



## TARIFA 2011

### **EURO-PESAJE S.L.**

C/ General Prim 11-21 local 1º  
08902 Hospitalet del Llobregat

Barcelona (España)

Tél: (+34) 93 431 99 00

Fax: (+34) 93 431 69 22

Móvil: (+34) 651905566

[www.europesaje.com](http://www.europesaje.com)

[europesaje@europesaje.com](mailto:europesaje@europesaje.com)

[www.europesaje.es](http://www.europesaje.es)

[europesaje@europesaje.es](mailto:europesaje@europesaje.es)

**Fabricante de Básculas y Sistemas de Pesaje**






# TARIFA INDICADORES DE PESAJE






**FEBRERO-2011**




## EP-SC (Peso Tara Múltiples Opciones)

  	DIGITOS ROJOS 230 €	DIGITOS EN LCD 260 €
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Indicador con soporte y carcasa en <b>Inox</b>, protección <b>IP-55</b>.</li> <li>-Conexión de una a dieciséis células de carga analógicas.</li> <li>-Dígitos de 20 mm de altura en números rojos.</li> <li>-Teclado protegido contra la humedad y el polvo.</li> <li>-Cero manual y automático, con acumulación de pesadas.</li> <li>-Multirango, función de cuenta piezas, función de pesaje dinámico y de animales vivos, encendido y apagado por tecla.</li> <li>-Ajuste manual del peso y auto calibración del mismo.</li> <li>-Sustracción de la tara en todo su alcance.</li> <li>-Salida RS-232 de serie para ordenador o impresora.</li> <li>-Indicador con múltiples funciones, alimentación 230 V.</li> </ul>	




## EP-SC MIN (Peso Tara)

  	DIGITOS ROJOS 210 €	DIGITOS EN LCD 230 €
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Indicador con soporte y carcasa en <b>Inox</b>, protección <b>IP-55</b>.</li> <li>-Conexión de una a doce células de carga, analógicas.</li> <li>-Dígitos de 20 mm de altura en números rojos.</li> <li>-Teclado protegido contra la humedad y polvo.</li> <li>-Cero manual y automático, con acumulación de pesadas.</li> <li>-Multirango, función de cuenta piezas, función de pesaje dinámico y de animales vivos, encendido y apagado por tecla.</li> <li>-De dimensiones reducidas, ajuste manual del peso.</li> <li>-Salida RS-232 a ordenador o impresora, alimentación 230 V.</li> </ul>	




### REPETIDORES

  	REP/20	Repetidor de peso en Inox RS-232 con dígitos de 20 mm, con 40 protocolos de entrada y salida incluidos.	240 €
	REP/40	Repetidor de peso en Inox RS-232 con dígitos de 40 mm, con 40 protocolos de entrada y salida incluidos.	310 €
	REP/60	Repetidor de peso en Inox RS-232 con dígitos de 60 mm, con 40 protocolos de entrada y salida incluidos.	380 €
	REP/100/LED	Repetidor de peso en Inox RS-232 con dígitos de 100 mm, con 40 protocolos de entrada y salida incluido	540 €




## EP-SC20 (Alfanumérico)

  	ALFANUMERICO 450 €
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Indicador alfanumérico con carcasa en acero <b>Inox, IP-55.</b></li> <li>-Conexión de una a dieciséis células de carga analógicas.</li> <li>-Dígitos de peso de 20 mm de altura y display alfanumérico iluminado con 4 líneas de 20 caracteres cada una.</li> <li>-Incorpora teclado numérico de 20 teclas, 4 teclas de función.</li> <li>-Dispone de salida RS-232, salida de impresora y salida para teclado PC, incorpora de serie reloj y calendario.</li> <li>-Alimentación, 230V.</li> <li>-Disponible en los siguientes programas: <b>Pesa Camiones</b> <b>Cuenta Piezas – Pesa Ejes – Peso Tara Códigos.</b></li> </ul>




## EP-SC20I (Alfanumérico con Tiquet)

  	ALFANUMERICO 710 €
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Indicador alfanumérico con carcasa en acero <b>Inox, IP-54.</b></li> <li>-Mismas características que el visor EP-SC20, incorpora impresora térmica de 40 columnas.</li> <li>-Disponible en los siguientes programas de: <b>Pesa Camiones</b> <b>Cuenta Piezas - Pesa Ejes – Peso Tara Códigos.</b></li> </ul>




## EP-SC10 (Numérico Multifunción)

  	NUMERICO 450 €
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Indicador con soporte y carcasa en acero <b>Inox IP-65.</b></li> <li>-Conexión de una a doce células de carga analógicas.</li> <li>-Pantalla en LCD retroiluminada con 3 campos de pesaje.</li> <li>-Incorpora teclado alfanumérico con cursores, multirango.</li> <li>-Salida RS-232, para impresora y salida para teclado PC.</li> <li>-Encendido y apagado en el frontal por tecla.</li> <li>-Alimentación 230V, disponibles en los siguientes programas de: <b>Peso-Tara, Cuenta Piezas, Multirango, Taras Memorizadas etc.</b></li> </ul>





## EP-I210 (Peso Tara)

  	SOLO PESO 210 €
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Indicador con carcasa y soporte <b>inox</b> con protección <b>IP-67</b>.</li> <li>-Conexión para una o cuatro células de carga analógicas.</li> <li>-Pantalla con dígitos en LCD de 25 mm de altura.</li> <li>-Batería interna recargable, alimentación 230V.</li> <li>-Desconexión automática para el ahorro de energía.</li> <li>-Cinco teclas para configuración y ajustes.</li> <li>-Peso tara, función cuenta piezas, función control de peso +/-.</li> <li>-Una salida RS-232.</li> </ul>




## EP-I050 (Peso Tara)

  	NUMERICO 300 €
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Indicador con carcasa en acero <b>inox</b> con protección <b>IP-68</b>.</li> <li>-Indicador de peso versátil con elevadas prestaciones.</li> <li>-Conexión para una a ocho células de carga analógicas.</li> <li>-Pantalla en LCD retroiluminada con dígitos de 25 mm.</li> <li>-Teclado impermeable con cinco teclas de función.</li> <li>-Peso neto, bruto, control +/-, cuenta piezas, porcentaje.</li> <li>-Apto para utilización en sobre mesa.</li> <li>-Resistente en ambientes pesados y corrosivos.</li> <li>-Alimentación 230 V, una salida RS-232.</li> </ul>



## EP-350IS (Peso Tara)

   	PESO-TARA 2.690 €
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Indicador <b>ATEX</b> en acero <b>inox</b> con protección <b>IP-66</b>.</li> <li>-Indicado para Zonas clasificadas 1 y 2, 20,21 y 22.</li> <li>-Display en LCD con retroiluminación, y dígitos de 25 mm.</li> <li>-Conexión de una a cuatro células de carga analógicas.</li> <li>-Cinco teclas en elastómero para el solo peso.</li> <li>-Uso continuo de 200 horas en la opción con batería.</li> <li>-Reloj calendario en tiempo real con batería back-up.</li> <li>-El modulo de alimentación de corriente se puede instalar en zona peligrosa o zona segura.</li> <li>-Indicador de pesaje intrínsecamente seguro, para fertilizantes, cereales, productos químicos, mezcla de pinturas y tintes, estaciones de combustibles, pesaje portátil de bidones, etc.</li> </ul>



## EP-150 (Peso Tara)

  	SOLO PESO 130 €
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Indicador con carcasa y soporte en <b>inox</b> protección <b>IP-65</b>.</li> <li>-Dígitos brillantes en LCD de 25 mm de altura.</li> <li>-Indicador para colocación en sobremesa o pared.</li> <li>-Conexión para una a cuatro células de carga analógicas.</li> <li>-Indicador con seis teclas para su configuración y ajustes.</li> <li>-Alimentación a 230 V, o con batería interna recargable.</li> <li>-Funciones de bruto, tara, neto, función cuenta piezas, cero manual y automático, auto desconexión para el ahorro de energía, una salida RS-232.</li> </ul>

## EP-SXS (Peso Tara Bajo Coste)

 	SOLO PESO 70 €	Soporte Pared 10 €
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Indicador de peso de bajo coste, con carcasa en PVC.</li> <li>-Conexión para una a cuatro células de carga analógicas.</li> <li>-Display de peso con dígitos de 20 mm de altura.</li> <li>-Batería interna recargable con autonomía de 40 horas.</li> <li>-Salida RS-232, ajuste y calibración por teclado.</li> <li>-Función básica de cuenta piezas, acumulación manual de las pesadas, alimentación 230V, auto desconexión para el ahorro de energía.</li> </ul>	

## EP-IPV (Peso Tara con Tiquet)

 	SOLO PESO 350 €
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Indicador de peso tara y función cuenta piezas con impresora.</li> <li>-Carcasa en ABS, con dígitos de peso de 24 mm en LCD.</li> <li>-Conexión para una a cuatro células de carga analógicas.</li> <li>-Con siete teclas para su manejo, ajuste y configuración.</li> <li>-Dispone de las funciones de peso tara, cuenta piezas, acumulación de pesadas, imprime tiquet, el la función de solo peso y cuenta piezas.</li> <li>-Batería interna con autonomía de 40 horas, alimentación a 230V con alimentador.</li> </ul>

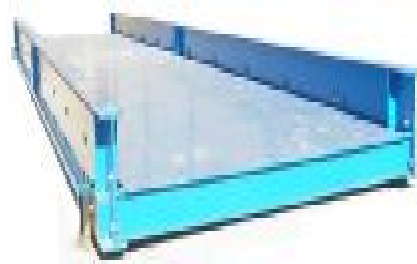
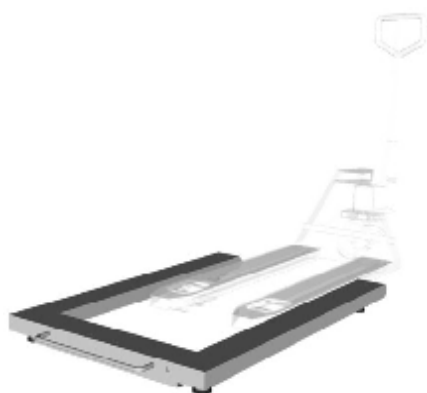


## ADICIONALES PARA INDICADORES

<u>OPCIONES</u>	Descripción	EP SC MIN	EP SC1	EP SC20I	EP SC20	EP SC10	EP 350IS	Precio
AD/MIN IP65	Adicional IP-65 para EP- SC-MIN (Conexiones IP65, junta estanqueidad y acero inoxidable AISI 316)	P						40 €
AD/SC1 IP65	Adicional IP-65 para EP -SC1 (Conexiones IP65, junta estanqueidad y acero inoxidable AISI 316)		P			P		65 €
AD/RC	Adicional reloj-calendario + Memoria	P	P	Serie	Serie	P		30 €
AD/RS-232	Adicional canal adicional RS-232 opto-acoplado	P	P	P	P	P		40 €
AD/RS-485	Adicional canal adicional RS-485 opto-acoplado	P	P	P	P	P	1.760€	40 €
AD/BAT 12 V	Adicional batería externa 12 V	P	P	P	P	P		10 €
AD/RELES	Adicional Relees con prensa estopa		P			P		70 €
AD/ETHERNET	Adicional salida Ethernet	P	P	P	P	P		160 €
AD/4-20mA/P	Adicional Salida Analógica 4-20mA / 0-10V con prensa estopa		P			P	1.730€	120 €
AD/CD	Adicional para células digitales		P	P	P	P	Consultar	30 €
AD/RADIOP1	Adicional transceptor vía radio 100 m		P			P		230 €
AD/BAT 6 V	Adicional batería interna y cardador de batería.	P	P				780 €	60 €
AD/4-20m/IN	Adicional Entrada Analógica 4-20 mA	P	P	P	P	P		80 €






# TARIFA PLATAFORMAS DE PESAJE



**FEBRERO-2011**

# Plataformas Mono Célula

## EP-35

    	DIMENSIONES (mm)	Capacidades (Kg.)	Estruct. zincada Plato inox Célula aluminio IP-65	Estruct. zincada Plato inox Célula inox IP-67	Estruct. inox Plato inox Célula inox IP-68
	250 X 250 X 70	6/15/20	X	X	220 €
	400 X 400 X 90	30/60/150	130 €	200 €	310 €
	500 X 400 X 90	30/60/150	170 €	250 €	390 €
	600 X 600 X 120	60 /150/300	210 €	340 €	460 €
	800 X 800 X 140	150/300	X	460 €	690 €




**Características Generales**

- Plataformas, sobremesa o sobresuelo.
- Capacidad de 6 a 300 Kg según plataforma.
- Una célula de carga en aluminio o acero inoxidable.
- Pies de nivelación regulables.
- Plato en acero **Inoxidable** y cable de 3 m al visor.
- Estructura metálica, zincada o en acero inox AISI-304.

