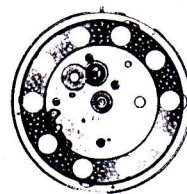


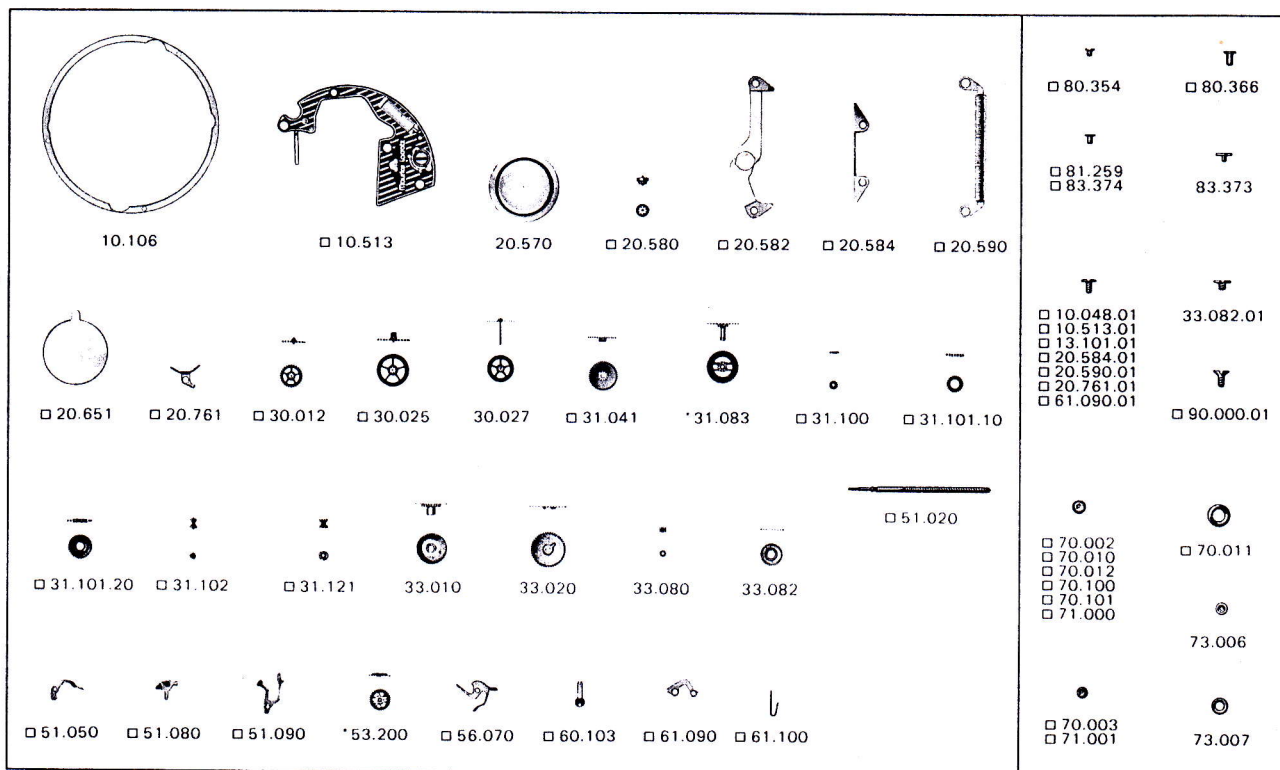
Maurice Lacroix

QUARTZ

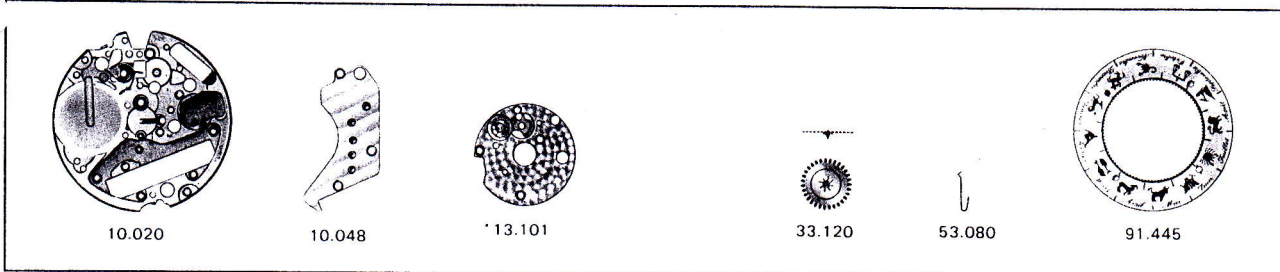


10 1/2''' 736 — 737 (Ø 23,30 mm ht. tot. 2,25 mm)

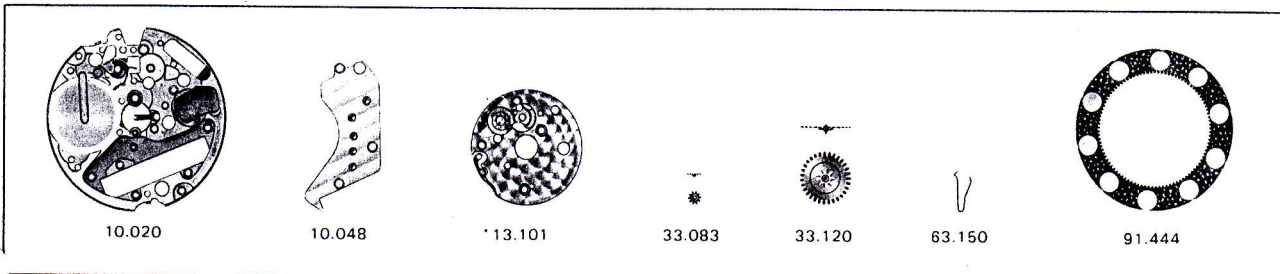
Fournitures communes calibres 736 — 737 — Parts common to movements 736 — 737 — Gemeinsame Teile Kal. 736 — 737
— Forniture comuni per movimenti 736 — 737 — Fornituras comunes calibres 736 — 737.



Fournitures particulières au calibre 736 — Special parts for movement 736 — Spezialteile für Kaliber 736 — Forniture specifiche del calibro 736 — Fornituras particulares al calibre 736.



Fournitures particulières au calibre 737 — Special parts for movement 737 — Spezialteile für Kaliber 737 — Forniture specifiche del calibro 737 — Fornituras particulares al calibre 737.



* Ces fournitures subissent un traitement de pré-lubrification en fabrique, elles doivent être stockées à l'abri de la poussière.
* These parts undergo a special lubricating treatment at the factory and should be stocked in dust-free conditions.
* Diese Teile wurden in der Fabrik einer Oberflächenbehandlung unterworfen, sie sollten trocken und staubfrei gelagert werden.
* Queste forniture subiscono un trattamento di prelubrificazione in fabbrica, devono essere tenute al riparo della polvere.
* Estas forniture estan sujetas a un tratamiento de prelubricación en fábrica; tienen que estar almacenadas al abrigo del polvo.

□ Fournitures identiques au calibre 735
□ Same parts as for caliber 735
□ Gleiche Teile wie Kaliber 735
□ Forniture identiche al calibro 735
□ Fornituras idénticas al calibre 735

