

23042 RESOLUCION de 27 de julio de 1990, del Centro Español de Metrología, por la que se concede la aprobación de modelo de la balanza electrónica colgante interconectada, marca «Bizerba», modelo PRO-7400, de 15 kilogramos de alcance máximo, clase de precisión media (III), fabricada por la firma alemana «Bizerba-Werke Wilhelm Kraut GmbH & Co. KG», con domicilio en Wilhelm-Kraut-Strasse, 41, Balingen (Württ), y presentada por «Balanzas y Sistemas Bizerba, Sociedad Anónima», Registro de Control Metroológico número 5.175.

Vista la petición interesada por la Entidad «Balanzas y Sistemas Bizerba, Sociedad Anónima», domiciliada en el polígono industrial de Alcobendas, calle Aragoneses, número 6, 28100-Madrid, en solicitud de aprobación de modelo de una balanza electrónica colgante interconectable, marca «Bizerba», modelo PRO-7400, de 15 kilogramos de alcance máximo y clase de precisión media (III).

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 «Balanzas y Sistemas Bizerba, Sociedad Anónima», el modelo de la balanza electrónica colgante interconectable, peso-precio-importe, marca «Bizerba», modelo PRO-7400, de 15 kilogramos de alcance máximo, 5 gramos de escalón discontinuo, efecto máximo sustractivo de tara de 9.995 gramos, clase de precisión media (III), con una o dos impresoras térmicas. Dispone de una célula de carga del tipo flexión con cuerpo principal de cobre-berilio de 18 kilogramos de carga nominal (2,4 mv/v). La indicación de peso es mediante FIP'S. Cuenta con 40 u 80 PLU'S directos y posibilidades de trabajo con uno o varios vendedores. Puede presentarse esta balanza tanto en la variante vendedor como en la de autoservicio, no disponiendo por tanto del teclado de servicio y mostrando únicamente el dispositivo de indicación por un lado. Su precio máximo de venta al público no será superior a 788.330 pesetas.

Segundo.—Para garantizar un correcto funcionamiento de esta balanza electrónica de mostrador, se procederá a su precintado una vez realizada la verificación primitiva, según se describe y representa 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 correspondiente a la aprobación de modelo a que se refiere esta disposición llevará las siguientes inscripciones de identificación:

Nombre y anagrama del fabricante: «Bizerba-Werke Wilhelm Kraut GmbH & Co. KG».

Nombre del importador: «Balanzas y Sistemas Bizerba, Sociedad Anónima».

Marca: «Bizerba».

Modelo: PRO-7400.

Indicación de la clase de precisión: (III).

Alcance máximo, en la forma: Máximo 15 kilos.

Alcance mínimo, en la forma: Mínimo 100 gramos.

Escalón de verificación, en la forma $e = 5$ gramos.

Escalón discontinuo, en la forma: $d_d = 5$ gramos.

Escalón de tara, en la forma: $d_T = 5$ gramos.

Efecto máximo sustractivo de tara, en la forma: $T = 9.995$ gramos.

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

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

Límites de temperatura de funcionamiento, en la forma: $0^\circ \text{C}/40^\circ \text{C}$.

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

Tensión de la corriente eléctrica de alimentación, en la forma: 125-220 V.

Número de serie y año de fabricación.

Signo de aprobación de modelo, en la forma:

5175
90059

Madrid, 27 de julio de 1990.—El Director, José Antonio Fernández Herce.

23043 RESOLUCION de 27 de julio de 1990, del Centro Español de Metrología, por la que se concede la aprobación de modelo de la balanza electrónica de mostrador interconectable, marca «Bizerba», modelo PRO-7000, de 15 kilogramos de alcance máximo, clase de precisión media (III), fabricada por la firma alemana «Bizerba-Werke Wilhelm Kraut GmbH & Co. KG», con domicilio en Wilhelm-Kraut-Strasse, 41, Balingen (Württ), y presentada por «Balanzas y Sistemas Bizerba, Sociedad Anónima», Registro de Control Metroológico número 5175.

Vista la petición interesada por la Entidad «Balanzas y Sistemas Bizerba, Sociedad Anónima», domiciliada en el polígono industrial de Alcobendas, calle Aragoneses, número 6, 28100-Madrid, en solicitud de aprobación de modelo de una balanza electrónica de mostrador interconectada, marca «Bizerba», modelo PRO-7000, de 15 kilogramos de alcance máximo y clase de precisión media (III).

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 «Balanzas y Sistemas Bizerba, Sociedad Anónima», el modelo de la balanza electrónica de mostrador interconectable, peso-precio-importe, marca «Bizerba», modelo PRO-7000, de 15 kilogramos de alcance máximo, 5 gramos de escalón discontinuo, efecto máximo sustractivo de tara de 9.995 gramos, clase de precisión media (III). Dispone de una célula de carga del tipo flexión con cuerpo principal de cobre-berilio de 18 kilogramos de carga nominal (2,4 mv/v). La indicación de peso-precio-importe es mediante FIP'S. Esta balanza dispone de las siguientes opciones comerciales:

— Versión compacta, en donde el bloque de pesaje y el de visualización, forman una unidad.

— Versión pedestal, el bloque de pesaje lleva una columna sobre la cual está fijado el bloque de visualización. En una variante de este tipo, la columna soporta solamente la visualización del lado cliente y el bloque de pesaje lleva la del lado vendedor. Su precio máximo de venta al público no será superior a 207.000 pesetas.

Segundo.—Para garantizar un correcto funcionamiento de esta balanza electrónica de mostrador, se procederá a su precintado una vez realizada la verificación primitiva, según se describe y representa 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.

Tercero.—La balanza electrónica correspondiente a la aprobación de modelo a que se refiere esta disposición llevará las siguientes inscripciones de identificación:

Nombre y anagrama del fabricante: «Bizerba-Werke Wilhelm Kraut GmbH & Co. KG».

Nombre del importador: «Balanzas y Sistemas Bizerba, Sociedad Anónima».

Marca: «Bizerba».

Modelo: PRO-7000.

Indicación de la clase de precisión: (III).

Alcance máximo, en la forma: Máximo 15 kilos.

Alcance mínimo, en la forma: Mínimo 100 gramos.

Escalón de verificación, en la forma $e = 5$ gramos.

Escalón discontinuo, en la forma: $d_d = 5$ gramos.

Escalón de tara, en la forma: $d_T = 5$ gramos.

Efecto máximo sustractivo de tara, en la forma: $T = 9.995$ gramos.

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

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

Límites de temperatura de funcionamiento, en la forma: $0^\circ \text{C}/40^\circ \text{C}$.

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

Tensión de la corriente eléctrica de alimentación, en la forma: 125-220 V.

Número de serie y año de fabricación.

Signo de aprobación de modelo, en la forma:

5175
90061

Madrid, 27 de julio de 1990.—El Director, José Antonio Fernández Herce.