**Conectables a cualquier visor electrónico.**


### ACCESORIOS EP-35




**Precio €**

	Soporte de rodillos para plataformas de 40 X 40 o 50 X 40	Consultar
	Mesa en inox con altura de 600 mm para plataformas 40 X 40 y 50 X 40	180
	Columna de visor para plataforma de 25 X 25 de 300 mm de altura en inox	40
	Columna de visor para plataforma de 40 X 40 de 500 mm de altura en inox	60
	Columna de visor para plataforma de 60 X 60 de 800 mm de altura en inox	80
	Columna y gancho carnicero en inox, para montar sobre plataformas <b>EP-35</b> , para el pesaje de cargas colgantes, altura de la columna 1.500 mm	190

## EP-36

DIMENSIONES (mm)	Capacidades (Kg.)	Estructura pintada Chapa superior pintada Células en acero IP-67	Estructura pintada Chapa superior inox Células en inox IP-67	Estructura total inox Chapa superior inox Células en inox IP-68
1.000 X 1.000 X 100	600/1.500	560 €	850 €	1.240 €
1.250 X 1.000 X 100	600/1.500	590 €	950 €	1.280 €
1.200 X 1.200 X 120	1.500/3.000	640 €	1.060 €	1.390 €
1.500 X 1.250 X 120	1.500/3.000	720 €	1.170 €	1.590 €
1.500 X 1.500 X 120	1.500/3.000	790 €	1.290 €	1.750 €
2.000 X 1.500 X 140	1.500/3.000	980 €	1.570 €	2.190 €

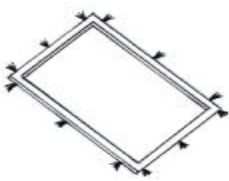


### Características Generales

- Estructura tubular de alta resistencia.
- Chapa lisa desmontable con tornillos en inox.
- Cuatro células IP-67 o IP-68 sobredimensionadas.
- Pies de nivelación regulables en acero **inox**.
- Bascula sobresuelo o para empotrar.
- Caja de suma en PVC IP-68, con 4 m de cable al visor.

**Conectables a cualquier visor electrónico.  
Otras medidas y capacidades (Consultar)**

Accesorios EP36	Dimensiones (mm)	Precio Pintado	Precio Inox
<b>Marcos empotrar</b>			
	800 X 800	80 €	140 €
	1.000 X 1.000	90 €	160 €
	1.250 X 1.000	100 €	170 €
	1.500 X 1.250	110 €	210 €
	1.500 X 1.500	150 €	240 €
	2.000 X 1.500	190 €	320 €
<b>Soporte barras</b>			
	Para plataformas de 1500 X 1500	360 €	X
	Para plataformas de 2000 X 1500	480 €	X
<b>Rampas</b>			
	800 X 600	160 €	310 €
	1.000 X 800	180 €	370 €
	1.250 X 800	230 €	410 €
	1.500 X 800	270 €	470 €
	2.000 X 1.000	330 €	590 €

## EP-37

DIMENSIONES (mm.)	CAPACIDAD (Kg.)	Pintada	Galvanizada	Total Inox
1.250 X 840 X 80 (Int.600) <b>(CE)</b>	1.500	650 €	750 €	1.390 €
<b>Características</b>				
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plataformas pesa palés sobresuelo.</li> <li>• Cuatro células IP-67 en acero o <b>inox</b>.</li> <li>• Pies de nivelación regulables en acero o <b>inox</b>.</li> <li>• Bascula con asa y rodillos para su traslado.</li> <li>• Caja de suma en acero inox IP-67.</li> <li>• Ajustada de peso y esquinas.</li> <li>• Cable de 4 mts al visor.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Conectable a cualquier visor electrónico.</b></p> 				

# Plataformas de 4 Células

## EP-38

	DIMENSIONES	Capacidades (Kg)	Precio
	800 X 800 X 50 mm	600 o 1.000	1.130 €
	1.200 X 1.200 X 50 mm	600 o 1.000	1.370 €
<b>Características</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plataforma extraplana en aluminio</li> <li>• Instalación sobresuelo con rampas integradas.</li> <li>• Su bajo peso, las asas y ruedas facilitan su transporte.</li> <li>• Cuatro células IP-67 en acero.</li> <li>• Caja de suma en PVC IP-66.</li> <li>• Ajustadas de peso y esquinas.</li> <li>• Pies de nivelación regulables en acero.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Conectable a cualquier visor electrónico.</b></p> 			

# Plataformas de 4 Células

## EP-39

DIMENSIONES (mm.)	CAPACIDAD (Kg.)	Pintada	Total Inox
1.200 X 1.200 X 55 mm	1.500	1.180 €	2.780 €
1.500 X 1.500 X 55 mm	1.500	1.290 €	3.690 €

   	<p style="text-align: center;"><b>Características Generales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bascula para ser instalada en sobresuelo.</li> <li>• Cuatro células IP-67 en acero o <b>inox</b>.</li> <li>• Pies de nivelación regulables en acero o <b>inox</b>.</li> <li>• Dos rampas de acceso plegables incluidas.</li> <li>• Chapa lisa en la inox y chapa estriada en pintada.</li> <li>• Caja de suma en acero inox IP-65.</li> <li>• Ajustada de peso y de esquinas.</li> <li>• Cable de 4 mts al visor.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Conectable a cualquier visor electrónico.</b></p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# Barras Pesadoras

## EP-40

DIMENSIONES (mm.)	Capacidades (Kg.)	Pintada	Total Inox
800 X 105 X 120 mm Dos Barras	1.500 o 3.000	620 €	X
1.250 X 100 X 115 mm Dos Barras	1.500 o 3.000	720 €	1.580 €

   	<p style="text-align: center;"><b>Características Generales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Barras pesadoras sobresuelo.</li> <li>• Dos células por barra, en acero o <b>inox</b>.</li> <li>• Pies de nivelación regulables en acero o <b>inox</b>.</li> <li>• Se suministra por parejas.</li> <li>• Ajustada de peso.</li> <li>• Cable de 4 mts al visor.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Conectable a cualquier visor electrónico.</b></p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

DIMENSIONES (m)	Capacidades (T)	PRECIO (€)
5 X 2,5-Nº de Células-4	10	7.120
6 X 2,5-Nº de Células-4	10	7.840
8 X 2,5-Nº de Células-6	10	9.970
8 X 2,5-Nº de Células-6	15	10.360



SOBRESUELO



EMPOTRADA



### Características Generales

- Pesaje totalmente electrónico, sin mecanismos que requieran mantenimiento.
- La plataforma de pesaje se apoya directamente en las células de carga y soportes.
- Con topes de seguridad regulables
- Mínima obra civil y de fácil construcción.
- Células en acero inox (Sin mantenimiento).
- Plataformas metálicas tipo modular, ensambladas por tornillos de rápido y fácil montaje y desmontaje para su traslado, chapa lagrimada de 6/8 de espesor.
- Visor alfanumérico Mod EP-SC20I acabado en inox, con teclado PC y programa Pesa camiones, impresora incorporada de 40 columnas.

**Fabricación de basculas a medida tanto capacidad como en dimensiones**

INCLUIDO EN EL PRECIO	NO INCLUIDO EN EL PRECIO
<p>Una bascula puente metálica pintada sobresuelo o empotrada.                      Transporte, montaje, y puesta en marcha.                      Soportes de células con pies articulados                      Placas de anclaje.                      Células de carga en inox.                      Tortillería zincada completa                      Visor modelo EP-SC20I en acero inox                      Cable de la bascula al visor.</p>	<p>Tomas eléctricas                      Obra civil completa.                      Rampas de entrada y salida.                      Marco perimetral en versión empotrada.                      Grúa para el descargue y montaje                      Verificación primitiva (Si fuese necesario)                      I.V.A</p>

NOTA: Debido a la fluctuación del acero rogamos nos consulten el precio definitivo.

DIMENSIONES (m)	Capacidades (T)	PRECIO (€)
8 X 3-Nº de Células-4	30	13.620
10 X 3-Nº de Células-4	40	15.840
12 X 3-Nº de Células-6	60	19.730
14 X 3-Nº de Células-6	60	21.540
16 X 3-Nº de Células-6	60	23.810
18 X 3-Nº de Células-8	60	25.970



SOBRESUELO




EMPOTRADA




### Características Generales

- Pesaje totalmente electrónico, sin mecanismos que requieran mantenimiento.
- La plataforma de pesaje se apoya directamente en las células de carga y soportes.
- Con topes de seguridad regulables
- Mínima obra civil y de fácil construcción.
- Células Mod SP-A en inox (Sin mantenimiento).
- Plataformas metálicas tipo modular, ensambladas por tornillos de rápido y fácil montaje y desmontaje para su traslado.
- Visor alfanumérico Mod EP-SC20I acabado en inox, con teclado PC y programa Pesa camiones, impresora incorporada de 40 columnas.

Fabricación de basculas a medida tanto capacidad como en dimensiones




INCLUIDO EN EL PRECIO	NO INCLUIDO EN EL PRECIO
<p>Una bascula puente metálica pintada sobresuelo o empotrada.  Transporte, montaje, y puesta en marcha.  Soportes de células con bases en inox.  Células de carga en inox mod. SP-A.  Tortillería zincada completa  Visor modelo EP-SC20I en acero inox  Cable de la bascula al visor.</p>	<p>Tomas eléctricas  Obra civil completa  Placas de anclaje  Rampas de entrada y salida.  Marco perimetral en la versión empotrada.  Grúa para el descargue y montaje  Verificación primitiva (Si fuese necesario)  I.V.A</p>

NOTA: Debido a la fluctuación del acero rogamos nos consulten el precio definitivo.

# Bascula Pesa Ejes

## EP-45

DIMENSIONES	CAPACIDADES (Kg)	Nº de CELULAS	PRECIO (€)
3.000 X 1.000 X 310 mm	15.000 o 20.000	4	8.690
3.000 X 1.500 X 310 mm	15.000 o 20.000	4	9.270




### Características Generales

- Bascula para determinar las cargas por eje.
- Estructura pintada de alta resistencia.
- Con marco perimetral incorporado.
- Cuatro células de carga en acero inoxidable.
- Caja de suma con cable de 10 m al visor.
- Con topes ajustables en todos los sentidos
- Visor Alfanumérico Mod EP-SC20I.
- Comprobada y ajustada de peso en fábrica.