Fournitures communes calibres 746 – 737

10.106	(145)	Support de cadran
□ 10.513	(4000)	Module électronique
□ 20.570	(4929)	Pile
□ 20.580	(4211)	Rotor
□ 20.582	(4021)	Stator
0.584	(4038)	Ecran magnétique
0.590	(4060)	Bobine
□ 20.651	(4046)	Isolateur de pile
□ 20.761	(4401)	Bride de pile
□ 30.012	(203)	Roue intermédiaire
□ 30.025	(210)	Roue moyenne
30.027.40	(220/4)	Roue de seconde, ht. 3,80 mm
□ 31.041	(260)	Roue de minuterie
*31.083.40	(247/4)	Roue chaussée montée avec pignon percé, ht. 2,35 mm
□ 31.100	(450)	Renvoi de mise à l'heure
□ 31.101.10	(453/1)	Renvoi intermédiaire de mise à l'heure No 1
□ 31.101.20	(453/2)	Renvoi intermédiaire de mise à l'heure No 2
□ 31.102	(451)	Renvoi de roue de minuterie
□ 31.121	(407)	Pignon coulant
33.010.30	(2558/3)	Roue des heures à double denture, ht. 1,55 mm
33.020	(2556)	Roue entraîneuse de l'indicateur de quantième
33.080	(2526)	Renvoi correcteur de quantième
33.082	(2743)	Renvoi intermédiaire du correcteur de quantième
□ 51.020	(405)	Tige de mise à l'heure
□ 51.050	(435)	Bascule de pignon coulant
□ 51.080	(443)	Tirette
□ 51.090	(445)	Sautoir de tirette
*53.200	(2566)	Correcteur de quantième monté

□ 56.070	(9433)	Lever stop
□ 60.103	(471/4)	Ressort-friction de roue de seconde
□ 61.090	(479)	Ressort de tirette
□ 61.100	(440)	Ressort de bascule
□ 80.354	(172/5)	Tenon du ressort-friction de roue de seconde
□ 80.366	(172/4)	Tenon du levier stop
□ 81.259	(558)	Tenon du ressort de bascule
83.373	(2662)	Tenon du correcteur de quantième
□ 83.374	(2719)	Tenon du sautoir de quantième
□ 10.048.01		Vis de pont de rouage
□ 10.513.01		Vis de module électronique
□ 13.101.01		Vis de plaque de maintien du mécanisme calendrier
□ 20.584.01		Vis de l'écran magnétique
□ 20.590.01		Vis de bobine
□ 20.761.01		Vis de bride de pile
33.082.01		Vis de renvoi intermédiaire de correcteur
□ 61.090.01		Vis de ressort de tirette
□ 90.000.01		Vis de cadran
□ 70.002		Pierre de roue intermédiaire, dessus
□ 70.003		Pierre de roue intermédiaire, dessous
□ 70.010		Pierre de roue moyenne, dessus
□ 70.011		Pierre de roue moyenne, dessous
□ 70.012		Pierre de roue de seconde, dessus
□ 70.100		Pierre de rotor, dessus
□ 70.101		Pierre de rotor, dessous

□ 71.000		Pierre de renvoi de roue de minuterie, dessus
□ 71.001		Pierre de renvoi de roue de minuterie, dessous
73.006		Pierre de roue de quantième, dessus
73.007		Pierre de roue de quantième, dessous

Fournitures particulières au calibre 736

10.020	(100)	Platine
10.048	(110)	Pont de rouage
*13.101	(2740)	Plaque de maintien du mécanisme calendrier
33.120	(2557)	Roue de quantième
53.080	(2576)	Sautoir de quantième
91.445	(2787)	Indicateur des signes du zodiaque

Fournitures particulières au calibre 737

10.020	(100)	Platine
10.048	(110)	Pont de rouage
*13.101	(2740)	Plaque de maintien du mécanisme calendrier
33.083	(2722)	Renvoi baladeur
33.120	(2557)	Roue de quantième
63.150	(2785)	Ressort (sautoir) de quantième à double fonction
91.444	(2587/1)	Indicateur de phase de lune

