I

(Comunicaciones)

## **CONSEJO**

Modificación del acuerdo complementario al acuerdo relativo a los artículos de relojería entre la Confederación Helvética y la Comunidad Económica Europea así como sus Estados miembros

(87/C 94/01)

I

- 1. La lista prevista en el artículo 2 del Acuerdo complementario de 20 de julio de 1972 (¹) al acuerdo relativo a los artículos de relojería entre la Confederación Helvética y la Comunidad Económica Europea así como sus Estados miembros queda modificada tal y como aparece en el Anexo.
- 2. La lista anterior queda derogada (2).

II

La presente modificación entrará en vigor el 24 de octubre de 1986.

<sup>(1)</sup> DO nº L 118 de 30. 4. 1974.

<sup>(2)</sup> DO nº C 251 de 18. 9. 1984.

## **ANEX**O

$6^{3/4} \times 8$	C 81	Cuarzo analógico, sin segundero
83/4	C 86 — 800	Cuarzo analógico, segundero central
8 3/4	C 86 — 810	Cuarzo analógico, segundero central, calendario
101/2	C 86 — 1000	Cuarzo analógico, segundero central
101/2	C 86 — 1010	Cuarzo analógico, segundero central, calendario
111/2	C 80	Cuarzo analógico, segundero central
111/2	C 80	Cuarzo analógico, segundero central, calendario
111/2	C 86 — 1100	Cuarzo analógico, segundero central
111/2	C 86 — 1110	Cuarzo analógico, segundero central, calendario
$6^{3/4} \times 8$	C 64	Escape con clavijas, sin segundero, 18 000 A/h
$6^{3/4} \times 8$	C 64	Escape con clavijas, sin segundero, calendario, 18 000 A/h
101/2-111/2	C 66	Escape con clavijas, segundero central, 18 000 A/h
101/2-111/2	C 66	Escape con clavijas, segundero central, calendario 18 000 A/h
51/263/4	HP 6553	Cuarzo analógico, tres agujas, espesor 2,85 mm
63/48	HP 6060	Cuarzo analógico, sin segundero
63/48	HP 6653	Cuarzo analógico, tres agujas, espesor 2,85 mm
8 3/4	HP 6870	Cuarzo analógico, segundero central
8 3/4	HP 6871	Cuarzo analógico, segundero central, fecha
101/2	HP 6881	Cuarzo analógico, tres agujas
101/2	HP 6884	Cuarzo analógico, tres agujas, fases lunares
111/2	HP 6640 B	Cuarzo analógico, tres agujas
111/2	HP 6641 B	Cuarzo analógico, tres agujas
18	$HP \times 40$	Áncora, pequeño segundero, 18 000 A/h
11 -	HP 740 D	Escape con clavijas, segundero central, 18 000 A/h (1)
11	HP 741 D	Escape con clavijas, segundero central, calendario, 18 000 A/h (1)
111/2	HP 1640 D	Escape con clavijas, segundero central, 18 000 A/h
111/2	HP 1641 D	Escape con clavijas, segundero central, calendario, 18 000 A/h
12	HP 2640 D	Escape con clavijas, segundero central, 18 000 A/h
12	HP 2641 D	Escape con clavijas, segundero central, calendario, 18 000 A/h
131/2	HP 3640 D	Escape con clavijas, segundero central, 18 000 A/h
131/2	HP 3641 D	Escape con clavijas, segundero central, calendario, 18 000 A/h
51/263/4	FE 5020	Cuarzo analógico, sin segundero
5 1/2 6 3/4	FE 5120	Cuarzo analógico, sin segundero
5 1/2 6 3/4	FE 5130	Cuarzo analógico, segundero central
5 1/2 6 3/4	FE 6820	Cuarzo analógico, sin segundero
63/48	FE 6320 A	Cuarzo analógico, sin segundero
63/48	FE 6120	Cuarzo analógico, sin segundero
63/4—8	FE 6130	Cuarzo analógico, segundero central
83/4	FE 7020	Cuarzo analógico, segundero central
83/4	FE 7021	Cuarzo analógico, segundero central, fecha
83/4	FE 7022	Cuarzo analógico, segundero central, día y fecha

<sup>(1)</sup> Las características de este calibre figuran en la ficha técnica de los calibres 1640 D y 1641 D.

