

# BANCO DE ESPAÑA

5009

*RESOLUCIÓN de 11 de marzo de 2002, del Banco de España, por la que se hacen públicos los cambios del euro correspondientes al día 11 de marzo de 2002, publicados por el Banco Central Europeo, que tendrán la consideración de cambios oficiales, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 36 de la Ley 46/1998, de 17 de diciembre, sobre la Introducción del Euro.*

## CAMBIOS

1 euro =	0,8741	dólares USA.
1 euro =	112,52	yenes japoneses.
1 euro =	7,4317	coronas danesas.
1 euro =	0,61530	libras esterlinas.
1 euro =	9,0840	coronas suecas.
1 euro =	1,4716	francos suizos.
1 euro =	87,66	coronas islandesas.
1 euro =	7,7260	coronas noruegas.
1 euro =	1,9488	levs búlgaros.
1 euro =	0,57478	libras chipriotas.
1 euro =	31,622	coronas checas.
1 euro =	15,6466	coronas estonas.
1 euro =	244,55	forints húngaros.
1 euro =	3,4523	litas lituanos.
1 euro =	0,5548	lats letones.
1 euro =	0,3996	liras maltesas.
1 euro =	3,6243	zlotys polacos.
1 euro =	28,577	leus rumanos.
1 euro =	223,3151	tolares eslovenos.
1 euro =	42,131	coronas eslovacas.
1 euro =	1.192.000	liras turcas.
1 euro =	1,6785	dólares australianos.
1 euro =	1,3872	dólares canadienses.
1 euro =	6,8176	dólares de Hong-Kong.
1 euro =	2,0473	dólares neozelandeses.
1 euro =	1,5923	dólares de Singapur.
1 euro =	1.146,82	wons surcoreanos.
1 euro =	10,1439	Rands sudafricanos.

Madrid, 11 de marzo de 2002.—El Director general, Francisco Javier Aríztegui Yáñez.

# COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

5010

*RESOLUCIÓN de 22 de enero de 2002, de la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial del Departamento de Industria, Comercio y Turismo, por la que se concede la modificación adicional segunda de la aprobación CE de modelo número E-01.02.41, correspondiente al instrumento de pesaje de funcionamiento no automático, tipo báscula aérea de dos células, modelo L-9004, a favor de «Montaje de Básculas y Balanzas, S.C.C.L.» («MOBBA, S.C.C.L.»), que utiliza las marcas comerciales «Mobba», «Betulo», «Bonpes» y «Extensotronic».*

Vista la petición interesada por la entidad «Montaje de Básculas y Balanzas, S.C.C.L.» («MOBBA, S.C.C.L.»), ubicada en la calle Colón, números 6-8, 08912 Badalona (España), en solicitud de modificación adicional primera de un instrumento de pesaje de funcionamiento no automático, tipo báscula aérea de dos células, modelo L-9004, que utiliza las marcas comerciales «Mobba», «Betulo», «Bonpes» y «Extensotronic», con aprobación CE de modelo número E-01.02.41, de 12 de noviembre de 2001, y con modi-

ficación adicional primera número E-01.02.41, de 21 de diciembre de 2001, emitidos por esta Dirección General (organismo notificado número 0315).

Esta Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial del Departamento de Industria, Comercio y Turismo, de la Generalidad de Cataluña, de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo; el Decreto 199/1991, de 30 de julio, por el que se determinan los órganos competentes en materia de control metrológico; la Orden de 22 de diciembre de 1994, por la que se regula el control metrológico CE de los instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático, que incorpora al Derecho interno español la Directiva 90/384/CEE, de 20 de junio de 1990, modificada por la Directiva 93/68/CEE, de 22 de julio de 1993, he resuelto:

Primero.—Autorizar a favor de la entidad «Montaje de Básculas y Balanzas, S.C.C.L.» («MOBBA, S.C.C.L.»), la modificación adicional segunda de la aprobación CE de modelo número E-01.02.41 de la báscula aérea de dos células, modelo L-9004, que utiliza las marcas comerciales «Mobba», «Betulo», «Bonpes» y «Extensotronic», aprobada por Resolución de 12 de noviembre de 2001, y con modificación adicional primera de 21 de diciembre de 2001.

Segundo.—Esta modificación corresponde al cambio de sistema de cables de conexión.

Tercero.—Se trata de una báscula aérea de dos células, instrumento de pesaje de funcionamiento no automático (IPFNA), graduado, de equilibrio automático, monorrango y monoescalón, con indicación digital de peso. Las características metrológicas son:

Clase de precisión media	(III)				—
n≤nmax.	2000	3000	2000	3000	kg
Max.	200	300	400	600	kg
Min.	2	2	4	4	kg
e	100	100	200	200	g
Temperatura	-10 a + 40				° C

Cuarto.—Esta modificación adicional segunda se efectúa con independencia de la Resolución de aprobación CE de modelo número E-01.02.41, de 12 de noviembre de 2001, pudiendo la entidad solicitante seguir fabricando instrumentos de pesaje, según el modelo aprobado por dicha Resolución. Esta modificación adicional segunda modifica totalmente la modificación adicional primera de 21 de diciembre de 2001.

Quinto.—Los instrumentos correspondientes a la modificación adicional segunda a que se refiere esta resolución deberán cumplir las características principales, condiciones de aprobación y las eventuales condiciones especiales que figuran en el certificado de modificación adicional segunda número E-01.02.41 y su anexo. El modelo queda completamente descrito en la documentación técnica presentada y que se encuentra depositada en esta Dirección General con el número de referencia 01/02.

Sexto.—Esta modificación adicional segunda número E-01.02.41 estará afectada por los mismos plazos de validez de la Resolución de aprobación CE de modelo número E-01.02.41, de 12 de noviembre de 2001.

Séptimo.—Los instrumentos de pesaje correspondientes a la modificación adicional segunda a que se refiere esta Resolución, llevarán las inscripciones indicadas en el anexo técnico del certificado de aprobación CE de modelo número E-01.02.41, de 12 de noviembre de 2001.

Octavo.—Ninguna propiedad de este instrumento, descrita o no, puede ser contraria a la legislación vigente.

Contra la presente Resolución, que no agota la vía administrativa, pueden interponer recurso de alzada ante el honorable Conseller de Industria, Comercio y Turismo de la Generalidad de Cataluña, en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente de su notificación, sin perjuicio de poder hacer uso de cualquier otro recurso que consideren oportuno.

Barcelona, 22 de enero de 2002.—El Director general, P. D. (Resolución de 7 de octubre de 1996, «Diario Oficial de la Generalidad de Cataluña de 13 de noviembre»), el Jefe de Servicio de Automóviles y Metrología, Joan Pau Clar i Guevara.