少了是我们是不断的是我们是对他的情况,我们是我们的人,也是我们的人,也是我们的人,他们也不是我们的人,我们的人们的人,他们也是一个人的人,他们也是我们的人们的人,他们也是这一个人,他们也是这一个人,他们也是这种人的人,他们也是一个人,他们也是一个人,他们也是一个人,他们也是一个人,他们也是一个人,他们也是一个人,他们也是一个人,他们也是一个人,他们也是一个人,他们也是

9213

RESOLUCION de 20 de febrero de 1991, del Centro Español de Metrología, por la que se habilita como laboratorio auxiliar de verificación metrológica oficialmente autorizado, al laboratorio de la Entidad «Balanzas y Sistemas Bizerba, Sociedad Anónima». Registro de Control Metrológico número 0175A.

Vista la petición interesada por la Entidad «Balanza y Sistemas Bizerba, Sociedad Anónima», con domicilio en la calle Aragoneses. 6, polígono industrial Alcobendas, de Alcobendas (Madrid), en solicitud de habilitación oficial de un laboratorio auxiliar de verificación metrológica.

Este Centro Español de Metrología del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo, de acuerdo con la Ley 30/1990, de 27 de diciembre; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre; así como el Real Decreto 1617/1985, de 11 de septiembre, ha resuelto:

Primero,-Habilitar como laboratorio auxiliar de verificación metrológica oficialmente autorizado al laboratorio de la Entidad «Balanzas y Sistemas Bizerba, Sociedad Anónima».

La marca de verificación primitiva asignada a este laboratorio es la siguiente:



Las dos cifras exteriores al círculo son variables y corresponderán a

- los dos dígitos finales del año en que se efectúa la verificación primitiva.

 2. Los precintos, en general, de plomo, asignados a este laboratorio, y que se colocarán una vez superadas las pruebas de la verificación primitiva, tendrán la siguiente forma:
 - a) Precinto normal:





Anverso

Reverso

b) Precinto embutido:



Segundo.-El contenido y alcance de esta habilitación estará sujeto a los siguientes condicionamientos:

Competencias: El laboratorio auxiliar de verificación metrológica oficialmente autorizado de la Entidad «Balanzas y Sistemas Bizerba,

Sociedad Anónima», está capacitado para verificar balanzas electrónicas de alcance máximo 30 kilogramos y clase de precisión media (III).

2. Ubicación del laboratorio: De acuerdo con la documentación presentada, el laboratorio auxiliar de verificación metrológica oficialmente autorizado de la Entidad «Balanzas y Sistemas Bizerba, Sociedad Anónima», se encuentra ubicado en los locales de la Empresa, sitos en la calle Aragóneses, 6, del polígono industrial de Alcobendas, en Alcobendas (Madrid).

Instalaciones del laboratorio: Las instalaciones del laboratorio se ajustan a las prescripciones técnicas establecidas por el Centro Español

de Metrología.

Calibraciones y métodos:

a) Los instrumentos pertenecientes al laboratorio, y que a continuación se relacionan, tienen carácter legal y deberán ser calibrados oficialmente por el Centro Español de Metrología cada dos años, o antes, si así lo requiriese el Jefe del laboratorio:

Cuatro comparadores de precisión, marca «Sartorius», n 40020003, 35060009, 39120009 y 39100013. Un juego de pesas (10 mg - 50 kg), clase de precisión E₂. Un juego de pesas (100 mg - 50 kg), clase de precisión F₁. marca «Sartorius», números:

- Los ensayos de la verificación primitiva serán realizados en las instalaciones del laboratorio de acuerdo con las instrucciones recibidas al efecto.
- Jefatura del laboratorio: La Jefatura del laboratorio ha sido establecida por el Centro Español de Metrología. El Jefe y el Subjefe del laboratorio, designados a tal efecto, ejercerán sus funciones de acuerdo

con la normativa vigente, quedando autorizados para colocar las marcas y precintos de verificación primitiva.

Madrid, 20 de febrero de 1991.-El Director, José A. Fernández Herce.

9214

RESOLUCION de 20 de febrero de 1991, del Centro Español de Metrología, por la que se concede la aprobación de modelo de una bascula industrial electrónica, marca «Mobba», modelo L 325, en las versiones de 3, 6 y 12 kilogramos de alcance máximo, presentada y fabricada por la Entidad «Mobba, Sociedad Cooperativa Catalana Limitada». Registro de Control Metrológico número 0145.

