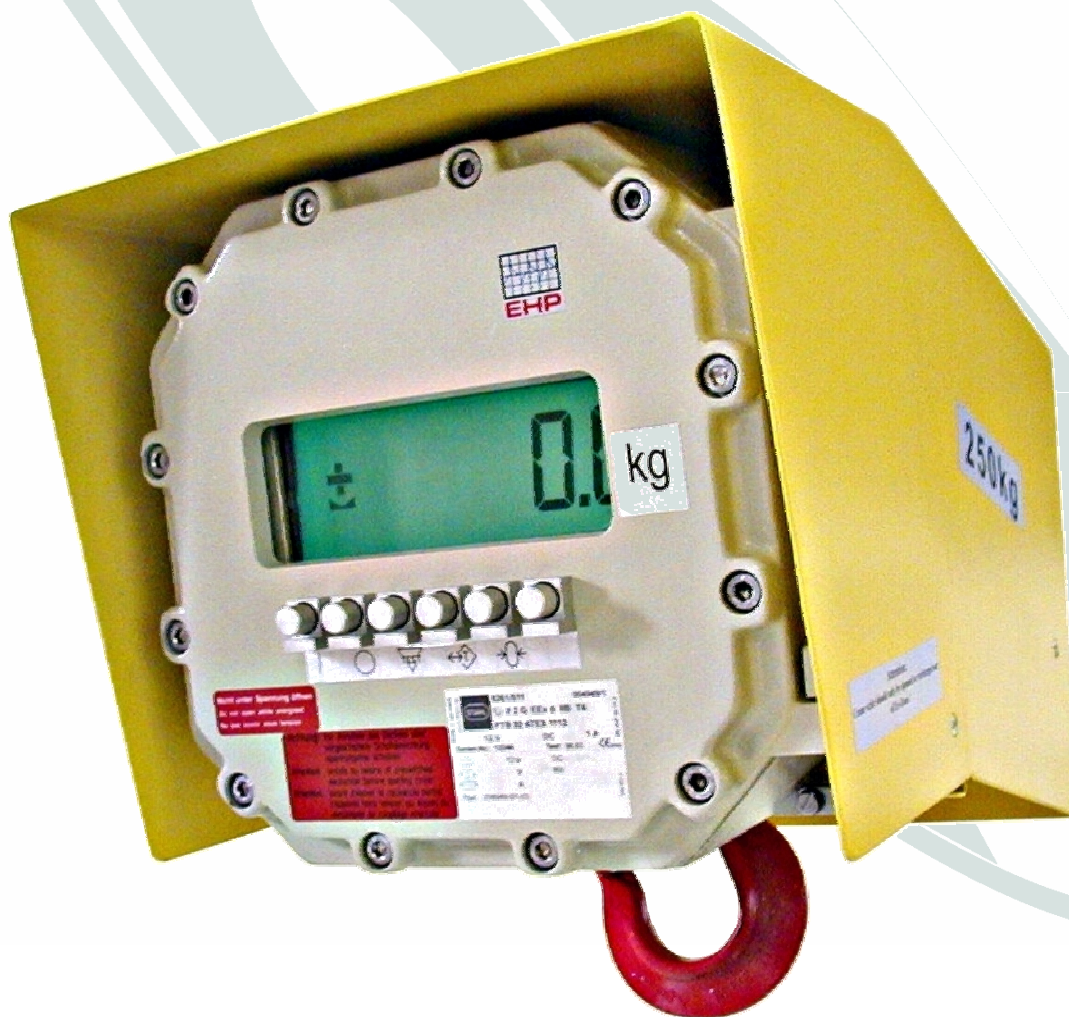


# *Báscula Grúa Electrónica*

*modelo ATEX LD EEx (EHP)*

---



## Características generales

Báscula grúa electrónica para trabajar en zonas clasificadas ATEX potencialmente explosivas. Todo el sistema está diseñado para aportar la máxima precisión, fiabilidad, seguridad y resistencia mecánica.

Carrocería especial de dos bloques, uno metálico y el otro de fundición inyectada para total seguridad.

Funcionan con baterías internas auto recargables.

## Características técnicas

- Aprobación ATEX para zona 1, clase I, Ex II 2G
- Display digital LCD retroiluminado con dígitos de 7 segmentos h=40m/m (2")
- Sistema electrónico de elevada precisión, ( $\pm 0,03\%$  respecto a la capacidad nominal)
- Aprobación Alemana TÜV
- Célula de carga en Acero Inoxidable
- Coeficiente de seguridad mecánica superior al 500% de la capacidad nominal.
- Grado de protección IP65
- Electrónica interna con tecnología de última generación SMD
- Control automático del estado de baterías
- Funciones disponibles Bruto, Tara, Total

## Dotación base

- Sistema de protección ATEX
- n.1 Acumulador de baterías externo (12V/20Ah)
- n.1 Argolla superior y gancho inferior

## Tabla de modelos estándar

Modelo / Ref.	Capacidad máxima	División (e)	Peso Medio
LD EEx 0,25	250kg.	0,1Kg.	47Kg.
LD EEx 0,5	500kg.	0,2Kg.	47Kg.
LD EEx 1	1.000kg.	0,5Kg.	47Kg.
LD EEx 2	2.000kg.	1Kg.	47Kg.
LD EEx 5	5.000kg.	2Kg.	55Kg.



Instrumentos y Tecnología de Pesaje  
ARISERVIS, s.a.  
Polígono Industrial Can Baliarda  
Carretera de la roca Km. 12,7  
08105 Sant Fost de Campsentelles  
Barcelona – (España)  
T. 93 570 91 03 – Fax 93 593 92 51  
[www.ariservis.com](http://www.ariservis.com)