

Efecto máximo sustractivo de tara, en la forma: 1 = -3 kg, -6 kg, -15 kg, -30 kg, según proceda.
 Escalón de precio, en la forma: $d_p = 1$ pts.
 Escalón de importe, en la forma: $d_i = 1$ pts.
 Límites de temperatura de funcionamiento, en la forma: 0° C/40° C.
 Frecuencia de la corriente eléctrica de alimentación, en la forma: 50 Hz.
 Tensión de la corriente eléctrica de alimentación, en la forma: 110/125 V, 220/240 V, según proceda.
 Número de serie y año de fabricación.
 Signo de aprobación de modelo, en la forma:

0101
90010

Madrid, 2 de marzo de 1990.-El Director, José A. Fernández Herce.

8344 RESOLUCION de 2 de marzo de 1990, del Centro Español de Metrología, por la que se concede la aprobación de modelo de la balanza electrónica colgante interconectada marca «Epelsa», modelo 12i, en las versiones de 3, 6, 15 y 30 kilogramos de alcances máximos, que se comercializará bajo las denominaciones comerciales «N.B.C. Electronic», «Minerva», «PH Pesatronic» y «MT», fabricada y presentada por la firma «Equipos de Pesaje Electrónicos, Sociedad Anónima». Registro de Control Metroológico número 0101.

Vista la petición interesada por la Entidad «Equipos de Pesaje Electrónicos, Sociedad Anónima», domiciliada en la calle Albasanz, 6 y 8, de Madrid, en solicitud de aprobación de modelo de una balanza electrónica colgante interconectada marca «Epelsa», modelo 12i, en las versiones de 3, 6, 15 y 30 kilogramos de alcances máximos, que se comercializará bajo las denominaciones comerciales «N.B.C. Electronic», «Minerva», «PH Pesatronic» y «MT».

Este Centro Español de Metrología del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo, de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo; el Real Decreto 89/1987, de 23 de enero; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, y la Orden del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo de 28 de diciembre de 1988, referente a instrumentos de pesar de funcionamiento no automático, ha resuelto:

Primero.-Autorizar por un plazo de validez de tres años, a partir de la fecha de publicación de esta Resolución en el «Boletín Oficial del Estado», a favor de la Entidad «Equipos de Pesaje Electrónicos, Sociedad Anónima», el modelo de balanza electrónica colgante interconectada marca «Epelsa», modelo 12i, de clase de precisión

media (III), y cuyas características metroológicas son las siguientes:

Alcance máximo	3 kg	6 kg	15 kg	30 kg
Alcance mínimo	10 g	40 g	100 g	200 g
Escalón discontinuo	1 g	2 g	5 g	10 g
Escalón de verificación	1 g	2 g	5 g	10 g
Número de escalones	3.000	3.000	3.000	3.000
Efecto máximo sustractivo de tara	-3 kg	-6 kg	-15 kg	-30 kg
Escalón de tara	1 g	2 g	5 g	10 g
Escalón de precio	1 pts.	1 pts.	1 pts.	1 pts.
Escalón de importe	1 pts.	1 pts.	1 pts.	1 pts.
Célula de carga de flexión con cuerpo de acero marca «Satex» o «Epelsa», modelo ATC o BP: Capacidad nominal (2.2 mv/v.)	5 kg	8 kg	17 kg	32 kg

Esta balanza dispone de las siguientes opciones comerciales:

Materiales de construcción: Coberturas en acero inoxidable o de ABS. Uno o varios vendedores.
 Diferentes teclados:

- 40 teclas (2 de 5 x 4).
- 66 teclas (6 x 11).
- 120 teclas (8 x 15).

Posibilidad de disponer de PLU'S: 40 PLU, 250 PLU, 450 PLU, 100 PLU, 9999 PLU (P.C.), de los cuales pueden ser directos 30, 40, 80 PLU, según la opción.

Visor alfa-numérico de cristal líquido para mostrar información.
 Salida comunicación RS-232C, RS-422.