Common parts list calibre 736 – 737–

10.106	(145)	Dial support
□ 10.513	(4000)	Electronic module
□ 20.570	(4929)	Power cell
□ 20.580	(4211)	Rotor
□ 20.582	(4021)	Stator
□ 20.584	(4038)	Magnetic screen
□ 20.590	(4060)	Coil
□ 20.651	(4046)	Power cell insulator
□ 20.761	(4401)	Power cell bridge
□ 30.012	(203)	Intermediate wheel
□ 30.025	(210)	Third wheel
30.027.40	(220/4)	Second wheel, height 3,80 mm
□ 31.041	(260)	Minute wheel
*31.083.40	(247/4)	Cannon pinion mounted, height 2,35 mm, with drilled pinion
□ 31.100	(450)	Handsetting wheel
□ 31.101.10	(453/1)	Intermediate handsetting wheel No 1
□ 31.101.20	(453/2)	Intermediate handsetting wheel No 2
□ 31.102	(451)	Motion work setting wheel
□ 31.121	(407)	Sliding pinion
33.010.30	(2558/3)	Double-toothed hour wheel, height 1,55 mm
33.020	(2556)	Date indicator driving wheel
33.080	(2526)	Date corrector setting wheel
33.082	(2743)	Date corrector intermediate setting wheel
□ 51.020	(405)	Handsetting stem
□ 51.050	(435)	Yoke
□ 51.080	(443)	Setting lever
□ 51.090	(445)	Setting lever jumper
*53.200	(2566)	Date corrector mounted
070	(9433)	Stop lever

□ 60.103	(471/4)	Second wheel friction spring
□ 61.090	(479)	Setting lever spring
□ 61.100	(440)	Yoke spring
□ 80.354	(172/5)	Second wheel friction spring stud
□ 80.366	(172/4)	Stop lever stud
□ 81.259	(558)	Yoke spring stud
83.373	(2662)	Date corrector stud
□ 83.374	(2719)	Date jumper stud
□ 10.048.01		Train wheel bridge screw
□ 10.513.01		Electronic module
□ 13.101.01		Screw for calendar mechanism maintaining plate
□ 20.584.01		Magnetic screen screw
□ 20.590.01		Coil screw
□ 20.761.01		Power cell bridge screw
33.082.01		Screw for corrector intermediate setting wheel
□ 61.090.01		Setting lever spring screw
□ 90.000.01		Dial screw
□ 70.002		Jewel for intermediate wheel, upper
□ 70.003		Jewel for intermediate wheel, lower
□ 70.010		Jewel for third wheel, upper
□ 70.011		Jewel for third wheel, lower
□ 70.012		Jewel for second wheel, upper
□ 70.100		Jewel for rotor, upper
□ 70.101		Jewel for rotor, lower
□ 71.000		Jewel for motion work setting wheel, upper

□ 71.001		Jewel for motion work setting wheel, lower
73.006		Jewel date indicator wheel, upper
73.007		Jewel date indicator wheel, lower

Special parts for movement 736

10.020	(100)	Mainplate
10.048	(110)	Train wheel bridge
*13.101	(2740)	Calendar mechanism maintaining plate
33.120	(2557)	Date wheel
53.080	(2576)	Date jumper
91.445	(2787)	Zodiac signs indicator

Special parts for movement 737

10.020	(100)	Mainplate
10.048	(110)	Train wheel bridge
*13.101	(2740)	Calendar mechanism maintaining plate
33.083	(2722)	Sliding wheel
33.120	(2557)	Date wheel
63.150	(2785)	Double-function date spring (jumper)
91.444	(2587/1)	Moon phase indicator

Liste der Ersatzteile – Kaliber 736 – 737

10.106	(145)	Träger für Zifferblatt
□ 10.513	(4000)	Elektronik-Baugruppe
□ 20.570	(4929)	Batterie
□ 20.580	(4211)	Rotor
□ 20.582	(4021)	Stator
□ 20.584	(4038)	Magnetische Abschirmung
□ 20.590	(4060)	Spule
□ 20.651	(4046)	Isolation für Batterie
□ 20.761	(4401)	Batterie-Bügel
□ 30.012	(203)	Zwischenrad
□ 30.025	(210)	Kleinbodenrad
30.027.40	(220/4)	Sekundenrad, Höhe 3,80 mm
□ 31.041	(260)	Wechselrad
*31.083.40	(247/4)	Durchbohrtes Minutenrohr montiert, Höhe 2,35 mm
□ 31.100	(450)	Zeigerstellrad
□ 31.101.10	(453/1)	Zwischen-Zeigerstellrad Nr. 1
□ 31.101.20	(453/2)	Zwischen-Zeigerstellrad Nr. 2
□ 31.102	(451)	Wippenzeigerstellrad
□ 31.121	(407)	Kupplungsstiel
33.010.30	(2558/3)	Stundenrad mit Doppelverzahnung, Höhe 1,55 mm
33.020	(2556)	Datumanzeiger-Mitnehmerrad
33.080	(2526)	Datumkorrektor-Verbindungsrad
33.082	(2743)	Datumkorrektor-Zwischenverbindungsrad
□ 020	(405)	Stellwelle
□ 050	(435)	Kupplungsstielhebel
□ 080	(443)	Winkelhebel
□ 51.090	(445)	Winkelhebelraste
*53.200	(2566)	Datumkorrektor montiert
□ 56.070	(9433)	Stoppebel
□ 60.103	(471/4)	Friktionsfeder für Sekundenrad