# Bascula Pesa Contenedores

## EP-47

DIMENSIONES	CAPACIDAD	Nº de CELULAS	PRECIO (€)
6000 X 2.700 X 350mm	30.000 Kg	4	10.890

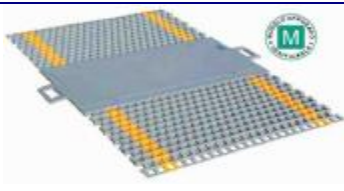
### Característica Generales

- Construida con estructura metálica de alta resistencia.
- El contenedor apoya en toda la superficie de la báscula.
- Con cubilaje metálico para una rápida instalación.
- Células de carga en el interior en acero inoxidable.
- Guía metálica central para situar al contenedor.
- Topes al final de la báscula para su posicionamiento.
- La zona de rodadura y apoyo está reforzada.
- Pintada con imprimación anticorrosiva y tortillería 8.8.

**Fabricación de basculas a medida tanto en capacidad como en dimensiones**



# Basculas Pesa Ruedas EP-49 (Con visor incluido)

	DIMENSIONES	CAPACIDAD	DIVISION	PLATAFORMAS	PRECIO
	850 X 470 mm.	15.000 Kg	5 o 50 kg	2	7.960 €
	850 X 470 mm	15.000 kg	5 o 50 Kg	4	14.750 €

## Características Generales

### Plataforma:

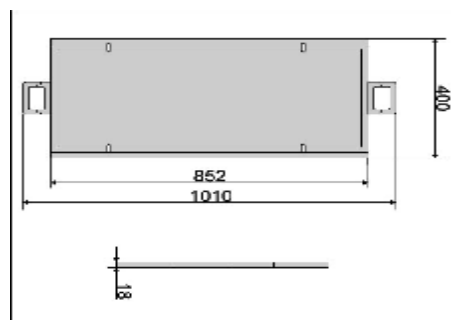
- Dimensiones 850 X 470 X 20 mm, peso aprox. 30 Kg.
- Sobrecarga maxima aceptable 120%.
- Estructura robusta en aluminio, con protección IP-66.
- Instalación sobresuelo o empotrada
- Cable de 15m completo al visor.
- Con esterillas de acceso plegables de 1,5 m de longitud.

### Visor de peso:

- Visor de peso digital alfanumérico con dígitos en LCD.
- Maleta de serie con visor e impresora.
- Visualización del peso de cada única plataforma.
- Visualización del peso por eje y peso total.
- Entrada y salida con totalización de ejes.
- Gran total de los vehículos pesados.
- Batería interna recargable, autonomía de 10 horas.
- Cuatro conectores de serie.
- Totaliza vehiculo + remolque.

### Funciones con impresora:

- El numero de pesadas efectuadas.
- Numero de pesadas, y reloj calendario.
- Peso de cada plataforma, suma de todas y gran total.



Opciones	Precio
Juego de dos esterillas de 3 m por plataforma	1.630 €
Marco para empotrar 2 plataformas	380 €






# TARIFA DE BALANZAS



## EP-WLC (Balanza de Precisión)

Dimensiones del Plato	Capacidades (Kg)	División (g)	Precio €
195 X 195 mm	6/12	0,1/0,2	530
195 X 195 mm	20	0,1	510








**Características Generales**

- Balanza de laboratorio y farmacia.
- Carcasa externa en inyección de aluminio.
- Display en LCD de alto contraste.
- Peso seleccionable en gramos, quilates.
- Calibración externa y calculo de porcentaje.
- Salida de datos RS-232 y batería.

## EP-PSC2 (Balanza de Precisión)

Dimensiones del Plato	Capacidades (g)	División (g)	Precio €
128 X 128 mm	360	0,001	730
128 X 128 mm	600	0,001	780
195 X 195 mm	4.500	0,01	740








**Características Generales**

- Balanza de laboratorio y farmacia.
- Carcasa externa en inyección de aluminio.
- Display en LCD de alto contraste.
- Peso seleccionable en gramos onzas y quilates.
- Calibración externa y calculo de porcentaje.
- Salida de datos RS-232 y batería.

## EP-ASC2 (Balanza Analítica de Precisión)

Dimensiones del Plato	Capacidades (g)	División (g)	Precio €
85 mm de Diametro	220	0,0001	1.230
85 mm de Diámetro	310	0,0001	1.920



**Características Generales**

- Balanza analítica de laboratorio.
- Puertas de cristal correderas por arriba y a los dos lados.
- Carcasa externa en inyección de aluminio.
- Display en LCD de alto contraste.
- Peso seleccionable en gramos, quilates.
- Auto calibración interna.
- Calculo de porcentaje y salida RS-232.

## EP-MAC (Balanza Analizadora de Humedad)

Dimensiones del Plato	Capacidades (g)	División (%)	Precio €
100 mm de Diámetro	110	0,01	1.390
100 mm de Diámetro	210	0,001	1.480



  

 	<p><b>Características Generales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Perfil de secado: estándar, suave, escalonado y rápido.</li> <li>• Display en LCD de alto contraste.</li> <li>• Calibración externa y salida RS-232</li> <li>• Corrección de temperatura automática.</li> <li>• Resultados en % de humedad o en % de materia sólida.</li> <li>• Temperatura máxima de secado es de 160°C</li> </ul>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## EP-BAT (Balanza de Precisión)

Dimensiones del Plato	Capacidades (g)	División (g)	Precio €
120 mm de Diámetro	300 o 600	0,005 – 0,01	220
160 X 135 mm	3000	0,01	230





 	<p><b>Características Generales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Balanza de precisión con carcasa en ABS y plato en acero inox.</li> <li>• Display de LCD con alto contraste con dígitos de 20 mm.</li> <li>• Para vientos en las capacidades de 300 o 600 g.</li> <li>• Batería interna recargable.</li> <li>• 7 pulsadores para calibración y funciones.</li> <li>• Auto desconexión programable, salida RS-232.</li> <li>• Nivel de posicionamiento y calibración externa.</li> </ul>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## EP-WTC/EX (Balanza Solo Peso)



Dimensiones del Plato	Capacidades (Kg)	División (g)	Precio €
360 X 290 mm	15 o 30	5 - 10	1.480
400 X 500 mm	30 o 60	10 - 20	1.690



  

   	<p><b>Características Generales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Balanzas antideflagrantes para zonas de riesgo de explosión.</li> <li>• Zonas de explosión tipo IIB.</li> <li>• Clases de temperatura T1, T2, T3, y T4.</li> <li>• Grupo 1 y 2 polvos con vapores y gases explosivos con el aire.</li> <li>• Longitud del cable entre el enchufe y el indicador 20 m.</li> <li>• Plataforma total en acero inox.</li> <li>• Indicador de peso Mod EP-H/EX.</li> </ul>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## EP-BCD (Balanza Cuenta Piezas)

Dimensiones del Plato	Capacidades (Kg)	División (g)	Precio €
300 X 230 mm Bi-Bascula	30	1	270
275 X 225 mm	48	2	350



  

 	<p><b>Características Generales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Display de 20 mm en LCD con retroiluminación.</li> <li>• Tres pantallas que indican el peso, peso unitario y cantidad.</li> <li>• Batería interna recargable para 60 horas, y alimentador a red.</li> <li>• Carcasa en ABS y plato de acero inoxidable.</li> <li>• Teclado numérico para funciones y programación.</li> <li>• Funciones de tara, neto, límites y acumulación.</li> <li>• Una salida RS-232.</li> </ul>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## EP-DSN (Balanza Solo Peso)

Dimensiones del Plato	Capacidades (Kg)	División (g)	Precio €
290 X 230 mm	3 o 15	0.1 - 0,5	140
290 X 230 mm	30	1	150




  

 	<p><b>Características Generales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gran display de 24 mm en LCD con retroiluminación.</li> <li>• Teclado con 7 teclas, protección IP-44</li> <li>• Batería interna recargable y alimentador a red.</li> <li>• Carcasa en ABS y plato de acero inoxidable.</li> <li>• Funciones de cero, tara, bruto, neto.</li> <li>• Función básico de cuenta piezas y limites.</li> </ul>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------


## EP-RDA (Balanza Solo Peso con Tiquet)

Dimensiones del Plato	Capacidades (Kg.)	División (g.)	Precio €
370 X 240 mm	15	0,5 o 5	590
370 X 240 mm	30	1 o 10	620


  

  	<p><b>Características Generales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dígitos de 20 mm en LCD con retroiluminación.</li> <li>• Batería interna con autonomía de 60 horas.</li> <li>• Funciones de cero, tara, bruto y neto.</li> <li>• Carcasa en ABS y plato de acero inoxidable.</li> <li>• Función de cero, tara, límites y cuentapiezas.</li> <li>• Teclado impermeable con 7 teclas</li> <li>• Impresora integrada de gran velocidad.</li> </ul>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------


## EP-BW (Balanza para Control)

Dimensiones del Plato	Capacidades (Kg)	División (g)	Precio €
300 X 230 mm	3-6-15	1-2-5	220
 <p><b>Características Generales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Balanza con dígitos de 20 mm de altura en LCD.</li> <li>Batería interna para un funcionamiento de 60 horas.</li> <li>Funciones de cero, peso en porcentaje, función de límites.</li> <li>Protección contra sobrecargas y nivel de posicionamiento.</li> <li>7 teclas para ajustes y funciones.</li> <li>Carcasa en ABS y plato en acero inoxidable.</li> <li>Semáforo para límites con señal acústica. (Opcional+190 €)</li> </ul>			

## EP-CPW (Bascula de Pesaje)

Dimensiones del Plato	Capacidad (Kg)	División (g)	Precio €
300 X 300 mm	200	50	230
 <p><b>Características Generales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bascula para el control de peso y paquetería.</li> <li>Visor con cuatro teclas para funciones y configuración.</li> <li>Visor con display en LCD de alto contraste con soporte pared.</li> <li>Funciones de peso, tara, y una salida RS-232.</li> <li>Teclado protegido contra entrada de líquidos y plato en inox.</li> <li>Adaptador a 230V o 6 pilas tipo AA (No incluidas).</li> <li>Desconexión automática para el ahorro de consumo.</li> </ul>			

## EP-WME (Balanza pesa Bebés)

Dimensiones del Plato	Capacidad (Kg)	División (g)	Precio €
500 X 290 mm	20	10	140
 <p><b>Características Generales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Balanza para el control del peso a bebés.</li> <li>Función HOLD para fijar el peso en movimiento.</li> <li>Display retroiluminado con alta resolución en la pesada.</li> <li>Teclado protegido contra la entrada de líquidos.</li> <li>Plato de pesada de forma ergonómica y antideslizante.</li> <li>Función de tara y desconexión automática.</li> <li>Alimentación con 6 pilas tipo AA incluidas.</li> </ul>			



# TARIFA PESAJE MOVIL



**FEBRERO-2011**



## INDICADOR DE PESAJE A BORDO

Mod **HELPER MINI**

### Características Generales

- Pesaje en movimiento.
- Peso en tiempo real en carga y descarga.
- Visor de peso LCD de alto contraste.
- Visor con iluminación de fondo para la noche.
- Reducidas dimensiones para instalar en cabina.
- Visor con fecha, hora y nº de tiquet.
- Funciones básica de pesaje.
- Una función de suma del peso total.
- Teclado táctil resistente al agua, con doce teclas.
- Fracciones de 10, 20, 50, 100, 200, 500 Kg.



