

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO

12231 RESOLUCION de 21 marzo de 1990, del Centro Español de Metrología, por la que se concede la aprobación del modelo individual de las vasijas patrón, marca «Vial Metrologie», modelos VJ446 y otros, de 2 y otros litros de capacidades nominales, respectivamente, presentadas por la Entidad «Toledo Española, Sociedad Anónima». Registro de Control Metroológico número 0532.

Vista la petición interesada por la Entidad «Toledo Española, Sociedad Anónima», domiciliada en la calle Muntaner, 270, tercero, de Barcelona, en solicitud de aprobación de modelo individual de las vasijas patrón, marca «Vial Metrologie», modelos VJ446, VJ447 y VJ448, de 2, 10 y 20 litros de capacidades nominales, respectivamente, 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, y el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, ha resuelto:

Primero.-Autorizar la aprobación de modelo individual, por un plazo de validez que caducará a los diez años, a partir de la fecha de publicación de esta Resolución en el «Boletín Oficial del Estado», a favor de la Entidad «Toledo Española, Sociedad Anónima», de las vasijas patrón, marca «Vial Metrologie», modelos VJ446, VJ447 y VJ448, de 2, 10 y 20 litros de capacidades nominales, cuyos precios serán de 1.000, 5.000 y 10.000 pesetas, respectivamente.

Segundo.-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.-Los vasijas patrón correspondientes a la aprobación de modelo individual llevarán las siguientes inscripciones de identificación:

Marca: «Vial Metrologie».
Modelos: VJ446, VJ447 y VJ448.
Capacidades nominales: 2 litros, 10 litros y 20 litros.
Signo de aprobación de modelo:

0532	0532	0532
90013	90014	90015

Modelo VJ446 Modelo VJ447 Modelo VJ448

Cuarto.-El control metroológico correspondiente a la verificación primitiva de las vasijas patrón se efectuará por este Centro Español de Metrología.

Madrid, 21 de marzo de 1990.-El Director, José Antonio Fernández Herce.

12232 RESOLUCION de 21 de marzo de 1990, del Centro Español de Metrología, por la que se concede la modificación no sustancial del aparato surtidor destinado al suministro de carburante líquido, marca «Ljungmans», modelo Startronic 85 P, fabricado y presentado por la firma «Hispano Ljungmans, Sociedad Anónima». Registro de Control Metroológico número 0508.

Vista la petición interesada por la Entidad «Hispano Ljungmans, Sociedad Anónima», con domicilio en la calle Rosellón, números 324-326, de Barcelona, en solicitud de modificación no sustancial del modelo de aparato surtidor destinados al suministro de carburante líquido, marca «Ljungmans», modelo Startronic 85 P, aprobado por Resolución de 30 de noviembre de 1989 («Boletín Oficial del Estado» de 18 de enero de 1990).

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; así como la Orden del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo, de 28 de diciembre de 1988, por la que se regulan los sistemas de medida de líquidos distintos del agua, ha resuelto:

Primero.-Conceder autorización a favor de la Entidad «Hispano Ljungmans, Sociedad Anónima», para modificar no sustancialmente el modelo de aparato surtidor destinado al suministro de carburante líquido, marca «Ljungmans», modelo Startronic 85 P.

Segundo.-La denominación, características y precio máximo de venta al público, de la versión que constituye el modelo modificado son las siguientes:

Aparato surtidor marca «Ljungmans», modelo Startronic 85 P-doble, provisto de computador electrónico, con dos sistemas hidráulicos y dos puntos de suministro, cuyo precio máximo de venta al público será de 1.400.000 pesetas.

Tercero.-Se considera esta versión del modelo de aparato surtidor, la primera modificación no sustancial sobre el modelo aprobado.

Cuarto.-Esta modificación no sustancial estará afectada por los mismos condicionamientos que el modelo aprobado.

Madrid, 21 de marzo de 1990.-El Director, José Antonio Fernández Herce.

12233 RESOLUCION de 21 marzo de 1990, del Centro Español de Metrología, por la que se concede la aprobación del modelo del sistema de autoservicio para el control de estaciones de servicio, marca «Dresser-Wayne», modelo Marketer 2000, fabricado en Suecia por la firma «Dresser-Wayne» y presentado por la Entidad «Hispano Ljungmans, Sociedad Anónima». Registro de Control Metroológico número 0508.

Vista la petición interesada por la Entidad «Hispano Ljungmans, Sociedad Anónima», domiciliada en la calle Rosellón, 326, de Barcelona, en solicitud de aprobación de modelo, como dispositivo complementario, de un sistema de autoservicio para el control de estaciones de servicio, marca «Dresser-Wayne», modelo Marketer 2000, para que pueda ser incorporado a los aparatos surtidores destinados al suministro de carburante líquido, que se relacionan en el apartado primero de la presente Resolución.

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; así como el Documento Internacional número 11 de la Organización Internacional de Metrología Legal (OIML), relativo a instrumentos de medida electrónicos, ha resuelto:

Primero.-Autorizar por un plazo de validez que caducará a los tres años, a partir de la fecha de publicación de esta Resolución en el «Boletín Oficial del Estado», a favor de la Entidad «Hispano Ljungmans, Sociedad Anónima», el modelo de sistema de autoservicio para el control de estaciones de servicio, marca «Dresser-Wayne», modelo Marketer 2000, para que pueda ser incorporado a los aparatos surtidores de marca «Dresser-Wayne», equipados con computador electrónico que a continuación se relacionan:

Modelo	Fecha de aprobación	Fecha BOE
Star Ultra 861.	18 abril 1989.	1 junio 1989 (130).
Star Ultra 862.	13 septiembre 1989.	7 octubre 1989 (241).
Star Ultra 865.	13 septiembre 1989.	7 octubre 1989 (241).

El precio máximo de venta al público del sistema de autoservicio será de 375.000 pesetas.

Segundo.-El sistema de autoservicio para control de estaciones de servicio, correspondiente a la aprobación de modelo a que se refiere esta Resolución, se instalará exclusivamente en los aparatos surtidores, cuyos modelos han sido ya aprobados por este Centro Español de Metrología y que han sido mencionados en el apartado primero de la presente Resolución.

Tercero.-Se mantendrán todos los condicionamientos que figuran en cada una de las Resoluciones de aprobación del modelo reseñadas.

Cuarto.-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.

Quinto.-La serie de aparatos correspondientes al modelo a que se refiere la presente Resolución, deberán cumplir con todos los condicionamientos establecidos en el anexo al Certificado de aprobación de modelo.

Sexto.-El sistema de autoservicio correspondiente a la aprobación de modelo a que se refiere esta Resolución, llevará las siguientes inscripciones de identificación:

Nombre del importador: «Hispano Ljungmans, Sociedad Anónima».
Marca: «Dresser-Wayne».
Modelo: Marketer 2000.
Número de serie y año de fabricación.
Tensión de la corriente de alimentación, en la forma: 220 V.