



TARIFA 2010

EURO-PESAJE S.L.

C/ General Prim 11-21 local 1º
08902 L'Hospitalet del Ll. (Barcelona)

Tél. (34) 93 431-99-00

Fax (34) 93 431-69-22

www.europesaje.com

www.europesaje.es

europesaje@europesaje.com

europesaje@europesaje.es

Fabricamos productos duraderos porque la calidad si importa

Células de Carga

Certificaciones  entre 3000 y 6000 divisiones	Modelo	Capacidad	Precio (Acero Niquelado)	Precio (Inox)
	BL BL-C	5 – 7 – 10 – 20 – 40 Kg 10 – 18 – 36 Kg (Inox)	65 €	75 €
	PL-50	25 – 50 – 75 – 100 – 150 – 200 – 250 Kg.	0	90 €
	BS-1	50 – 75 – 100 – 150 – 200 – 250 – 300 – 500 Kg.	0	120 €
	BS-2	150 – 300 – 500 – 750 – 1000 Kg.	0	170 €
	FX-1	10 – 15 – 25 – 50 – 100 – 150 – 200 Kg.	0	115 €  + 35 €
	FX-2	15 – 25 – 30 – 50 – 75 – 100 – 150 – 200 – 250 – 300 – 500 – 750 – 1000 – 1500 Kg.	0	120 €  + 35 €
	CO-1	300 – 500 – 750 – 1000 – 1500 Kg.	0	105 €  +35 €
	CO-2	2000 – 3000 – 4000 Kg.	0	140 €
		5000 Kg.	0	160 €
	TA-0	30 – 50 – 75 – 100 – 150 – 200 – 250 – 300 – 400 – 500 Kg.	0	105 €
	TA-1	400 – 500 – 750 – 1000 – 1500 Kg.	60 €	100 €  +35 €

Certificaciones  entre 3000 y 6000 divisiones	Modelo	Capacidad	Precio (ACERO NIQUELADO)	Precio (INOX)
	S-1	30 – 50 – 75 – 100 – 150 Kg.	105 €	0
	S-2A	300 – 500 – 750 – 1000 Kg.	100 €	105 € 500 y 750
	S-2B	750 – 1000 – 1500 – 2000 – 2500 – 3000 – 5000 – 6000 Kg.	130 €	140 € Hasta 3.000
		10000 Kg.	140 €	0
	DCO-2	3000 – 4000 – 5000 – 7500 – 10000 Kg.	0	240 €
	DCO-3	5 – 10 – 15 – 20 – 25 t	340 €  +35 €	0
	DCO-4	20 – 25 – 30 – 40 – 50 t	360 €	0
	SP-A Analógica	10 – 15 – 20 – 25 – 30 – 35 – 40 – 50 t	0	180 €  + 35 €
	SP-DP Digital	10 – 15 – 20 – 25 – 30 – 35 – 40 – 50 t	0	220 €  +35 €
	TR-2	17.000 Kg.	770 €	0
		25.000 Kg.	920 €	0
	EP-2H	3.000 Kg.	260 €	0
		6.000 Kg.	300 €	0
		10.000 Kg.	350 €	0

Accesorios para Células de Carga

	Código	Descripción	Precio	Precio (Inox)	
	TRAC/BL	Accesorio de tracción BL (Sin célula)	15 €	0	
	TRAC/FX1 TRAC/FX2	Accesorio de tracción FX-1 / FX-2 (Sin célula)	25 €	0	
	ROT/S1-M-6	Rótula para tracción M-6	18 €	0	
	ROT/S1-M-8	Rótula para tracción M-8	22 €	0	
	ROT/S2-M-12	Rótula para tracción M-12	30 €	0	
	ROT/S2B-M-16	Rótula para tracción M-16	35 €	0	
	PATA/FX2 PATA/CO-1 PATA/TA	Pata auto centrante altura regulable a bolas FX-2 / CO-1 / TA-0 / TA-1	25 €	30 €	
	PATA/CO-2	Pata auto centrante altura regulable a bolas CO-2 M-20	60 €	110 €	
	Caja Suma 4	Caja de suma en acero inox IP66 para cuatro células de carga (ATEX). Dimensiones L-190 An-130 Al-45 mm	0	195 €	
 Dimensiones (mm) L -150 An-90 Al -50	Circuito/Suma	Placa de suma para 4 células de carga	25 €		
	Caja Suma 4	Caja de suma en PVC para 4 células de carga con protección IP-66	50 €		
	Caja Suma 6	Caja de suma en PVC para 6 células de carga con protección IP-66	80 €		
	CO1/ANTIV	Sistema antivuelco para la Célula de carga Mod CO-1 (Sin Célula)	100 €	0	
	TA-0 /ANTIV	Sistema antivuelco para la Célula de carga Mod TA-0 (Sin Célula)	100 €	0	
	TA-1/ANTIV	Sistema antivuelco para la Célula de carga Mod TA-1 (Sin Célula)	100 €	0	
	CO-2/ANTIV	Sistema antivuelco para la Célula de carga Mod CO-2 (Sin Célula)	Hasta 4 t	110 €	0
			5 t	140 €	0
	DCO-2/ANTIV-B	Sistema antivuelco con bola para la Célula de carga Mod DCO-2 (Sin Célula)	100 €	0	

	Código	Descripción	Precio	Precio (Inox)
	DCO-2/ANTIV-T	Sistema antivuelco con tetón para la célula de carga Mod DCO-2 (Sin Célula)	100 €	0
	DCO-3/BAUTO	Bulón autocentrante y placa superior para la Célula de carga Mod DCO-3. (Sin Célula)	Consultar	0
	DCO-3/CB	Soporte a bolas para la Célula de carga Mod DCO-3 (Sin Célula)	Consultar	0
	DCO-3/ANTIV-TA	Sistema antivuelco tipo A para la Célula de carga Mod DCO-3 (Sin Célula)	100 €	0
	DCO-3/ANTIV-B	Sistema antivuelco con bola para la Célula de carga Mod DCO-3 (Sin Célula)	100 €	0
	DCO-3/ANTIV-TB	Célula de carga mod. DCO-3 con sistema anti vuelco tipo B. (Sin Célula)	130 €	0
	DCO-4/ANTIV-TB	Sistema antivuelco tipo B para la Célula de carga Mod DCO-4 (Sin Célula)	160 €	0
	CONJ-SOP/SP	Conjunto soportes modelo SP, placas inferior y superior y bases.(Sin célula)	130 €	0
	ASP-A (Analógico) ASP-D (Digital)	Célula de carga modelo SP (analógica o digital) con sistema anti vuelco (10 a 200 t)	Consultar	

Fabricación de células de carga a medida