### Impresora

- Impresión de carga e informes resumidos.
- Imprime fecha-hora y nº de tiquet.
- Suma el peso y gran total de la pesada.
- Información de carga.

Impresora



### Ventajas del Sistema

- Evita la sobrecarga del las maquinas.
- Productividad ininterrumpida.
- Menor coste del mantenimiento.
- Aumenta la eficacia del conductor.
- Lectura precisa del peso en tiempo real.

Memoria de datos



## APLICABLE PARA LAS SIGUIENTES MAQUINAS



MODELO DEL INDICADOR	PRECIO €
Indicador HERPER MINI con impresora	4.370
Memoria de datos	1.180
Desplazamientos-Montaje-IVA	No incluido



## INDICADOR DE PESAJE A BORDO

Mod **MILLENNIUM**

### Características Generales

- Pesaje en movimiento.
- Peso en tiempo real en carga y descarga.
- Visor de peso LCD de alto contraste.
- Visor con iluminación de fondo para la noche.
- Reducidas dimensiones para instalar en cabina.
- Visor con fecha, hora y nº de tiquet.
- Funciones donde la exactitud de peso es crucial.
- Control de productos de alto valor.
- Para productos que deban mezclarse.
- Alerta de sobrepeso y puesta a cero
- Teclado táctil resistente al agua, con diez teclas.
- Fracciones de 10, 20, 50, 100, 200, 500 Kg.



Impresora



### Impresora

- Impresión de carga y totales diarios.
- Imprime fecha-hora y nº de tiquet.
- Suma el peso y gran total de la pesada.
- Totales individuales de la carga.
- Información de carga.

### Ventajas del Sistema

- Evita la sobrecarga del las maquinas.
- Productividad ininterrumpida.
- Menor coste del mantenimiento.
- Aumenta la eficacia del conductor.
- Lectura precisa del peso en tiempo real.

Memoria de datos



## APLICABLE PARA LAS SIGUIENTES MAQUINAS



MODELO DEL INDICADOR	PRECIO €
Indicador MILLENNIUM con impresora	4.860
Memoria de datos	1.180
Desplazamientos-Montaje-IVA	No incluido



## INDICADOR DE PESAJE A BORDO

## Mod HELPER 7

### Características Generales

- Pesaje en movimiento.
- Peso en tiempo real en carga y descarga.
- Visor de peso LCD de alto contraste.
- Visor con iluminación de fondo para la noche.
- Reducidas dimensiones para instalar en cabina.
- Visor con fecha , hora y nº de tiquet.
- Funciones donde la exactitud de peso es crucial.
- Control de productos de alto.
- Para productos que deban mezclarse.
- Alerta de sobrepeso y puesta a cero.
- Teclado táctil resistente al agua, con quince teclas.
- Fracciones de 10, 20, 50, 100, 200, 500 Kg.



Impresora térmica de alta velocidad

### Impresora

- Impresión de carga y totales diarios.
- Imprime -fecha-hora-cabecera y nº de tiquet.
- Suma el peso y gran total de la pesada.
- Totales individuales de la carga.
- Información de carga.



### Ventajas del Sistema

- Evita la sobrecarga del las maquinas.
- Productividad ininterrumpida.
- Menor coste del mantenimiento.
- Aumenta la eficacia del conductor.
- Lectura precisa del peso en tiempo real.

Lector USB de Ikey y memoria de bolsillo



## APLICABLE PARA LAS SIGUIENTE MAQUINA



MODELO DEL INDICADOR	PRECIO €
Indicador HELPER 7 con impresora	6.690
Lector y memoria de bolsillo	1.380
Desplazamientos-Montaje-IVA	No incluido



# Gancho Pesador

## EP-52 (Homologado)

MODELO	CAPACIDADES (Kg)	División (Kg)	L4 Aprox (mm)	Peso aprox (Kg)	Precio €
EP-52-2 <b>CE</b>	2.000	0,5	450	13	390
EP-52-3 <b>CE</b>	3.000	1	490	14	440
EP-52-4 <b>CE</b>	4.000	1	650	18	490
EP-52-6,5 <b>CE</b>	6.500	2	690	23	540
EP-52-9,5 <b>CE</b>	9.500	5	720	26	630
EP-52-15,5 <b>UI</b>	15.500	5	840	43	1.540
Opciones					Precio €
Mando a distancia con funciones de on/of y tara					100
Protector del frontal					80
Modulo via radio, gancho con digitos de 20 mm distancia máxima 70 m					230
Visor remoto portátil Mod EP-SC/LCD/BAT con radiofrecuencia					490
Repetidor de peso Mod REP/60 y placa con via radio					580

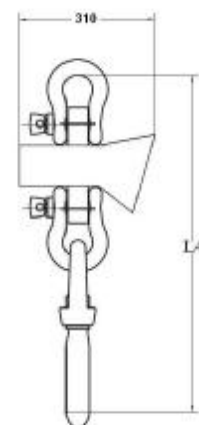
### Características Generales

- Gancho pesador electrónico con carcasa en acero pintado muy resistente.
- Alta precisión en la pesada con 6 dígitos rojos de 25 mm de altura.
- Dos baterías internas recargables para un funcionamiento de 60 horas.
- Cargador de batería y avisador de sobrecarga.
- Una célula de carga en acero sobredimensionada IP-66 en acero CE.
- Grillete superior e inferior y gancho giratorio factor de seguridad 4:1.
- Teclas de Tara y On/Off y auto apagado para el ahorro de energía.
- Temperatura de funcionamiento -10 +40 °C.




Con protector y antena



Estándar

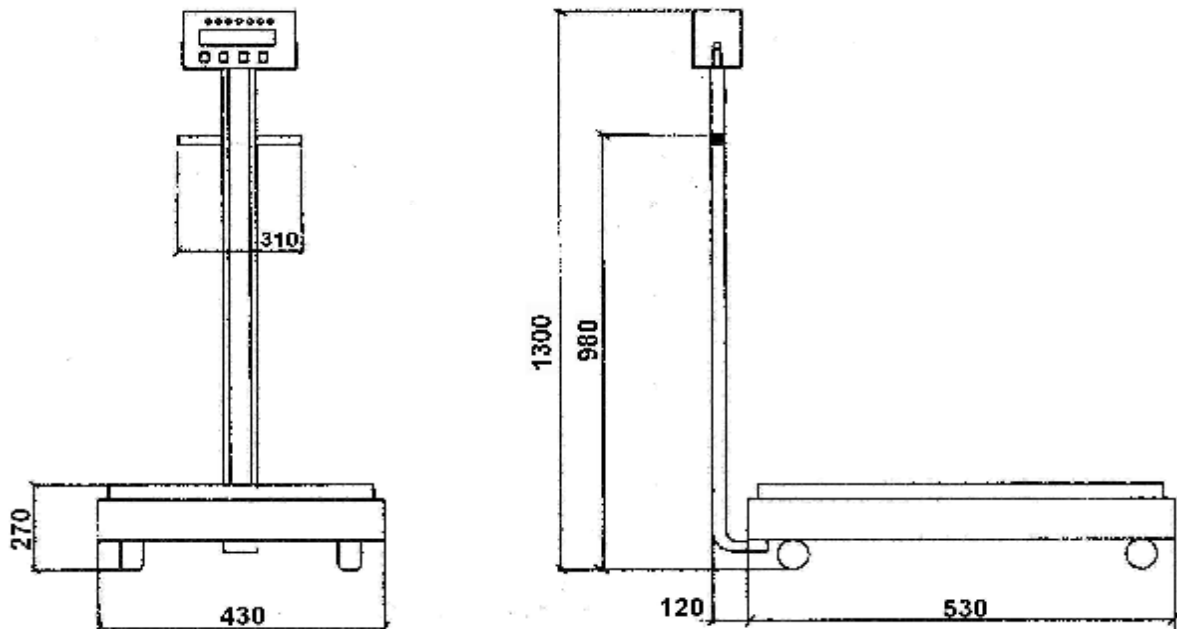


## EP-54 (Homologada)

  	Dimensiones del Plato	Capacidad (Kg.)	División (g)	Precio €
	500 X 400 mm <b>(UI)</b> Con visor EP-SXS/BAT Célula de aluminio.	60-150	20-50	560
	500 X 400 mm <b>(CE)</b> Con visor EP-SCMIN/BAT Célula en acero inox	60-150	20-50	680
	500 X 400 mm <b>(CE)</b> <b>TOTAL INOX</b> Célula en Inox Ruedas en pvc soporte inox. Visor EP-SCMIN/BAT /IP-65	60-150	20-50	940

### Características Generales




- Báscula muy robusta para el control de mercancías.
- Visor electrónico con batería interna y cargador de batería.
- Una célula de carga sobredimensionada.
- Estructura metálica cincada o en acero inox.
- Bastidor a todo alrededor para evitar golpes.
- Dos ruedas delanteras fijas y dos traseras giratorias con freno.
- Plato en acero **inox**.



Medidas en mm

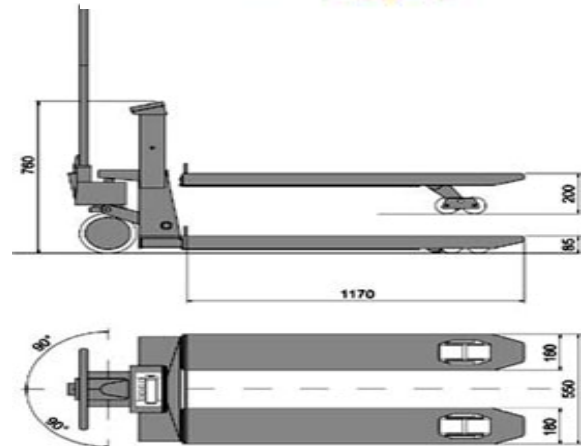
# Transpaleta Pesadora

## EP-56 (Homologada)

  	Dimensiones de las horquillas	Capacidad	División	Precio €
	Estructura pintada sin impresora 1.110 X 565 X 80 mm (UI)	2.000 Kg	1 Kg	1.190
	Estructura pintada sin impresora 1.110 X 565 X 80 mm (CE)	2.000 Kg	1 Kg	1.830
	Estructura pintada con impresora 1.160 X 580 X 80 mm (CE)	2.000 Kg	1 Kg	2.280
Estructura total en acero inox 1.160 X 580 X 80 mm (UI)	2.000 Kg	1 Kg	3.390	




### Características Generales

- Transpaleta pesadora electrónica.
- Visor peso/tara con dígitos de 20 mm.
- Batería interna recargable.
- Ruedas de dirección de goma.
- Ruedas delanteras de poliuretano.
- Cuatro células de carga sobredimensionadas.
- Auto apagado programable.
- Funciones de tara/cero/on-off.
- Puede usarse como transpaleta normal.



