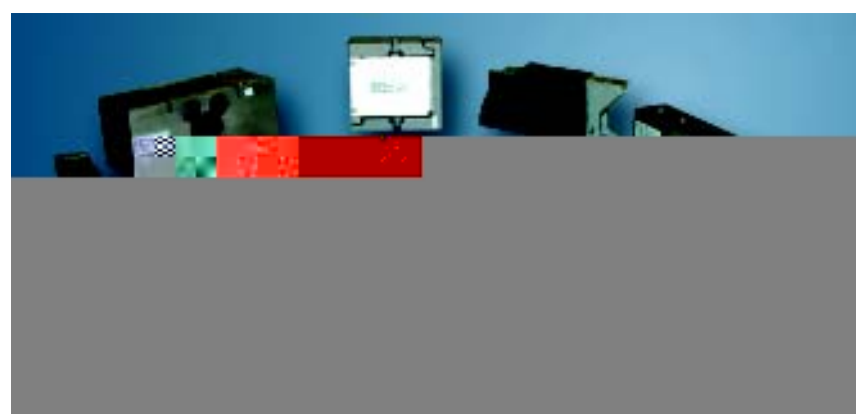


UNA CÉLULA DE CARGA PARA CADA APLICACIÓN



Dotada con 5 prensas de masas desde 200 hasta 10.000 kg y una prensa hidráulica de 100 t, consigue una producción uniforme en todo el rango de capacidades, poseyendo trazabilidad con la red de laboratorios Europeos.

GRUPO EPELSA, S.L. fabrica con calidad única y con un control de temperatura y sensibilidad del 100% de sus unidades a través de su red de instrumentos computerizados, quedando registrada la trazabilidad de la producción mediante la identificación con código de barras de todas las unidades.

MV
BP
ATC
MV / IMV
MVI / IMVI
Desde 5 hasta 250 kg

ASCENSORES
AS
AB (plataforma)
AS (cable)
De 800 y 2.500 kg

OFF-CENTER
Para plataformas mono-célula

DOBLE CIZALLADURA
STR
STR Plus
Desde 9.072 hasta 50.000 kg

COMPRESIÓN
CPC
Desde 10.000 hasta 50.000 kg

MVI
MVI2 / IMV2
Desde 50 hasta 500 kg

STRplus
Modelo de doble cizalladura
Cables de conexión rápida.
Desde 9.072 hasta 50.000 kg

LC

CIZALLADURA
LC
LCI
SC
SCI
Desde 300 hasta 5•000 kg

AS
AB (plataforma)
AS (cable)
De 800 y 2.500 kg

SOBRE CAMIÓN
CV
De 800 kg

DIGITAL
STRD
Modelo de doble cizalladura
Cables de conexión rápida.
Desde 9.072 hasta 50.000 kg

FLEXIÓN
SB2 / SBI
LB2 / LBI
LC2 / LC2I
Desde 25 hasta 500 kg

LC2

Todas la células de carga están homologadas por el NMI de Holanda y el NTEP de USA.
 3000 divisiones 5000 divisiones



Fabricación de básculas puente para el pesaje de camiones y/o vagones y de plataformas pesajeas.

Estructuras modulares que permiten el montaje de básculas desde 4 hasta 24 m de longitud (en fabricación estándar).

Integran células de carga de doble cizalladura de los modelos analógicos STR o digitales STRD.

MODELOS

MTS-300
MTS-335
BP-CZ

MTS-HR-300
BP-CZ-HR
BP-H

Capacidades: de 30, 50, 60, 80 y 90 t.

Versiones:

- Metálica sobre-suelo.
- Metálica omnidireccional empotrada.
- Hormigón sobre-suelo.
- Hormigón omnidireccional empotrada.

Para ver la correspondencia entre las versiones y capacidades según los modelos, solicite las fichas técnicas.

PESAEJES PE-20 / PE-15

Báscula electrónica diseñada para el pesaje estático de vehículos por ejes.

Conjunto compacto que engloba la plataforma con las células de carga junto con una protección metálica en todo su contorno que actúa a su vez de marco foso.



Se fabrican con las capacidades de 15 y 20 toneladas.

Los pesajes llevan montados 4 células de carga analógicas de doble cizalladura del modelo STR o digitales del modelo STRD.