Alimentación por batería.
 Impresora de aguja o térmica.
 Posibilidad de trabajar el mando local (balanza independiente) o conectada a una red de balanzas controladas por un PC (máximo 25 balanzas).

Las diferentes denominaciones de las opciones, dependiendo de las prestaciones dadas, son las siguientes:

ETSS, V12CB, V12 Star, V12ET, V12ETI.

El precio máximo de venta al público no será superior a 121.000 pesetas.

Segundo.-Para garantizar un correcto funcionamiento de esta balanza electrónica colgante interconectada se procederá a su precintado una vez realizada la verificación primitiva, según se describe y presenta en la memoria y planos que sirvieron de base para su estudio por el Centro Español de Metrología.

Tercero.-Próximo a transcurrir el plazo de validez que se concede, y con una antelación mínima de tres meses, la Entidad interesada, si lo desea, solicitará del Centro Español de Metrología prórroga de la aprobación de modelo.

Cuarto.-La balanza electrónica colgante interconectada correspondiente a la aprobación de modelo a que se refiere esta disposición llevará las siguientes inscripciones de identificación:

Nombre y anagrama del fabricante: «Equipos de Pesaje Electrónicos, Sociedad Anónima» (EPELSA).

Marca: «Epelsa».

Modelo: 12i.

Indicación de la clase de precisión: (III)

Alcance máximo, en la forma: Máx... 3 kg, 6 kg, 15 kg, 30 kg, según proceda.

Alcance mínimo, en la forma: Min... 10 g, 40 g, 100 g, 200 g, según proceda.

Escalón de verificación, en la forma: e = 1 g, 2 g, 5 g, 10 g, según proceda.

Escalón discontinuo, en la forma: $d_d = 1$ g, 2 g, 5 g, 10 g, según proceda.

Escalón de tara, en la forma: $d_t = 1$ g, 2 g, 5 g, 10 g, según proceda.

Efecto máximo sustractivo de tara, en la forma: T = -3 kg, -6 kg, -15 kg, -30 kg, según proceda.

Escalón de precio, en la forma: $d_p = 1$ pts.

Escalón de importe, en la forma: $d_i = 1$ pts.

Límites de temperatura de funcionamiento, en la forma: 0° C/140° C.

Frecuencia de la corriente eléctrica de alimentación, en la forma: 50 Hz.

Tensión de la corriente eléctrica de alimentación, en la forma: 110/125 V., 220/240 V., según proceda.

Número de serie y año de fabricación.

Signo de aprobación de modelo, en la forma:

0101
90004

Madrid, 2 de marzo de 1990.-El Director, José A. Fernández Herce.

8345 RESOLUCION de 2 de marzo de 1990, del Centro Español de Metrología, por la que se concede prórroga de la aprobación de modelo de los prototipos de básculas aéreas, marca «Epelsa», modelos EA-150, EA-300, EA-600 y EA-1000, presentada por la Entidad «Epel Industrial, Sociedad Anónima», con número de Registro de Control Metroológico 0102.

Vista la petición interesada por la Entidad «Epel Industrial, Sociedad Anónima», domiciliada en la calle Albasanz, 3 y 4, de Madrid, en solicitud de concesión de prórroga de la aprobación de modelo de las básculas aéreas, marca «Epelsa», modelos EA-150, EA-300, EA-600 y EA-1000, aprobadas por Resolución de 16 de julio de 1985 («Boletín Oficial del Estado» de 2 de agosto).

Este Centro Español de Metrología del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo, de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo; el Real Decreto 89/1987, de 23 de enero; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, y la Orden del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo, de 28 de diciembre de 1988, referente a instrumentos de pesar de funcionamiento no automático, ha resuelto:

Primero.-Autorizar por un plazo de validez de diez años, a partir de la fecha de publicación de esta Resolución en el «Boletín Oficial del Estado», a favor de la Entidad «Epel Industrial, Sociedad Anónima», los