# Transpaleta Pesadora

## EP-59 (Homologada) (Zona )

  	Dimensiones de las horquillas	Capacidad (Kg.)	División	Precio €
	<p><b>Zona (Ex 1 y 2)</b></p> <p>1.150 X 540 X 85 mm</p>	2.000	1 Kg	6.490
	<p><b>Opción: Anchura de las horquillas a 690 mm</b></p>			490 €

### Características Generales

Batería cambiable en zona EX



- Transpaleta pesadora electrónica para ambientes explosivos.
- Estructura en acero pintado, y horquillas en acero **inox.**
- Ruedas de dirección en goma antiestática.
- Ruedas de carga en poliuretano.
- Palanca de elevación para zurdos o diestros.
- Visor en LCD con dígitos de 15 mm protección IP-65.
- Visor pivotante y rotativo.
- Botonera robusta para la utilización con guantes.
- Desconexión automática tras 30 minutos de no uso.
- Indicación para la recarga de la batería.
- Corrección de cero manual y automático.
- Bruto, neto y tara manual.
- Cargador de batería para zona segura.
- Batería para un funcionamiento aprox de 90 horas.





## EP-CR Dinamómetro

Dimensión Total	Capacidad (Kg.)	División (g)	Precio €
300 X 80 X 50 mm	30	10	130
300 X 80 X 50 mm	120	50	140
300 X 80 X 50 mm	300	100	150



### Características Generales

- Dinamómetro para pesca, pesa maletas, etc.
- Carcasa en fundición de aluminio.
- Display de 15 mm en LCD.
- Alimentación 3 pilas LR6 AA 1,5 V (incluidas).
- Funciones de peso en gramos o en libras.
- Anclajes muy resistentes.
- Auto-calibración por medio del teclado.
- Teclado táctil mecánico y a prueba de agua.

## EP-BA Basculas Aéreas

Dimensión Total	Capacidad (Kg.)	Estructura pintada	Estructura en acero inox
450 X 210 X 105 mm	120 o 150	650 €	960 €
450 X 210 X 105 mm	300 o 600	720 €	1.120 €
450 X 210 X 115 mm	800	810 €	1.290 €



### Características Generales

- Basculas especiales para mataderos y salas de despiece.
- Una célula de carga en acero **inoxidable**.
- Adaptables a la carrilería existente.
- Incluye los tirantes en acero **inoxidable**.
- Cinco metros de cable hasta el visor.
- Alturas reducidas y acabados pintada o total inox.
- No incluido el carril, abrazaderas del carril, ni gancho.

Otras capacidades consultar

**Conectables a cualquier visor electrónico.**



# TARIFA

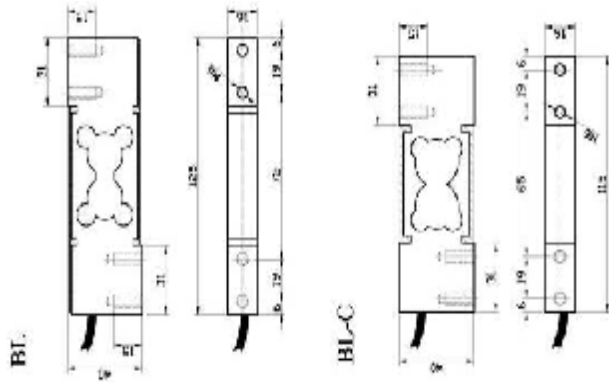
## CELULAS DE CARGA



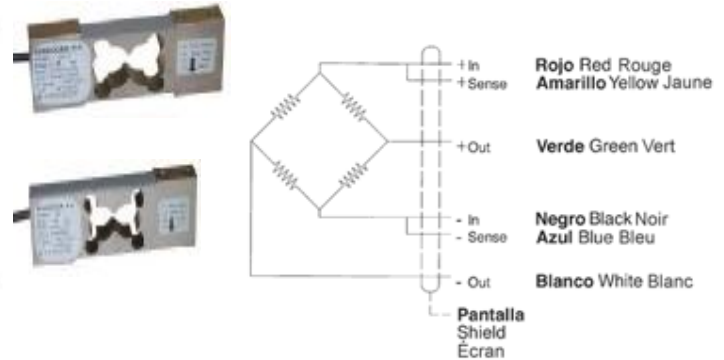
**EUROPESAJE**

MODELO	Capacidades (Kg)	Acero Aleado	Acero Inox
<b>BL</b>	5-7-10-20-40	80 €	
<b>BL-C</b>	10-18-36		90 €

**MEDIDAS**



**CONEXIONADO**

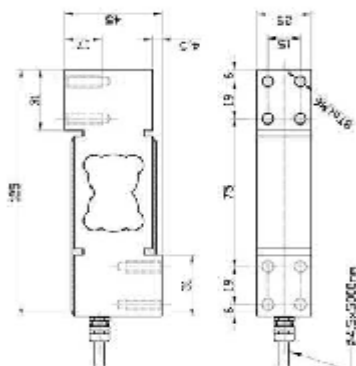


**CARACTERISTICAS TECNICAS**

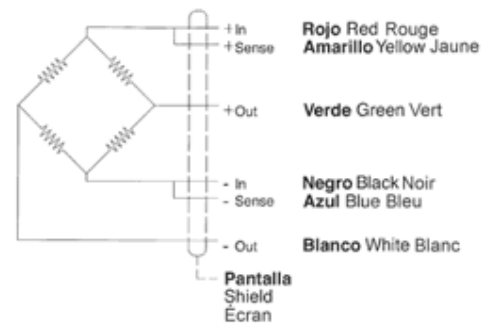
- Clase de precisión C3-C6
- Sensibilidad  $2 \pm 10\%$  mV/V
- Vmin Emax/18000
- Tensión de alimentación  $5 \div 15V$
- Resistencia de entrada  $390 \pm 3$
- Gran precisión en cargas descentradas
- Hasta plataformas de 350 X 350 mm
- Estanqueidad IP-67
- Margen de temperatura  $-10^\circ C + 40^\circ C$
- Resistencia de salida  $390 \pm 3$

MODELO	Capacidades (Kg)	Acero Inox IP-67	Acero Inox IP-68
<b>PL-50</b>	50-75-100-150-200-250	110 €	125 €

**MEDIDAS**



**CONEXIONADO**



**CARACTERISTICAS TECNICAS**

- Clase de precisión C3-C6
- Sensibilidad  $2 \pm 10\%$  mV/V
- Vmin Emax/12000
- Tensión de alimentación  $5 \div 15V$
- Célula inox, sellado hermético
- Hasta plataformas de 500 X 500 mm
- Estanqueidad IP-67 o IP-68
- Margen de temperatura  $-10^\circ C + 40^\circ C$

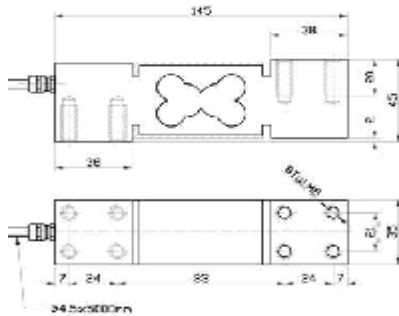
-Resistencia de entrada  $390 \pm 3$

-Resistencia de salida  $350 \pm 3$

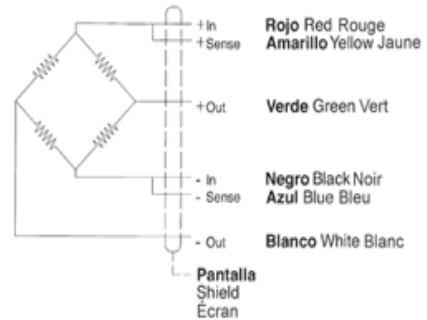
## EUROPESAJE

MODELO	Capacidades (Kg)	Acero Inox IP-67	Acero Inox IP-68
<b>BS-1</b>	50-100-200-300-500	150 €	165 €

### MEDIDAS



### CONEXIONADO

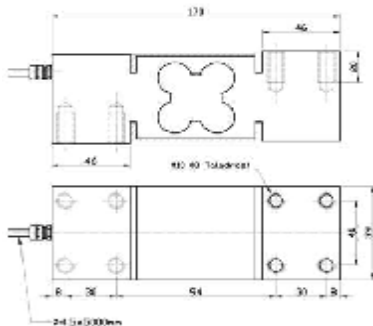


### CARACTERISTICAS TECNICAS

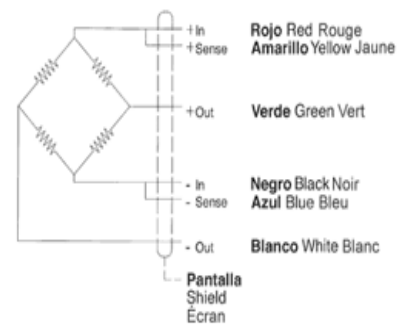
- Clase de precisión C3-C4
- Sensibilidad  $2 \pm 10\%$  mV/V
- Vmin Emax/10000
- Tensión de alimentación  $5 \div 15V$
- Resistencia de entrada  $390 \pm 3$
- Célula inox sellado hermético
- Hasta plataformas de 600 X 600 mm
- Estanqueidad IP-67 o IP-68
- Margen de temperatura  $-10^\circ C + 40^\circ C$
- Resistencia de salida  $350 \pm 3$

MODELO	Capacidades (Kg)	Acero Inox IP-67	Acero Inox IP-68
<b>BS-2</b>	150-300-500-750-1000	200 €	215 €

### MEDIDAS



### CONEXIONADO



### CARACTERISTICAS TECNICAS

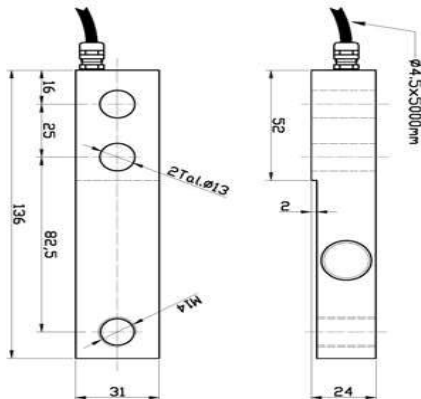
- Clase de precisión C3-C4
- Sensibilidad  $2 \pm 10\%$  mV/V
- Vmin Emax/10000
- Tensión de alimentación  $5 \div 15V$
- Resistencia de entrada  $390 \pm 3$
- Célula inox, sellado hermético
- Hasta plataformas de 800 X 800 mm
- Estanqueidad IP-67 o IP-68
- Margen de temperatura  $-10^\circ C + 40^\circ C$
- Resistencia de salida  $350 \pm 3$



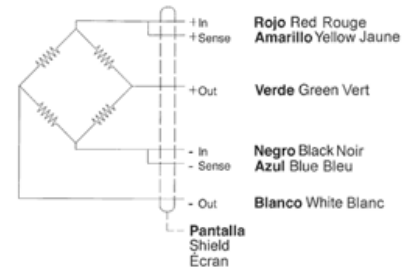
## EUROPESAJE

MODELO	Capacidades (Kg)	Acero Aleado	Acero Inox
<b>CO-1</b>	300-500-1000-1500	X	125 €

### MEDIDAS



### CONEXIONADO

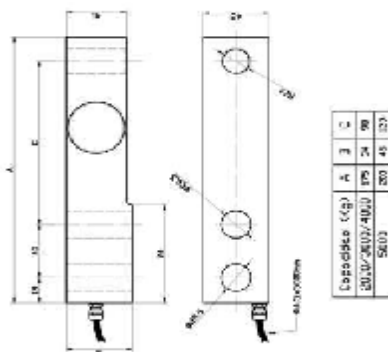


### CARACTERISTICAS TECNICAS

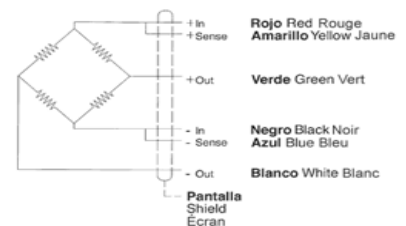
- Clase de precisión C3-C4
- Sensibilidad  $2 \pm 0,1\%$  mV/V
- Vmin Emax/15000
- Tensión de alimentación  $5 \div 15V$
- Resistencia de entrada  $350 \pm 3$
- Célula inox, sellado hermético
- Resistencia de aislamiento  $>5000 M$
- Estanqueidad IP-67
- Margen de temperatura  $-10^\circ C + 40^\circ C$
- Resistencia de salida  $350 \pm 3$

