

# BANCO DE ESPAÑA

14749

**RESOLUCIÓN de 14 de agosto de 2006, del Banco de España, por la que se hacen públicos los cambios del euro correspondientes al día 14 de agosto de 2006, 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 =	1,2718	dólares USA.
1 euro =	148,34	yenes japoneses.
1 euro =	0,5759	libras chipriotas.
1 euro =	28,118	coronas checas.
1 euro =	7,4608	coronas danesas.
1 euro =	15,6466	coronas estonas.
1 euro =	0,67435	libras esterlinas.
1 euro =	273,89	forints húngaros.
1 euro =	3,4528	litas lituanas.
1 euro =	0,6959	lats letones.
1 euro =	0,4293	liras maltesas.
1 euro =	3,8773	zlotys polacos.
1 euro =	9,2005	coronas suecas.
1 euro =	239,62	tolares eslovenos.
1 euro =	37,566	coronas eslovacas.
1 euro =	1,5807	francos suizos.
1 euro =	90,44	coronas islandesas.
1 euro =	7,9980	coronas noruegas.
1 euro =	1,9558	levs búlgaros.
1 euro =	7,2720	kunas croatas.
1 euro =	3,5354	nuevos leus rumanos.
1 euro =	34,1350	rublos rusos.
1 euro =	1,8645	nuevas liras turcas.
1 euro =	1,6692	dólares australianos.
1 euro =	1,4338	dólares canadienses.
1 euro =	10,1477	yuanes renminbi chinos.
1 euro =	9,8935	dólares de Hong-Kong.
1 euro =	11.560,66	rupias indonesias.
1 euro =	1.228,24	wons surcoreanos.
1 euro =	4,6786	ringgits malasios.
1 euro =	2,0143	dólares neozelandeses.
1 euro =	65,243	pesos filipinos.
1 euro =	2,0111	dólares de Singapur.
1 euro =	47,567	bahts tailandeses.
1 euro =	8,7252	rands sudafricanos.

Madrid, 14 de agosto de 2006.—El Director general, Javier Alonso Ruiz-Ojeda.

# COMUNIDAD DE MADRID

14750

**RESOLUCIÓN de 4 de julio de 2006, de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, de la Consejería de Economía e Innovación Tecnológica, de corrección de errores de la de 31 de marzo de 2006 por la que se concede la aprobación de modelo del sistema de medida destinado al suministro de carburante líquido a vehículos a motor, marca Tokheim, modelo Quantum T1, fabricado por Tokheim en sus fábricas de Reino Unido y Francia y presentado por «Tokheim Koppens Ibérica, S.A.».**

## Antecedentes de hecho

Advertido error en el texto remitido para su publicación de la mencionada Resolución de 31 de marzo de 2006, de conformidad con el artículo 105.2 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, en su nueva redacción dada por la Ley 4/1999, se transcriben a continuación las oportunas rectificaciones:

En el punto primero de la Resolución, donde dice:

«Las denominaciones y características de los sistemas son:

Marca: Tokheim.

Modelo: Quantum T1.

Versiones: Quantum 100 T1, Quantum 200 T1, Quantum 300 T1, Quantum 400T1 y Quantum 500T1.

El sistema de medida se comercializa integrado en 5 versiones diferentes de aparato surtidor/dispensador denominadas Quantum 100 T1, Quantum 200 T1, Quantum 300 T1, Quantum 400T1 y Quantum 500T1. La estructura descriptiva de Versión y Opciones se define en los siguientes campos:

Campo 1.º	Campo 2.º	Campo 3.º	Campo 4.º	Campo 5.º
Versión.	N.º medidores.	Caudal.	Tipo de bomba instalada.	N.º de posiciones de suministro.
QX00T1	X	X o XXX	XX	X

Campo 1.º: Contendrá una cifra del 1 al 5, representando la versión a la que pertenece el sistema de medida. Como se ha indicado antes, las versiones a considerar son: Quantum 100 T1 (Q100T1), Quantum 200 T1 (Q200T1), Quantum 300 T1 (Q300T1), Quantum 400 T1 (Q400T1) y Quantum 500 T1 (Q500T1).»

