

Júpiter



11 V10

Gama de balanzas interconectables (hasta 10 equipos por red, 10 vendedores), con posibilidad de conexión en una RED Ethernet para intercambio de datos, informes de ventas, trazabilidad, gestión ticket, etc.



20 RL

Formatos mostrador, colgante, ticket, etiqueta. Con tecnología de vanguardia, electrónica SMD, microprocesador ARM 32 Bits, con memoria Flash de programa y gran capacidad de memoria (10.000 artículos).

Capacidad de impresión gráfica y EAN 13, EAN 128 y CODE 128. Conexión a cajón monedero y Scanner. Almacenamiento de todos los tickets línea a línea. Único software configurable para todos los modelos y países (idioma configurable).



22 V10



22 RL

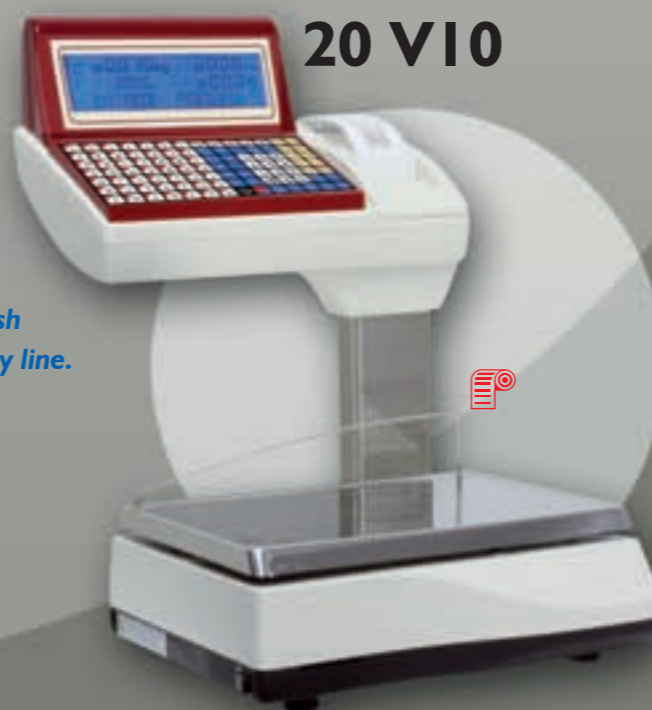
Interconnectable range of scales (up to 10 scales per network, 10 vendors), Ethernet network system for data intercommunication, sales reports, total reports traceability, tickets, etc.

Available counter model and hanging, tickets and labels printing. Including the latest technologies, SMD electronic, 32 bits ARM microprocessor, program Flash memory and a great memory capacity (10.000 articles).

Graphic printing capacity and EAN 13, EAN 128 and CODE 128. Connection to cash drawer and scanner. Stores all tickets line by line. Same software for all models and countries (configurable language).



10 RL



20 V10



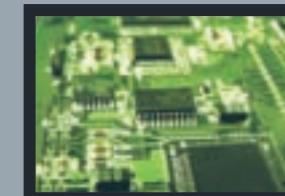
Gama Júpiter / Jupiter range



La gama de balanzas Júpiter del Grupo Epelsa, dispone de una electrónica altamente integrada y de última generación

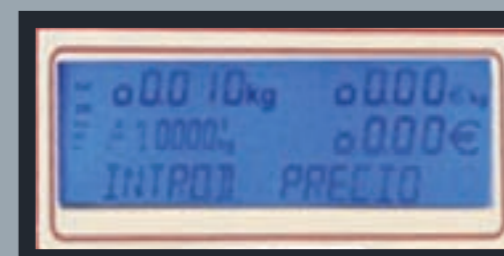
Los modelos de la gama Mercurio incorporan una Célula Digital, lo que evita el desprecinto de la balanza para realizar una calibración y ajuste del peso.

The Jupiter range of Grupo Epelsa uses highly integrated latest generation electronics



The Mercurio range incorporates a Digital Loadcell that eliminates the need to break seals when calibration is required.

Displays / Displays



Displays LCD de dos líneas (PPI más alfanumérico de 14 segmentos) de alta luminosidad. Célula de carga digital con almacenamiento de ajustes y parámetros metroológicos. Tickets y Etiquetas completamente configurables. Teclados que incorporan pulsadores de recorrido (Tipo Omron).

2 line LCD display (PPI + alphanumerical with 14 segments) with high luminosity. Digital loadcell which stores adjustments and metrological parameters. Configurable tickets and labels. Keyboards including mechanical keys (Omron).

Aplicaciones / Applications

Editor de etiquetas GEDIT. Conjunto completo de herramientas de edición y configuración desarrollado bajo entorno Windows que permite personalizar las etiquetas de manera visual.

Herramienta de comunicación HYDRA + bajo entorno Windows, con capacidad de gestión para cualquier equipo del Grupo Epelsa.



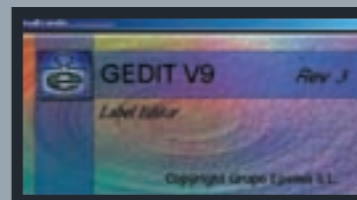
Permite programar estructura de tienda, artículos, código de barras, cabeceras, publicidad... Listado de ventas estructuradas... Recogida de ventas en tiempo real, tanto en configuraciones monousuario como en multiusuario.

Exportación e importación de ficheros configurables, gestión de una o varias tiendas vía RS232, Modem, Ethernet, ADSL, (OCX con librería completa de funciones).

GEDIT label editor. This editing tool permits visual configuration through Windows and the personalisation of labels required by a client.