Vista la petición interesada por la Entidad «Mobba, Sociedad Cooperativa Catalana Limitada», domiciliada en la calle Colón, números 6 y 8, de Badalona (Barcelona), en solicitud de aprobación de modelo de una báscula industrial electrónica, marca «Mobba», modelo

1. 325. en las versiones de 3. 6 y 12 kilogramos de alcance máximo, Este Centro Español de Metrologia 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 pesaje 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 «Mobba, Sociedad Cooperativa Catalana Limitada», el modelo de báscula industrial electrónica, marca «Mobba», modelo L 325, de clase de precisión media III y cuyas características metrológicas son las siguientes:

Alcance máximo: 3 kilogramos, 6 kilogramos, 12 kilogramos.
Alcance mínimo: 10 kilogramos, 40 kilogramos, 100 kilogramos.
Escalón discontinuo: 1 gramo, 2 gramos, 5 gramos.
Escalón de verificación: 1 gramo, 2 gramos, 5 gramos.
Tara sustractiva: - 3 kilogramos, - 6 kilogramos, - 12 kilogramos.
Tipos de célula de carga: TDA 105, TDA 120B, TDA 120; 3 kilogramos, 10 kilogramos, TDA 120B, 15 kilogramos.
Dimensiones de la plataforma en milimetros: 300 x 250 milimetros.

Dimensiones de la plataforma en milímetros: 300 × 250 milímetros, 300 × 250 milímetros.

Todos estos dispositivos receptores de carga podrán conectarse con cualquiera de los siguientes dispositivos indicadores digitales de peso:

Versiones: F501, F501/A, F506, F507, F512.

Modelo FT:

Versiones: FT522, FT525, FT526, FT528.

Modelo FI:

Versiones: FI532, FI535, FI536, FI537, FI538.

Opciones:

Opciones a conexión a indicador digital a distancia FD510 y FD500. Opción antideflagrante ex. Opción industrial IP54.

Modelo F301:

Opción a conexión a indicador digital a distancia FD.

El precio máximo de venta al público no será superior a 32.000 pesetas.

Segundo.-Para garantizar un correcto funcionamiento de esta báscula industrial electrónica, 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,

la Entidad interesada, si lo desea, solicitará del Centro Español de . Metrología prórroga de la aprobación de modelo.

Cuarto. La báscula industrial electrónica, correspondiente a la apro-bación de modelo a que se refiere esta disposición, llevará las siguientes inscripciones de identificación:

Nombre y anagrama del fabricante: «Mobba, Sociedad Cooperativa Catalana Limitada».

Marca: «Mobba».

Modelo: L 325.

Indicación de la clase de precisión: III Alcance máximo, en la forma: Máx... 3 kilogramos, 6 kilogramos 12 kilogramos, según proceda.

Alcance mínimo, en la forma: Mín... 10 gramos, 40 gramos y 100 gramos, según proceda.

Escalón de verificación, en la forma: e = 1 gramo, 2 gramos y 5 gramos, según proceda.

Escalón discontinuo, en la forma: $d_d = 1$ gramo, 2 gramos y 5

gramos, según proceda.

Escalón de tara, en la forma: d₁ = 1 gramo, 2 gramos y 5 gramos,

Efecto máximo sustractivo de tara, en la forma: T = - 3 kilogramos,

Límites de temperatura de funcionamiento, en la forma: 0° C/40° C. Tensión de la corriente de alimentación, en la forma: 125/220 V. Frecuencia de la corriente de alimentación, en la forma: 50 Hz.

Número de serie y año de fabricación. Signo de aprobación del modelo, en la forma:

0145 91001

Madrid, 20 de febrero de 1991.-El Director, José Antonio Fernández Herce.

RESOLUCION de 20 de febrero de 1991, del Centro Español de Metrología, por la que se concede la aprobación de modelo de una báscula industrial electrónica, marca «Mobba», modelo L 66, en las versiones de 60 y 150 kilogramos de alcance máximo, presentada y fabricada por la Entidad «Mobba, Sociedad Cooperativa Catalana Limitada». Registro de Control Metrológico número 0145. 9215

Vista la petición interesada por la Entidad «Mobba, Sociedad Cooperativa Catalana Limitada», domiciliada en la calle Colón, números 6 y 8, de Badalona (Barcelona), en solicitud de aprobación de modelo

de una báscula industrial electrónica, marca «Mobba», modelo L 66, en las versiones de 60 y 150 kilogramos de alcance máximo,
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 pesaje de funcionamiento no automático» ha resuelto: 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 «Mobba, Sociedad Cooperativa Catalana Limitada», el modelo de báscula industrial electrónica, marca «Mobba», modelo L 66, de clase de precisión media III y cuyas características metrológicas son las siguientes:

Alcance máximo: 60 kg y 150 kg.
Alcance mínimo: 400 g y 2.500 g.
Escalón discontinuo: 20 g y 50 g.
Escalón de verificación: 20 g y 50 g.
Tara sustractiva: -60 kg y -150 kg.
Tipos de célula de carga: TEDEA 1250 (75 kg) (2 mv/v) y TEDEA

1.250 (200 kg) (2 mv/v).

