



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.

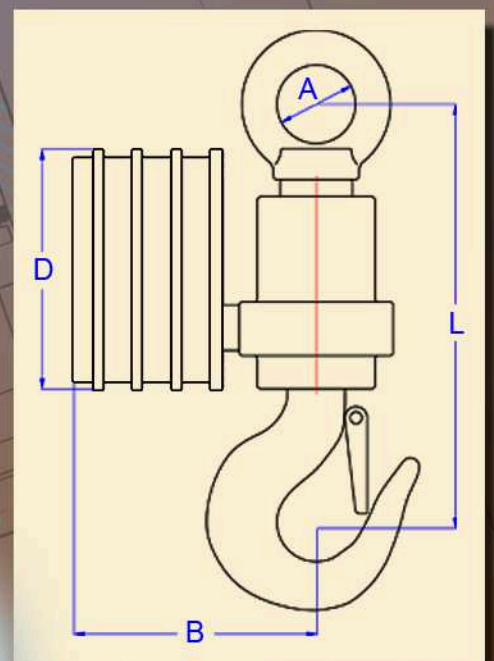
Sin pilas.

**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