HYDRA + is a communications tool controlled through Windows which can manage all of the equipment in the Grupo Epelsa range. It manages the sales structure of a shop/supermarket, articles, barcodes, ticket headers, publicity... Lists of structured sales... Collection of sales data in real time, equally in single use as in multi-use situations.

Exporting and importing of configurable files, management of one or various shops via RS232, Modem, Ethernet, ADSL, (OCX with a complete library of functions).



Trazabilidad / Traceability

Soluciones etiquetado
Labelling solutions



Toda la gama Júpiter incorpora de serie la última normativa de trazabilidad de productos.

Almacena hasta 255 fichas de proveedor, países, etc. Gestión de totales por ficha, artículo, lote, crotal, etc.

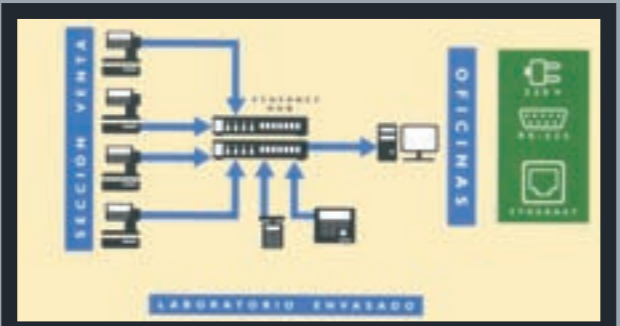
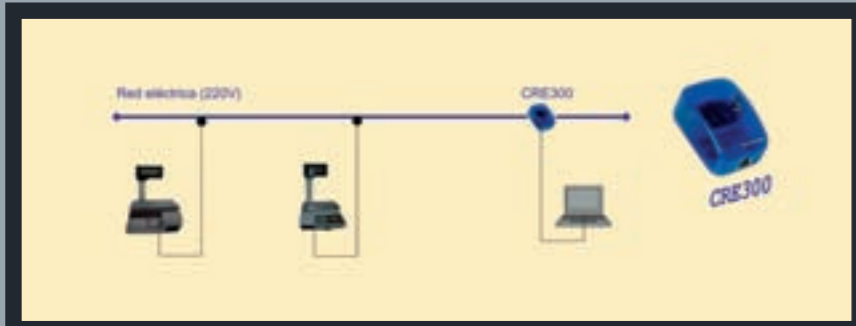
Diversas formas de introducción de datos, por teclado, por scanner (EAN 128), o a través de HYDRA +.

The complete range of Júpiter products incorporate the latest regulations relating to the traceability of products for sale.

Stores up to 255 supplier, country, etc. Record files. Manages totals by record files, article, lot, etc.

Diverse forms of data introduction, by keyboard, scanner (EAN 128), or through HYDRA +.

Comunicaciones Red Eléctrica / Power Line Control



La tecnología CRE permite comunicar los equipos utilizando la red eléctrica existente
CRE technology facilitates communication between a network of scales using the existing mains electric supply

Características

MODELO	Capacidad (Kg)	División (g)	Precisión (divisiones)	Impresora/ Etiquetadora	Tipo Display	Tipo de conexión
Júpiter 20 V10	6, 15, 30, 6-15, 15-30, 12, 30	2,5,10, 2-5, 5-10, 2,5	3000, multi, 6000		LCD	Ethernet
Júpiter 11 V10	6, 15, 30, 6-15, 15-30, 12, 30	2,5,10, 2-5, 5-10, 2,5	3000, multi, 6000		LCD	Ethernet
Júpiter 10 RL	6, 15, 30, 6-15, 15-30, 12, 30	2,5,10, 2-5, 5-10, 2,5	3000, multi, 6000		LCD	Ethernet
Júpiter 22 V10		15	3000		LCD	Ethernet
Júpiter 20 RL	6, 15, 30, 6-15, 15-30, 12, 30	2,5,10, 2-5, 5-10, 2,5	3000, multi, 6000		LCD	Ethernet
Júpiter 22 RL		15	3000		LCD	Ethernet

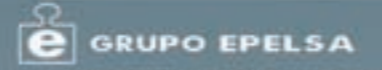


⚠ Para mayor información, solicitar ficha técnica.
For further information, request the technical sheet.



GRUPO EPELSA MADRID: C/ PUNTO NEG. 3 - PARQUE TECNOLÓGICO TECNICALCÁ - 2895 ALCALÁ DE HENARRES (MADRID)
TEL: +34 91 830 66 14 - FAX: +34 91 830 58 44 - e-mail: info@grupoepepsa.com

GRUPO EPELSA BARCELONA: C/RA. 13A - C/RA. DE CALAFELL, 30 - 08330 SANTI BOI DE LLOBREGAT (BARCELONA)
TEL: +34 93 634 62 12 - FAX: +34 93 634 34 53 - e-mail: info@grupoepepsa.com



www.grupoepepsa.com



Compliant Normas
Norma Europea: EN4101
Norma CEI 801-2
Norma CEI 801-3
Norma CEI 801-4
Directiva CE 90/269/CE
Directiva CE 93/68/CE
Directiva CE 89/336/CE
Directiva CE 73/23/CE
Aprobación CE: TSE18
Recomendación: K76 OPH.

Complying with norms
European Norm: EN4101
Norm: CEI 801-2
Norm: CEI 801-3
Norm: CEI 801-4
CE Directive: 90/269/CE
CE Directive: 93/68/CE
CE Directive: 89/336/CE
CE Directive: 73/23/CE
CE Approval: TSE18
Recom: Recomend: K76 OPH.

gama Júpiter | Júpiter range

GRUPO EPELSA
BALANZAS Y PESAJE ELECTRÓNICO
SCALES AND ELECTRONIC WEIGHING

