



# HIDRACAR S.A.

**Direct control of crane suspended loads.**

Control directo de cargas suspendidas de grúas.

**Effort measurement: In electric lines, ground vehicle and boat traction, conveyor belts, traction tests,...**

Medición de esfuerzos: En líneas eléctricas, de tracción en vehículos y embarcaciones, en cintas transportadoras, en pruebas de tracción,...

**Standalone hydrostatic balances.**  
Scale accurate up to +/- 3%.

Dinamómetros autónomos. La precisión de la escala es de +/- 3%.

**Calibrated at our workshop. The dial can only be changed by our staff.**

Calibrados en nuestros talleres. Sólo nuestro personal puede cambiar el dial.

**4:1 safety factor.**

Factor de seguridad 4:1.

**Weatherproof.**

Resistente a la intemperie.

**Heavy duty.**

Robusto.

**No batteries.**

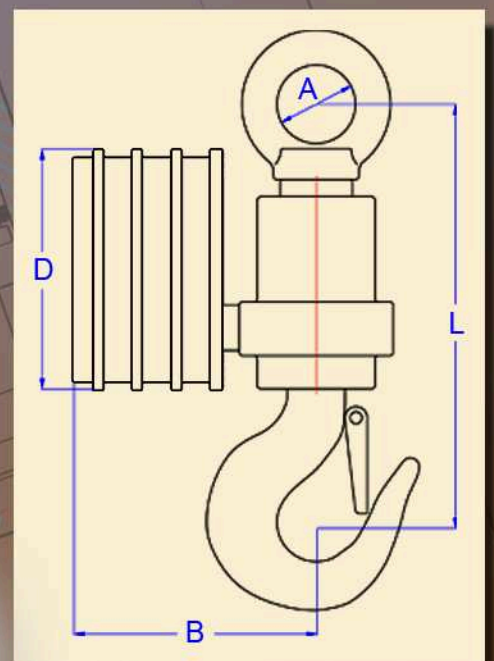
Sin pilas.

**HYDROSTATIC  
BALANCES FOR  
MEASURING WEIGHTS  
AND TRACTION FORCES**

**DINAMÓMETROS  
HIDROSTÁTICOS  
PARA MEDIR PESOS Y  
FUERZAS DE TRACCIÓN**

REF.	Max. Load Carga Máxima (Kg)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	D (mm)	*
DH45.05	500	205	38	117	116	4
DH45.1	1.000	205	38	117	116	4
DH70.2	2.000	375	42	120	116	12
DH70.3	3.000	375	42	120	116	12
DH70.6	6.000	375	42	120	116	12
DH100.10	10.000	410	54	149	116	18

(\*) **WEIGHT OF THE BALANCE**  
**PESO DEL DINAMÓMETRO (Kg)**



**DH45.05**  
**DH45.1**  
**DH70.2**  
**DH70.3**  
**DH70.6**  
**DH100.10**

**HIDRACAR S.A.**

Pol. Ind. Les Vives – c/ Anaïs Nin, 14

08295 Sant Vicenç de Castellet, Barcelona (SPAIN)

www.hidracar.com • E-mail: hidracar@hidracar.com

Tel.: +34 93 833 02 52 Fax: +34 93 833 19 50