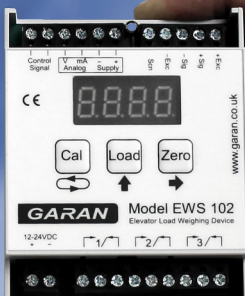
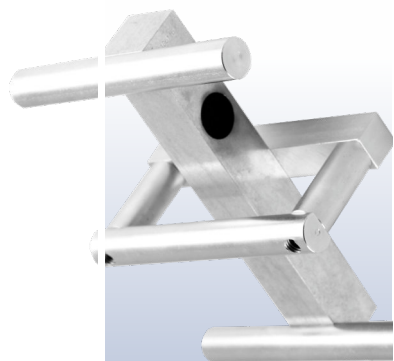


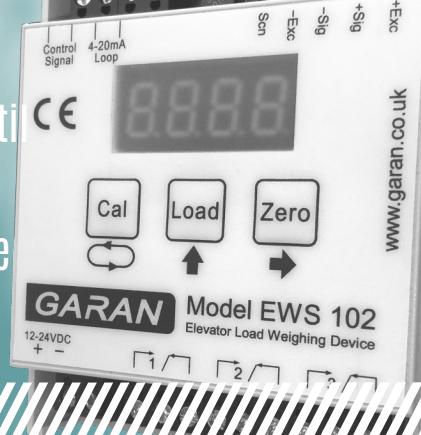
# **GARAN** ELEVATOR LOAD WEIGHING SYSTEMS



## **EWS 102 SISTEMA DE PESAJE PARA ELEVADOR**



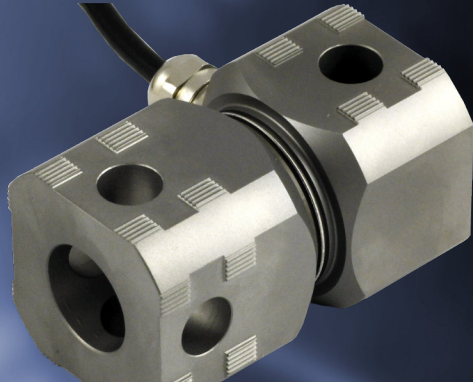
El diseño de software sencillo y versátil implica que el EWS 102 es adecuado para la innovación y las nuevas instalaciones, independientemente de la aplicación



Nuestra unidad de control EWS 102 ofrece una sencilla pero potente gama de opciones de pesaje. Estas opciones funcionan con una gran variedad de sensores y pueden configurarse fácilmente con nuestro sencillo procedimiento paso a paso. La calibración es simple y se puede lograr con una carga conocida o con una carga completa.

- Tres relés programables independientes, seleccionables para contactos N/O o N/C.
- Programable mediante menús interactivos desde el panel frontal.
- Software de corrección para errores de sistema causados por cadena de fricción/compensación.
- Salida analógica opcional, seleccionable para corriente (4-20 mA, 0-20 mA) y tensión (0-5 V, 0-10 V, +/- 5 V o +/- 10 V) en una sola unidad para uso con sistemas de accionamiento pretorsión y anti-retroceso.
- Modelo opcional para el uso con sensores de proximidad
- Software inteligente que permite calibrar automáticamente el sistema cuando está inactivo.
- Diseño compacto de 70 mm x 90 mm x 32 mm.
- Memoria no volátil.
- Pantalla de 7 segmentos y 4 dígitos para calibración y visualización de peso.
- Indicador acústico interno
- Se puede utilizar con sensores instalados existentes.
- Aprobado por la CE.

Diseñados minuciosamente para todos los tipos de elevadores, nuestros sistemas de pesaje están diseñados en el Reino Unido y disponibles en stock.



Para facilitar su uso, todos nuestros sensores están diseñados para trabajar con una sola unidad de control, EWS 102, simplificando el proceso de selección del sistema. Gracias a nuestros grandes niveles de existencias, podemos enviar rápidamente productos estándar a cualquier parte del mundo.

#### ↘ **SENSORES DE CABINA**

Nuestros sensores de cabina CCT se proporcionan con su propia disposición de montaje de goma integral, y en grupos adaptados de hasta seis sensores por coche de elevación.

#### **SENSORES DE HAZ**

El resistente sensor de haz CBT está diseñado para ser fijado al chasis del elevador.

#### ↘ **SENSORES DE CABLE**

El sistema de sensores de cable CRT-M combina un sensor de aluminio y un kit de montaje de cable. El CRT-A y el CRT-B están diseñados para "engancharse" en los cables de los elevadores y según el diseño del elevador un solo sensor es suficiente por instalación.

#### ↘ **SENSORES DE PROXIMIDAD**

El CPX está diseñado para medir la desviación del chasis.

#### ↘ **SENSOR DE PRESIÓN**

Nuestro sensor de presión CPT para usar con instalaciones elevadoras hidráulicas

Sistemas de pesaje a medida. En caso de que nuestros sistemas estándar no se ajusten a sus necesidades, podemos diseñar y fabricar una solución a la medida para satisfacer sus necesidades específicas



Unit W4/5 Capital Point  
Wentlog Avenue  
CARDIFF CF3 2PW  
UNITED KINGDOM

(t) +44 ( 0 ) 29 2062 5964  
(f) +44 ( 0 ) 29 2062 5958  
(e) info@garan.co.uk  
(w) www.garan.co.uk

**GARAN**