa-Ganter Ibérica, S.L.
Pol. Ind. Mendiola Nave 2
20590 Soraluze (Guipúzcoa)
Tel. 943 75 25 20
fax 943 75 25 05

www.elesa-ganter-iberica.com
info@elesa-ganter-iberica.com

Elesa+Ganter ha ampliado recientemente su gama de **indicadores electrónicos de posición**, con la introducción del nuevo **DD52R-E** que se une al modelo **DD51-E**.

Los indicadores de posición electrónicos Elesa+Ganter se caracterizan por su display orientable, que permiten siempre una perfecta lectura tanto por la distancia como por el ángulo de visualización.

Display:

- DD51-E – 5 dígitos de 8,0 mm altura
- DD52R-E – 6 dígitos de 12,0 mm altura.

Los casquillos de acero inoxidable AISI 304 nos aseguran su gran resistencia a la corrosión.

Diámetros:

- DD51-E – 14 mm.
- DD52R-E – 20 mm.

La **batería interna de litio** asegura una larga duración:

- DD51-E – sobre 5 años.
- DD52R-E – sobre 8 años.

La sustitución de la batería se realiza de manera sencilla, *sin necesidad de desmontar* el indicador de posición del eje de control y *sin perder los parámetros programados*.

El visor moldeado en tecnopolímero transparente, sobre la carcasa protege la pantalla LCD de un golpe accidental.

La unión de la base y la carcasa se realiza mediante **soldadura por ultrasonidos** evitando que el polvo y los líquidos penetren en el interior, ofreciendo una alta clase de protección IP (IP65 o IP67). Por esta razón, los indicadores de posición electrónicos son **idóneos para aplicaciones que requieren frecuentes lavados, incluso con chorro de agua.**

Gracias a las funciones disponibles y a los parámetros programables, un indicador puede ser utilizado para multitud de aplicaciones.

Para ampliar información, póngase en contacto con nosotros o visite nuestra página web, www.elesa-ganter-iberica.com