MODELO	Capacidades (Kg)	Acero Aleado	Acero Inox
<b>CO-2</b>	2000-3000-4000-5000	X	180 €

### MEDIDAS



### CONEXIONADO

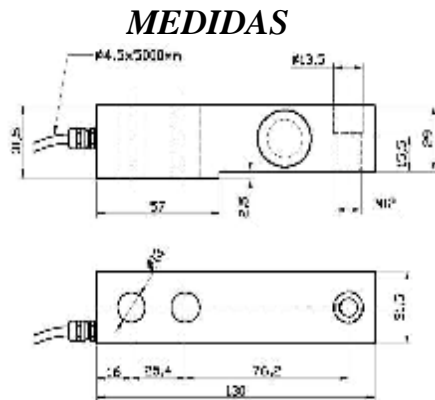


### CARACTERISTICAS TECNICAS

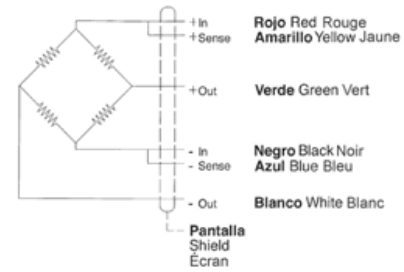
- Clase de precisión C3-C4
- Sensibilidad  $2 \pm 0,1\%$  mV/V
- Vmin Emax/10000
- Tensión de alimentación  $5 \div 15V$
- Resistencia de entrada  $350 \pm 3$
- Célula inox, sellado hermético
- Resistencia de aislamiento  $>5000 M$
- Estanqueidad IP-67
- Margen de temperatura  $-10^\circ C + 40^\circ C$
- Resistencia de salida  $350 \pm 3$

## EUROPESAJE

MODELO	Capacidades (Kg)	Acero Inox IP-67	Acero Inox IP-68
<b>TA-1</b>	500-750-1000-1500-1760	120 €	130 €



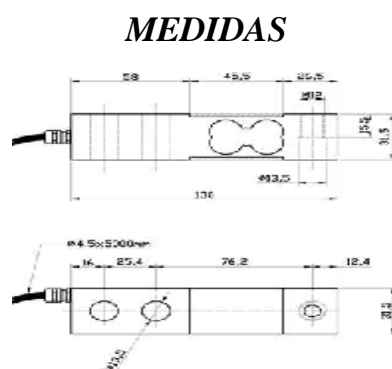
### CONEXIONADO



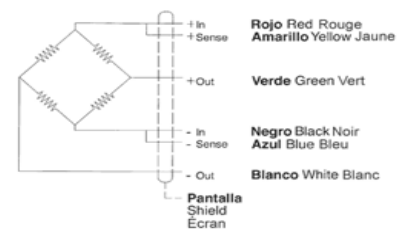
### CARACTERISTICAS TECNICAS

- Clase de precisión C3-C4
- Sensibilidad  $2 \pm 0,1\%$  mV/V
- Vmin Emax/15000
- Tensión de alimentación  $5 \div 15V$
- Resistencia de entrada  $350 \pm 3$
- Soporte elástico de acero aleado
- Resistencia de aislamiento  $>5000 M$
- Estanqueidad IP-67 o IP-68
- Margen de temperatura  $-10^\circ C + 40^\circ C$
- Resistencia de salida  $350 \pm 3$

MODELO	Capacidades (Kg)	Acero Aleado	Acero Inox
<b>TA-0</b>	50-100-150-200-250-300	120 €	125 €



### CONEXIONADO

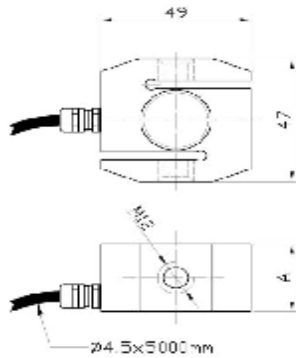


### CARACTERISTICAS TECNICAS

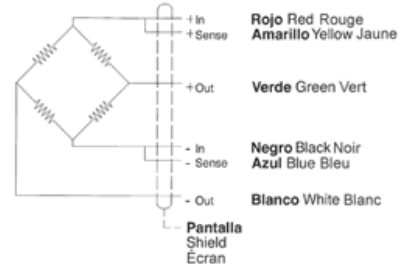
- Clase de precisión C3-C6
- Sensibilidad  $2 \pm 0,1\%$  mV/V
- Vmin Emax/15000
- Tensión de alimentación  $5 \div 15V$
- Resistencia de entrada  $350 \pm 3$
- Soporte elástico de acero aleado
- Resistencia de aislamiento  $>5000 M$
- Estanqueidad IP-67
- Margen de temperatura  $-10^\circ C + 40^\circ C$
- Resistencia de salida  $350 \pm 3$

MODELO	Capacidades (Kg)	Acero Aleado	Acero Inox
<b>S2-A</b>	300-500-750-1000	120 €	En 500 y 750 130 €

**MEDIDAS**



**CONEXIONADO**



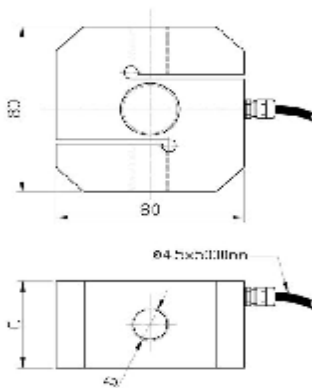
Capacidades (Kg)	300	500	750	1000
Δ	20	26	26	25

**CARACTERISTICAS TECNICAS**

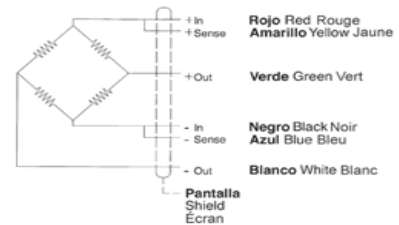
- Clase de precisión C3-C4
- Soporte elástico de acero aleado
- Sensibilidad  $2 \pm 0,1\%$  mV/V
- Resistencia de aislamiento  $>5000$  M
- Vmin Emax/12000
- Estanqueidad IP-67
- Tensión de alimentación  $5 \div 15V$
- Margen de temperatura  $-10^\circ C + 40^\circ C$
- Resistencia de entrada  $350 \pm 3$
- Resistencia de salida  $350 \pm 3$

MODELO	Capacidades (Kg)	Acero Aleado	Acero Inox
<b>S2-B</b>	1500-2000-3000-5000-6000	160 €	Hasta 3000 170 €

**MEDIDAS**



**CONEXIONADO**



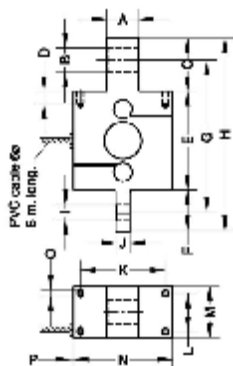
Capac. (Kg)	750	1000	1500	2000	3000	5000	6000	10000
C	25	25	25	42	42	42	42	52
Δ	42	42	42	42	42	42	42	42

**CARACTERISTICAS TECNICAS**

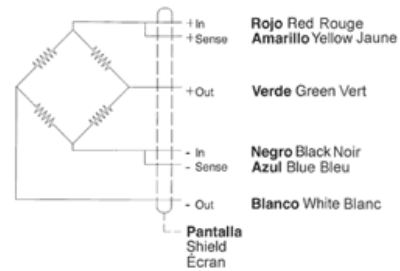
- Clase de precisión C3-C4
- Soporte elástico de acero aleado
- Sensibilidad  $2 \pm 0,1\%$  mV/V
- Resistencia de aislamiento  $>5000$  M
- Vmin Emax/12000
- Estanqueidad IP-67
- Tensión de alimentación  $5 \div 15V$
- Margen de temperatura  $-10^\circ C + 40^\circ C$
- Resistencia de entrada  $350 \pm 3$
- Resistencia de salida  $350 \pm 3$

MODELO	Capacidades (Kg)	Acero Aleado	Acero Inox
<b>S2-E</b>	6000-10000	300 €- 360 €	X

**MEDIDAS**



**CONEXIONADO**

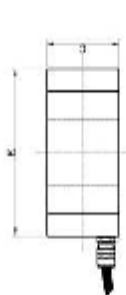
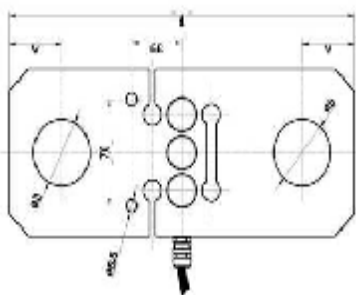


**CARACTERISTICAS TECNICAS**

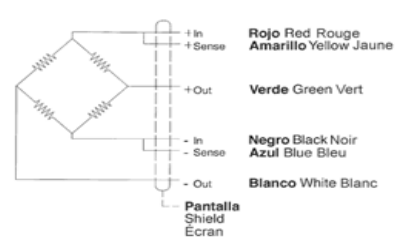
- Clase de precisión C3
- Sensibilidad  $2 \pm 10\%$  mV/V
- Vmin Emax/10000
- Tensión de alimentación  $10 \div 15V$
- Resistencia de entrada  $400 \pm 20$
- Soporte elástico de acero aleado
- Resistencia de aislamiento  $>5000 M$
- Estanqueidad IP-66
- Margen de temperatura  $-10^\circ C + 40^\circ C$
- Resistencia de salida  $350 \pm 3$

MODELO	Capacidades (t)	Acero Aleado	Acero Inox
<b>TR-2</b>	17 -25 (50-75 Consultar)	860 €- 1.340 €	X

**MEDIDAS**



**CONEXIONADO**

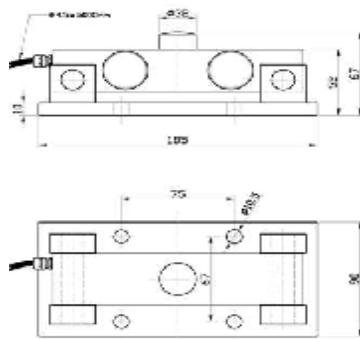


**CARACTERISTICAS TECNICAS**

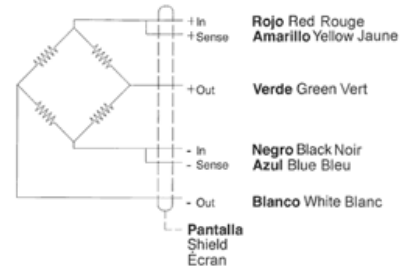
- Clase de precisión C3
- Sensibilidad  $2 \pm 0,1\%$  mV/V
- Vmin Emax/10000
- Tensión de alimentación  $5 \div 15V$
- Resistencia de entrada  $700 \pm 3$
- Soporte elástico de acero aleado
- Resistencia de aislamiento  $>5000 M$
- Estanqueidad IP-67
- Margen de temperatura  $-10^\circ C + 40^\circ C$
- Resistencia de salida  $700 \pm 3$