BIN-9000/C

Visor alfanumérico con impresora térmica para la gestión de entradas-salidas de camiones o vagones en básculas puente.

BI-7000/C

Terminal para el Auto-Pesaje de camiones. Impresora con corte automático de papel.

Versiones con selector electrónico de monedas y/o lector de tarjetas.



BP-Win



Conjunto de 5 aplicaciones para el control de entradas/salidas de camiones o vagones en báscula puente.

Gestor Principal
Gestor de Pesaje.
Diseñador de tickets.
Reparador de Base de Datos.
Inicializador de Puesto de Pesaje.

Aplicaciones en 32 bits, orientadas para Windows95 y compatible con WindowsNT.

ATLANTIS

Plataforma de pesaje M30 Inox AISI-304.

Visor incorporado DXN-60 Inox.

Incluye conexión batería exterior 12V.

Salida ES-232 y adaptador 220V/12V.

Capacidades; 3, 6, 15 y 30kg.



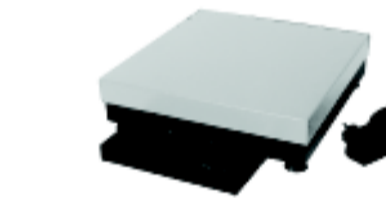
HORIZONT

Plataforma de pesaje M40-BLUE. Visor incorporado DXN-60. Capacidades: 15, 30, 60 y 150kg



ALIZE

Plataforma de pesaje M40-BLUE. Visor incorporado DXN-60 Inox. Capacidades: 15, 30, 60 y 150kg



MA-40

Báscula portátil con plataforma 40x40 cm Inox AISI 304 pulido.

Canal serie RS-232 y conexión batería exterior 12v.

Capacidades 15, 30, 60 y 150kg.

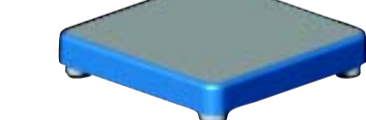
MA-40 : Indicador incorporado
MA-40-IS: Indicador a distancia
MA-40-C : Indicador en columna

MONOCÉLULA

Dimensiones: 30x30, 40x40 y 60x60 cm.

Capacidades: De 3 a 300 kg.

Acabados: Pintada, inoxidable o plástico.



PVS

Dimensiones: De 60x60 a 150x150 cm.

Capacidades: De 60 a 1.500 kg.

Acabados: Pintada o inoxidable.



S

Dimensiones: De 80x80 a 150x200 cm.

Capacidades: De 150 a 6.000 kg.

Acabados: Pintada o inoxidable.



TLC

Capacidades: De 150 a 1.500 kg.

Acabados: Galvanizada (TLCG) o inoxidable (TLCI).



PLP

Dimensiones: De 80x80 a 150x150 cm.

Capacidades: De 150 a 1.500 kg.

Acabados: Pintada o inoxidable.



SN-B

Dimensiones: De 100x125 a 150x200 cm.

Capacidades: De 600 a 3.000 kg.

Acabados: Inoxidable.



Amplia gama de plataformas y básculas destinadas a las aplicaciones de pesaje específicas, en el que la báscula se adapta a la forma de trabajar.



PFL

Palas pesadoras PFL.
Transpaleta pesadora TPMF.
Básculas aéreas BAE-M y BAE-ST.
Báscula Mural BM.

Pesapersonas



TPMF

CALIBRACIÓN de BÁSCULAS

Desde 3kg hasta superiores a 6000 kg. Incluye Calibración y Certificado de Calibración con cálculo de incertidumbre.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Desde 3 kg hasta 2000 kg. Incluye Certificado de Conformidad CE.

MASAS

Masas en Acero Inoxidable ISO/R 261 M1. Desde 1g hasta 10000g incluye calibración.



Posibilidad de Maletín de masas.



CALIBRACIÓN de MASAS

Calibración de Masas desde 1g hasta 20000 g. Incluye Certificado de Calibración ENAC.

SERVICOTÉCNICO
Servicio de Asistencia Técnica de ámbito nacional.



Masas de Hierro fundido clase M1. De 5, 10 y 20 kg. Incluye Certificado de Calibración