83/4	FE 7023	Cuarzo analógico, segundero central, fecha con aguja
8 3/4	FE 7029	Cuarzo analógico, segundero central, fecha y fases lunares
101/2	FE 7120	Cuarzo analógico, segundero central
101/2	FE 7121	Cuarzo analógico, segundero central, fecha
101/2	FE 7122	Cuarzo analógico, segundero central, día y fecha
101/2	FE 7123	Cuarzo analógico, segundero central, fecha con aguja
101/2	FE 7129	Cuarzo analógico, segundero central, fecha y fases lunares
101/2	FE 10030	Cuarzo analógico, segundero central
101/2	FE 10031	Cuarzo analógico, segundero central, fecha
101/2	FE 10032	Cuarzo analógico, segundero central, día y fecha
111/2	FE 7220	Cuarzo analógico, segundero central
111/2	FE 7221	Cuarzo analógico, segundero central, fecha
111/2	FE 7222	Cuarzo analógico, segundero central, día y fecha
111/2	FE 7223	Cuarzo analógico, segundero central, fecha con aguja
111/2	FE 7228	Cuarzo analógico, segundero central, día y fecha
111/2	FE 7229	Cuarzo analógico, segundero central, fases lunares y fecha
111/2	FE 11030	Cuarzo analógico, segundero central
111/2	FE 11031	Cuarzo analógico, segundero central, fecha
111/2	FE 11032	Cuarzo analógico, segundero central, día y fecha
22,4 mm × 20,5 mm	FE 3 DA	Cuarzo analógico, sin segundero, digital con alarma
5 1/2 6 3/4	FE 68 A	Áncora, sin segundero, 21 600 A/h
63/48	FE 163	Áncora, sin segundero, 21 600 A/h
63/4—8	FE 163.3	Áncora, segundero central, 21 600 A/h
8 3/4	FE 163.1	Áncora, sin segundero, fecha, 21 600 A/h
83/4	FE 163.4	Áncora, segundero central, fecha, 21 600 A/h
101/2—111/2	FE 233/68 E 21	Áncora, pequeño segundero, 21 600 A/h
101/2	FE 233/72 E 21	Áncora, pequeño segundero, fecha, 21 600 A/h
111/2	FE 233/69 E 21	Áncora, pequeño segundero, fecha, 21 600 A/h
111/2	FE 140 C	Áncora, segundero central, 21 600 A/h
111/2	FE 140.1 C	Áncora, segundero central, fecha, 21 600 A/h
111/2	FE 140.2 C	Áncora, segundero central, día y fecha, 21 600 A/h
111/2	FE 5601	Áncora, segundero central, fecha, 21 600 A/h
111/2	FE 5602	Áncora, segundero central, día y fecha, 21 600 A/h

111/2	· FE 5606	Áncora, segundero central, mes y fecha, 21 600 A/h
111/2	FE 5611	Áncora, automático, segundero central, fecha, 21 600 A/h
111/2	FE 5612	Áncora, automático, segundero central, día y fecha, 21 600 A/h
111/2	FE 5616	Áncora, automático, segundero central, mes y fecha, 21 600 A/h
13	FE 5618	Áncora, automático, segundero central, día y fecha, 21 600 A/h
$3^{3/4} \times 6$	PUW 211	Cuarzo analógico, sin segundero, espesor 1,90 mm
$5\frac{1}{2} \times 8$	PUW 111	Cuarzo analógico, sin segundero, espesor 1,20 mm
$6^{3/4} \times 8$	PUW 432	Cuarzo analógico, sin segundero, espesor 3,60 mm
$6^{3/4} \times 8$	PUW 900	Cuarzo analógico, segundero central, espesor 2,50 mm
$6^{3/4} \times 8$	PUW 910	Cuarzo analógico, sin segundero, espesor 2,50 mm
51/2	PUW 500	Cuarzo analógico, segundero central, espesor 2,50 mm
5 1/2	PUW 510	Cuarzo analógico, sin segundero, espesor 2,50 mm
5 1/2	PUW 512	Cuarzo analógico, sin segundero, espesor 2,50 mm
73/4	PUW 920	Cuarzo analógico, segundero central, espesor 2,50 mm
73/4	PUW 921	Cuarzo analógico, segundero central, calendario, espesor 2,50 mm
73/4	PUW 922	Cuarzo analógico, sin segundero, calendario, espesor 2,50 mm
83/4	PUW 930	Cuarzo analógico, segundero central, espesor 2,50 mm
83/4	PUW 931	Cuarzo analógico, segundero central, calendario, espesor 2,50 mm
83/4	PUW 932	Cuarzo analógico, sin segundero, calendario, espesor 2,50 mm
101/2	PUW 241	Cuarzo analógico, segundero central, calendario, espesor 2,50 mm
101/2	PUW 242	Cuarzo analógico, sin segundero, espesor 2,50 mm
101/2	PUW 243	Cuarzo analógico, segundero central, día-fecha, espesor 3,00 mm
111/2	PUW 250	Cuarzo analógico, segundero central, espesor 2,50 mm
111/2	PUW 251	Cuarzo analógico, segundero central, calendario, espesor 2,50 mm
111/2	PUW 253	Cuarzo analógico, segundero central, día-fecha, espesor 3,00 mm