MODELO	Capacidades (t)	Acero Aleado	Acero Inox
<b>DCO-2</b>	3-4-5-7,5-10	X	300 €

**MEDIDAS**



**CONEXIONADO**

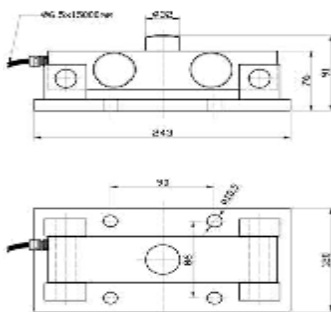


**CARACTERISTICAS TECNICAS**

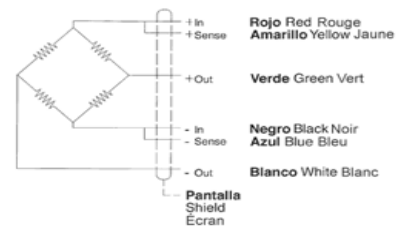
- Clase de precisión C3-C5
- Sensibilidad  $2 \pm 0,1\%$  mV/V
- Vmin Emax/10000
- Tensión de alimentación  $5 \div 15V$
- Resistencia de entrada  $700 \pm 20$
- Célula inox sellado hermético
- Resistencia de aislamiento  $>5000 M$
- Estanqueidad IP-67
- Margen de temperatura  $-10^\circ C + 40^\circ C$
- Resistencia de salida  $700 \pm 3$

MODELO	Capacidades (t)	Acero Aleado	Acero Inox
<b>DCO-3</b>	5-10-15-20-25	X	410 €

**MEDIDAS**



**CONEXIONADO**

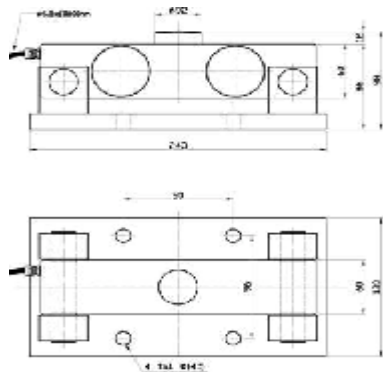


**CARACTERISTICAS TECNICAS**

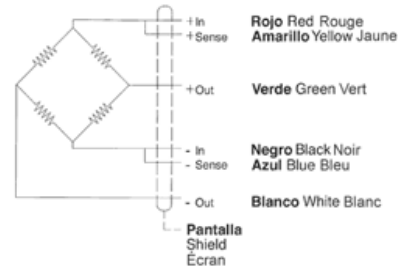
- Clase de precisión C3-C6
- Sensibilidad  $2 \pm 0,1\%$  mV/V
- Vmin Emax/10000
- Tensión de alimentación  $5 \div 15 V$
- Resistencia de entrada  $700 \pm 3$
- Célula inox sellado hermético
- Resistencia de aislamiento  $>5000 M$
- Estanqueidad IP-67
- Margen de temperatura  $-10^\circ C + 40^\circ C$
- Resistencia de salida  $700 \pm 3$

MODELO	Capacidades (t)	Acero Aleado	Acero Inox
<b>DCO-4</b>	20-25-30-40-50	430 €	X

**MEDIDAS**



**CONEXIONADO**

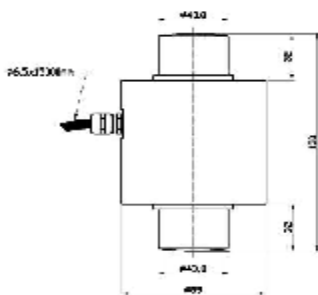


**CARACTERISTICAS TECNICAS**

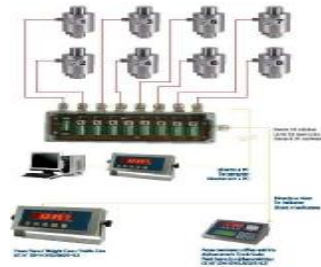
- Clase de precisión C3
- Sensibilidad  $2 \pm 0,1\%$  mV/V
- Vmin Emax/10000
- Tensión de alimentación 5 ÷ 15V
- Resistencia de entrada  $700 \pm 20$
- Célula inox sellado hermético
- Resistencia de aislamiento >5000 M
- Estanqueidad IP-67
- Margen de temperatura -10° C + 40° C
- Resistencia de salida  $700 \pm 3$

MODELO	Capacidades (t)	Acero Aleado	Acero Inox
<b>SP-A</b>	10-15-20-25-30-35-40-50	X	200 €

**MEDIDAS**



**CONEXIONADO**

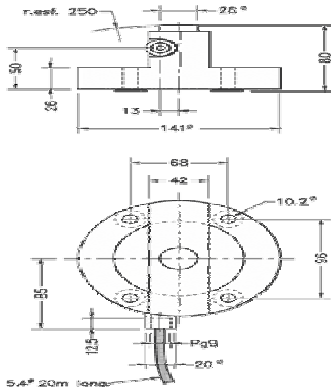


**CARACTERISTICAS TECNICAS**

- Clase de precisión C3-C4
- Sensibilidad  $2 \pm 0,1\%$  mV/V
- Vmin Emax/14000
- Tensión de alimentación 5 ÷ 15V
- Resistencia de entrada  $800 \pm 3$
- Célula inox sellado hermético
- Resistencia de aislamiento >5000 M
- Estanqueidad IP-68
- Margen de temperatura -10° C + 40° C
- Resistencia de salida  $700 \pm 3$

MODELO	Capacidades (t)	Acero Aleado	Acero Inox
<b>750</b>	7,5-10-15-20-25-30	390 €	460 €

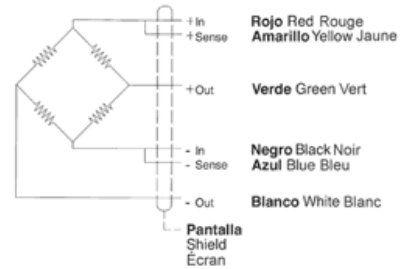
**MEDIDAS**



PVC cable 5,4" 20m length



**CONEXIONADO**

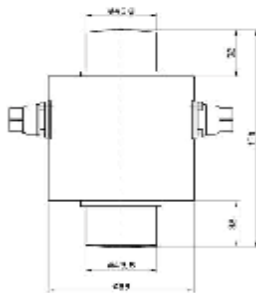


**CARACTERISTICAS TECNICAS**

- Clase de precisión C3
- Sensibilidad  $2 \pm 0,1\%$  mV/V
- Vmin Emax/10000
- Tensión de alimentación  $10 \div 15V$
- Resistencia de entrada  $800 \pm 25$
- Soporte elástico de acero aleado
- Resistencia de aislamiento  $>5000 M$
- Estanqueidad IP-68
- Margen de temperatura  $-10^\circ C + 40^\circ C$
- Resistencia de salida  $700 \pm 3$

MODELO	Capacidades (t)	Cableado con conector	Acero Inox
<b>SP-D</b>	10-15-20-25-30-35-40-50	80 €	310 €

**MEDIDAS**



**CONEXIONADO**

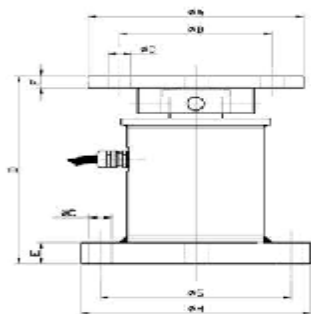


**CARACTERISTICAS TECNICAS**  
CELULA DIGITAL

- Clase de precisión C3-C4
- Tensión de alimentación  $8 + 15V$
- Vmin Emax/15000
- Consumo de corriente 35 mA
- Velocidad de transmisión 100 kHz
- Célula inox sellado hermético
- Resistencia de aislamiento  $>5000 M$
- Estanqueidad IP-68
- Margen de temperatura  $-10^\circ C + 40^\circ C$
- Resolución interna 24 bits

MODELO	Capacidades (t)	Acero Aleado	Acero Inox
<b>AC-A</b>	10-15-25-35 (50 a 200 consultar)		590 €

**MEDIDAS**



MODELLO	CAPACITÀ (t)	A	B	C	D	E	F	G	H
AC-A	10-15-25-35	400	410	420	430	440	450	460	470
	50	480	490	500	510	520	530	540	550
	75	560	570	580	590	600	610	620	630
	100	640	650	660	670	680	690	700	710



**CONEXIONADO**

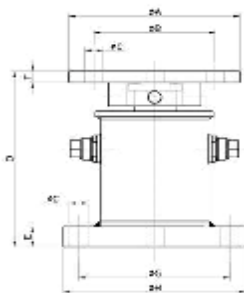


**CARACTERISTICAS TECNICAS**

- Clase de precisión C3-C4
- Sensibilidad 2 ± 0,1% mV/V
- Vmin Emax/14000
- Tensión de alimentación 5 ÷ 15V
- Resistencia de entrada 800 ± 20
- Célula inox sellado hermético
- Resistencia de aislamiento >5000 M
- Estanqueidad IP-67
- Margen de temperatura -10° C + 40° C
- Resistencia de salida 700 ± 3

MODELO	Capacidades (t)	Cableado con conector	Acero Inox
<b>AC-D</b>	10-15-25-35(50 a 200 consultar)	80 €	650 €

**MEDIDAS**



MODELLO	CAPACITÀ (t)	A	B	C	D	E	F	G	H
AC-D	10-15-25-35	400	410	420	430	440	450	460	470
	50	480	490	500	510	520	530	540	550
	75	560	570	580	590	600	610	620	630
	100	640	650	660	670	680	690	700	710



**CONEXIONADO**



**CARACTERISTICAS**

- Clase de precisión C3-C4
- Tensión de alimentación 8 + 15V
- Vmin Emax/15000
- Consumo de corriente 35 mA
- Velocidad de transmisión 100 kHz