Debe decir:

«Las denominaciones y características de los sistemas son:

Marca: Tokheim.

Modelo: Quantum T.1.

Versiones: Quantum 100 T.1, Quantum 200 T.1, Quantum 300 T.1, Quantum 400 T.1 y Quantum 500 T.1.

El sistema de medida se comercializa integrado en 5 versiones diferentes de aparato surtidor/dispensador denominadas Quantum 100 T.1, Quantum 200 T.1, Quantum 300 T.1, Quantum 400 T.1 y Quantum 500 T.1. La estructura descriptiva de Versión y Opciones se define en los siguientes campos:

Campo 1.º	Campo 2.º	Campo 3.º	Campo 4.º	Campo 5.º
Versión.	N.º medidores.	Caudal.	Tipo de bomba instalada.	N.º de posiciones de suministro.
QX00T.1	X	X o XXX	XX	X

Campo 1.º: Contendrá una cifra del 1 al 5, representando la versión a la que pertenece el sistema de medida. Como se ha indicado antes, las versiones a considerar son: Quantum 100 T.1 (Q100T.1), Quantum 200 T.1 (Q200T.1), Quantum 300 T.1 (Q300T.1), Quantum 400 T.1 (Q400T.1) y Quantum 500 T.1 (Q500T.1).»

Donde dice:

«A continuación se adjunta un listado de las versiones y opciones existentes:

Opciones de la versión Quantum 100 T1: Q100T1-14A, Q100T1-14BS, Q100T1-18A, Q100T1-18BS, Q100T1-1130A, Q100T1-1130BS.

Opciones de la versión Quantum 200 T1: Q200T1-14A, Q200T1-14BS, Q200T1-18A, Q200T1-18BS, Q200T1-24A, Q200T1-24BS, Q200T1-28A, Q200T1-28BS, Q200T1-1130A, Q200T1-1130BS, Q200T1-2130A, Q200T1-2130BS.

Opciones de la versión Quantum 300 T1: Q300T1-18A, Q300T1-18BS, Q300T1-18A, Q300T1-18BS, Q300T1-24A, Q300T1-24BS, Q300T1-28A, Q300T1-28BS, Q300T1-28A.L, Q300T1-28BS.L, Q300T1-38A.L, Q300T1-38BS.L, Q300T1-44A, Q300T1-44BS, Q300T1-2130A, Q300T1-2130BS, Q300T1-4130A, Q300T1-4130BS.

Opciones de la versión Quantum 400 T1: Q400T1-18A, Q400T1-18BS, Q400T1-24A, Q400T1-24BS, Q400T1-28A, Q400T1-28BS, Q400T1-28A.L, Q400T1-28BS.L, Q400T1-38A.L, Q400T1-38BS.L, Q400T1-44A, Q400T1-44BS, Q400T1-48A, Q400T1-48BS, Q400T1-64A, Q400T1-64BS, Q400T1-68A, Q400T1-68BS, Q400T1-84A, Q400T1-84BS, Q400T1-48A.L, Q400T1-48BS.L.

Opciones de la versión Quantum 500 T1: Q500T1-18A, Q500T1-18BS, Q500T1-1130.º, Q500T1-1130BS, Q500T1-24A, Q500T1-24BS, Q500T1-28A, Q500T1-28BS, Q500T1-2130A, Q500T1-2130BS, Q500T1-28A.L, Q500T1-28BS.L, Q500T1-38A.L, Q500T1-38BS.L, Q500T1-44A, Q500T1-44BS, Q500T1-48A, Q500T1-48BS, Q500T1-64A, Q500T1-64BS, Q500T1-68A, Q500T1-68BS, Q500T1-84A, Q500T1-84BS, Q500T1-48A.L, Q500T1-48BS.L, Q500T1-88A, Q500T1-88BS, Q500T1-104A, Q500T1-104BS.»