Dimensiones de la plataforma en mm: 600 × 600 mm.

Todos estos dispositivos receptores de carga podrán conectarse con cualquiera de los siguientes dispositivos indicadores digitales de peso:

Versiones: F501, F501/A, F506, F507 y F512.

Mod. FT:

Versiones: FT522, FT525, FT526 y FT528.

Mod. FI:

Versiones: F1532, F1535, F1536, F1537 y F1538.

Opciones a conexión a indicador digital a distancia FD510 y FD500. Opcion antideflagrante EX. Opción industrial IP54.

Opción a conexión a indicador digital a distancia FD. El precio máximo de venta al público no será supeior a 75.000

Segundo.-Para garantizar un correcto funcionamiento de esta báscula industrial electrónica, 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 la Entidad interesada, si lo desea, solicitará del Centro Español de Metrología, prórroga de la aprobación de modelo.

Cuarto.-La báscula industrial electrónica, correspondiente a la apro-

bación de modelo a que se refiere esta disposición llevará las siguientes inscripciones de identificación:

Nombre y anagrama del fabricante: «Mobba, S. Coop. Catalana

Marca: «Mobba».

Modelo: L 66. Indicación de la clase de precisión: III.

Indicación de la clase de precisión: III. Alcance máximo en la forma: Máx... 60 kg o 150 kg, según proceda. Alcance mínimo en la forma: Mín... 400 g o 2.500 g, según proceda. Escalón de verificación en la forma: e=20 g o 50 g, según proceda. Escalón discontinuo en la forma: $d_d=20$ g o 50 g, según proceda. Escalón de tara en la forma: $d_1=20$ g o 50 g, según proceda. Efecto máximo sustractivo de tara en la forma: T=-60 kg o -150 kg, según proceda.

Limites de temperatura de funcionamiento en la forma: 0° C/ 40° C/. Tensión de corriente de alimentación en la forma: 125/220 V. Frecuencia de la corriente de alimentación en la forma: 50 Hz. Número de serie y año de fabricación. Signo de aprobación de modelo en la forma:

0145 91005

Madrid, 20 de febrero de 1991.-El Director, José A. Fernández Нетсе.

RESOLUCION de 20 de febrero de 1991, del Centro Español de Metrología, por la que se concede la aprobación 9216 de modelo de la balanza electrónica colgante interconectaae moaeio ae la batanza electronica cotgante interconecta-ble con impresora, marca «Bizerba», modelo PRO-9400, de 15 kilogramos de alcance máximo, clase de precixión media III, fabricada por la firma alemana «Bizerba-Werke Wilhelm Kraut GmbH & Co. KG», con domicilio en Wil-helm-Kraut-Strasse, 41, Balingen (Württ) y presentada por «Balanzas y Sistemas Bizerba, Sociedad Anónima». Regis-tro de Control Metrológico número 01754 tro de Control Metrológico número 0175A.

Vista la petición interesada por la Entidad «Balanzas y Sistemas Bizerba, Sociedad Anonima», domiciliada en el polígono industrial de Alcobendas, calle Aragoneses, número 6, 28100 Madrid, en solicitud de aprobación de modelo de una balanza electrónica colgante interconecta-ble, marca «Bizerba», modelo PRO-9400, 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 pesaje 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 Anonima», el modelo de balanza electrónica colgante interconectable peso-precio-importe, marca «Bizerba», modelo PRO-9400, de 15 kilogramos de alcance máximo, 5 gramos de escalón discontinuo, efecto máximo sustractivo de tara de – 9.995 gramos, clase de precisón 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). Dispone de posibilidades de trabajo con uno o varias vendedores, así como de PLU'S directos. Su precio máximo de venta al público no será superior a 545.500 pesetas.

Segundo.-Para garantizar un correcto funcionamiento de esta balanza electrónica colgante 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.

大きなはいいというというできる

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