**TECNICAS**

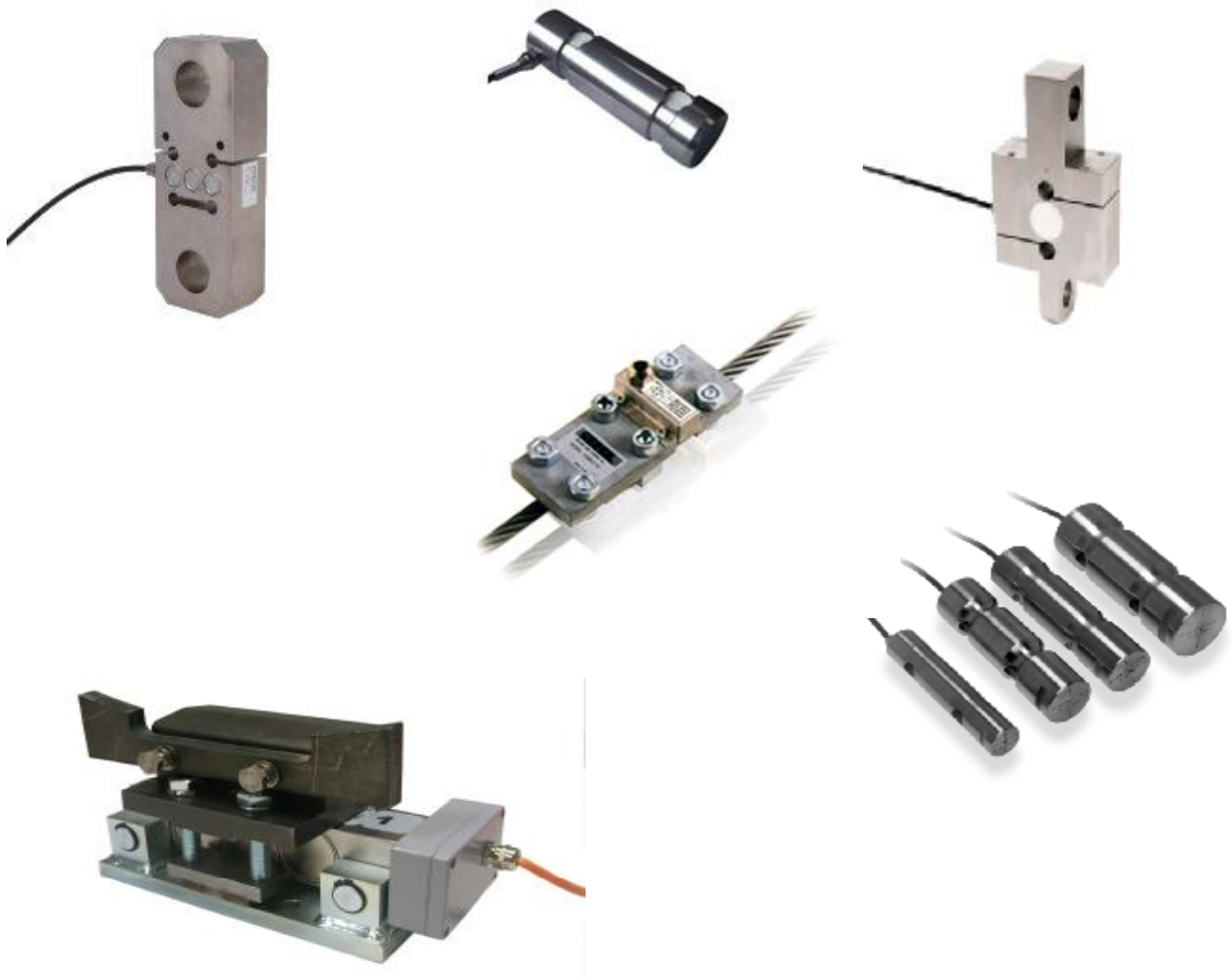
**CELULA DIGITAL**

- Célula inox sellado hermético
- Resistencia de aislamiento >5000 M
- Estanqueidad IP-68
- Margen de temperatura -10° C + 40° C
- Resolución interna 24 bits

*Fabricación de células de carga especiales.  
Tanto en dimensiones como en capacidades.*

*Así como sus accesorios.*

*No dude en consultarnos*





# TARIFA DE ACCESORIOS



FEBRERO 2011



## Accesorios Mecánicos

	Código	Descripción	Precio (Acero)	Precio (Inox)	
	TRAC/BL	Accesorio de tracción BL (Sin célula)	20 €	<b>0</b>	
	TRAC/FX1 TRAC/FX2	Accesorio de tracción FX-1 / FX-2 (Sin célula)	30 €	<b>0</b>	
	ROT/S1-M-6	Rótula para tracción M-6	20 €	<b>0</b>	
	ROT/S1-M-8	Rótula para tracción M-8	22 €	<b>0</b>	
	ROT/S2-M-12	Rótula para tracción M-12	35 €	<b>0</b>	
	ROT/S2B-M-16	Rótula para tracción M-16	45 €	<b>0</b>	
	PATA/FX2 PATA/CO-1 PATA/TA	Pata auto centrante altura regulable a bolas FX-2 / CO-1 / TA-0 / TA-1	30 €	40 €	
	PATA/CO-2	Pata auto centrante altura regulable a bolas CO-2 M-20	70 €	140 €	
	CO1/ANTIV	Sistema antivuelco para la Célula de carga Mod CO-1 (Sin Célula)	120 €	<b>0</b>	
	TA-0 /ANTIV	Sistema antivuelco para la Célula de carga Mod TA-0 (Sin Célula)	120 €	<b>0</b>	
	TA-1/ANTIV	Sistema antivuelco para la Célula de carga Mod TA-1 (Sin Célula)	120 €	<b>0</b>	
	CO-2/ANTIV	Sistema antivuelco para la Célula de carga Mod CO-2 (Sin Célula)	Hasta 4 t	120 €	<b>0</b>
			5 t	160 €	<b>0</b>
	DCO-2/ANTIV-B	Sistema antivuelco con bola para la Célula de carga Mod DCO-2 (Sin Célula)	180 €	<b>0</b>	
	SB/CO1	Soporte Silent-Block para Célula de carga Mod CO1	20 €	<b>0</b>	
	SB/CO2	Soporte Silent-Block para Célula de carga Mod CO1 y CO2	65 €	<b>0</b>	

	<b>Código</b>	<b>Descripción</b>	<b>Precio (Acero)</b>	<b>Precio (Inox)</b>
	DCO-2/ANTIV-T	Sistema antivuelco con tetón para la célula de carga Mod DCO-2 (Sin Célula)	180 €	<b>0</b>
	DCO-3/BAUTO	Bulón autocentrante y placa superior para la Célula de carga Mod DCO-3. (Sin Célula)	Consultar	<b>0</b>
	DCO-3/CB	Soporte a bolas para la Célula de carga Mod DCO-3 (Sin Célula)	280 €	<b>0</b>
	DCO-3/ANTIV-TA	Sistema antivuelco tipo A para la Célula de carga Mod DCO-3 (Sin Célula)	180 €	<b>0</b>
	DCO-3/ANTIV-B	Sistema antivuelco con bola para la Célula de carga Mod DCO-3 (Sin Célula)	180 €	<b>0</b>
	DCO-3/ANTIV-TB	Sistema antivuelco tipo B. para Célula de carga Mod DCO-3 (Sin Célula)	180 €	<b>0</b>
	DCO-4/ANTIV-TB	Sistema antivuelco tipo B para la Célula de carga Mod DCO-4 (Sin Célula)	190 €	<b>0</b>
	CONJ-SOPORTE	Conjunto soporte modelo SP, placas inferior, superior y bases.(Sin célula)	140 €	<b>0</b>
	CONJ-BASES	Conjunto base superior e inferior en Inox para modelos SP. (Sin célula)	<b>0</b>	50 €

	Código	Descripción	Precio	Precio (Inox)
	Caja Suma 4	Caja de suma en aluminio IP-66 (ATEX) para 4 células de carga, con placa electrónica incluida, Zonas 1 y 2, 20,21 y 22. Dimensiones L-180 An-80 Al-60 mm	180 €	0
	Caja Suma 8	Caja de suma en aluminio IP-66 (ATEX) para 8 células de carga, con placa electrónica incluida. Zonas: 1 y 2, 20,21 y 22. Dimensiones L-250 An-80 Al-60 mm	260 €	0
<p>Dimensiones (mm) L -150 An-90 Al -50</p>	Circuito/Suma 4	Placa electrónica para 4 células de carga	30 €	0
	Circuito/Suma 6	Placa electrónica para 6 células de carga	40 €	0
	Circuito/Suma 8	Placa electrónica para 8 células de carga	52 €	0
	Caja Suma 4	Caja de suma IP-66 para 4 células de carga con placa electrónica incluida.	60 €	0
	Caja Suma 6	Caja de suma IP-66 para 6 células de carga con placa electrónica incluida.	90 €	0
	Caja Suma 8	Caja de suma IP-66 para 8 células de carga con placa electrónica incluida.  Dimensiones L-290 An-175 Al-55 mm	120 €	0
	Impresora (Samsung)  Mod SRP/270	Impresora matricial de impacto. 40 caracteres por línea. Salida RS-232 de 36-pins. Cutter manual. 40 líneas por segundo. Anchura del papel de 76 mm.  Dimensiones L-170 An-160 Al-70 mm	380 €	0
	Etiquetadora (Zebra)  Mod TLP2844	Etiquetadora de impresión térmica Impresión de códigos de barras. Impresión de gráficos. Salida RS-232 de 9 pins. Salida paralelo centronic de 36 pins. Salida centronic-paralelo 36-pins. Cutter manual Anchura máxima de impresión 108X279 mm  Dimensiones L-216 An-200 Al-170 mm	648 €	0
	ATEX  Ex	Suplemento adicional ATEX por célula de carga si le correspondiera.....	40 €	0

	<b>Cable/4F</b>	Manguera de 4 X 0,24 AWG – D-4,6 mm	0,80 €/m
	<b>Cable/6F</b>	Manguera de 6 X 0,24 AWG – D-6,4 mm	1,40 €/m
	<b>Cable SP-D/Rep</b>	Manguera PAR-POS 4 X 0,5 – D-9,5 mm (Célula de carga Digital)	2,30 €/m
	<b>Cable SP-D/Ar</b>	Cable de célula digital armado contra roedores	Consultar
	<b>Cable SP-D/4,5</b>	Cable célula de carga SP-D de 4,5 m con conectores	50 €
	<b>Cable SP-D/7,5</b>	Cable célula de carga SP-D de 7,5 m con conectores	55 €
	<b>Cable SP-D/9,5</b>	Cable célula de carga SP-D de 9,5 m con conectores	60 €
	<b>Cable SP-D/15</b>	Cable célula de carga SP-D de 15 m con conectores	65 €
	<b>Cable SP-D/20</b>	Cable célula de carga SP-D de 20 m con conectores	70 €
	<b>Cable SP-D/25</b>	Cable célula de carga SP-D de 25 m con conectores	75 €
	<b>Cable SP-D/50</b>	Cable célula de carga SP-D de 50 m con conectores	95 €
	<b>Cable SP-D/75</b>	Cable célula de carga SP-D de 75 m con conectores	120 €
	<b>Conector SPD-H</b>	Conector hembra para SP-D	7,5 €
	<b>Conector SPD-M</b>	Conector macho para SP-D	17,5 €

# SERVICIO POST-VENTA

**EURO-PESAJE** dispone de servicio técnico propio que le atiende en cualquier momento, solo así se demuestra la confianza en nuestros productos.

La experiencia y el tesón demostrado nos permiten abordar cualquier problema que surja con otras marcas nacionales existentes en el mercado.

- Reparación y Mantenimiento de cualquier tipo de básculas.
- Desmontaje y Montaje de todo tipo de básculas.
- Conversión de báscula mecánica a electrónica.
- Calibración de sus básculas para el control interno

## SERVICIO DE REPARACIONES



## CALIBRACIONES



## MONTAJE Y MANTENIMIENTO



## CERTIFICADOS DE CALIBRACIONES



- Realizamos junto con las entidades verificadoras acreditadas, calibraciones CE y ENAC.
- Contratos de mantenimiento y revisiones.
- Servicio de alquiler de básculas para inventarios.
- Asesoramiento técnico en el sistema de pesaje.

Contamos con el stok necesario para efectuar cualquier reparación que haya sido detectada en sus sistemas de pesaje, por muy sencilla o compleja que esta sea y a un coste apropiado.

## Urgencias Reparaciones

651 905 566

651905566



Tarif EURO-PESAJE

Petit format 2 pages par feuille.

36,1,34,3,32,5,30,7,28,9,26,11,24,13,22,15,20,17

« inverser »

18,19,16,21,14,23,12,25,10,27,8,29,6,31,4,33,2,35