



# ***Báscula Grúa Electrónica***

***modelo KGW (EHP)***

---



## Características generales

Báscula grúa electrónica para procesos industriales que manejan cargas muy pesadas.

Es un instrumento creado para responder con eficacia a las exigencias del sector industrial, en las condiciones de trabajo mas duras. Ejemplo industria del papel, mármol, metalúrgica, portuaria, fundiciones, etc.

Carrocería metálica de elevado espesor para soportar golpes accidentales, que incorpora un escudo térmico para fundiciones.

Funcionan con baterías internas auto recargables.

## Características técnicas

- Display digital retroiluminado con LEDs rojos y dígitos de h=50m/m (2")
- Sistema electrónico de elevada precisión (0,03% respecto a la capacidad nominal)
- Célula de carga en Acero Inoxidable con 3 años de garantía
- Sobrecarga admisible sin daños funcionales en la célula de carga, superior al 150% c.n.
- Coeficiente de seguridad mecánica superior al 500% de la capacidad nominal.
- Electrónica interna con tecnología de última generación SMD
- Control automático del estado de baterías
- Duración de las baterías aprox. 80 horas
- Funciones disponibles con mando remoto hasta 30 metros: Bruto, Tara, Total, Impresión

## Dotación base

- n.1 Mando remoto por infrarojos (hasta 30 metros de distancia)
- n.1 Acumulador de baterías externo (12V/20Ah)
- n.1 Argolla superior y gancho inferior

## Opcionales

- Verificación CE
- n.1 Protección GLAZING
- n.1 Protección WEATHER
- n.1 Protección para Fundición (Escudo Térmico de protección)
- n.1 Doble Gancho (tipo Ancla)
- n.1 Transmisión del peso por radiofrecuencia (433 Mzh UHF) a unidades receptoras
- n.1 Unidad receptora mod. GREY-BOX (vía radio UHF) con RS-232 V.24
- n.1 Unidad receptora mod. TELEBOX PLUS (vía radio UHF) con display y RS-232 V.24
- n.1 Unidad receptora mod. TELEDATA (vía radio UHF) con display, impresora y RS-232 V.24
- n.1 Unidad receptora mod. DISPLAY (dígitos h=140m/m) visibles a 200 metros.

## Tabla de modelos estándar

Modelo / Ref.	Capacidad máxima	División (e)	Peso Medio
<b>KGW 20</b>	20.000kg.	10Kg.	240Kg.
<b>KGW 30</b>	30.000kg.	10Kg.	240Kg.
<b>KGW-Y 50 (*)</b>	50.000kg.	20Kg.	550Kg.
<b>KGW-Y 100 (*)</b>	100.000kg.	50Kg.	1.550Kg.

(\*) Posibilidad de Anilla y gancho doble (A consultar)



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