□ 61.090	(479)	Winkelhebelfeder
□ 61.100	(440)	Kupplungshebelfeder
□ 80.354	(172/5)	Lagerstift für Sekundenrad-Friktionsfeder
□ 80.366	(172/4)	Lagerstift für Stoppebel
□ 81.259	(558)	Lagerstift für Kupplungshebelfeder
83.373	(2662)	Lagerstift für Datumkorrektor
□ 83.374	(2719)	Lagerstift für Datumaraste
□ 10.048.01		Schraube für Räderwerkbrücke
□ 10.513.01		Schraube für Elektronik-Baugruppe
□ 13.101.01		Schraube für Halteplatte für Kalender-Mechanismus
□ 20.584.01		Schraube für magnetische Abschirmung
□ 20.590.01		Schraube für Spule
□ 20.761.01		Schraube für Batterie-Bügel
33.082.01		Schraube für Korrektur-Zwischenverbindungsrad
□ 61.090.01		Schraube für Winkelhebelfeder
□ 90.000.01		Zifferblatt-Schraube
□ 70.002		Lochstein für Zwischenrad, oben
□ 70.003		Lochstein für Zwischenrad, unten
□ 70.010		Lochstein für Kleinbodenrad, oben
□ 70.011		Lochstein für Kleinbodenrad, unten
□ 70.012		Lochstein für Sekundenrad, oben
□ 70.100		Lochstein für Rotor, oben

□ 70.101		Lochstein für Rotor, unten
□ 71.000		Lochstein für Wippenzeigerstellrad, oben
□ 71.001		Lochstein für Wippenzeigerstellrad, unten
73.006		Lochstein für Datumanzeiger-Rad, oben
73.007		Lochstein für Datumanzeiger-Rad, unten

Spezialteile für Kaliber 736

10.020	(100)	Werkplatte
10.048	(110)	Räderwerkbrücke
*13.101	(2740)	Halteplatte für Kalender-Mechanismus
33.120	(2557)	Datumrad
53.080	(2576)	Datumaraste
91.445	(2787)	Anzeiger für Zodiac Symbol

Spezialteile für Kaliber 737

10.020	(100)	Werkplatte
10.048	(110)	Räderwerkbrücke
*13.101	(2740)	Halteplatte für Kalender-Mechanismus
33.083	(2722)	Umstellrad
33.120	(2557)	Datumrad
63.150	(2785)	Datumfeder (Raste) für zwei Funktionen
91.444	(2587/1)	Mondphasenanzeiger

Forniture per movimento quarzo 736 - 737

10.106	(145)	Supporto del quadrante
□ 10.513	(4000)	Modulo elettronico
20.570	(4929)	Pila
□ 20.580	(4211)	Rotore
□ 20.582	(4021)	Statore
□ 20.584	(4038)	Protezione magnetica
□ 20.590	(4060)	Bobina
□ 20.651	(4046)	Isolatore della pila
□ 20.761	(4401)	Brida della pila
□ 30.012	(203)	Ruota intermedia
□ 30.025	(210)	Ruota mediana
30.027.40	(220/4)	Ruota dei secondi, alt. 3,80 mm
□ 31.041	(260)	Ruota della minuteria
*31.083.40	(247/4)	Pignone calzante forato montato, alt. 2,35 mm
□ 31.100	(450)	Rinvio di messa all'ora
□ 31.101.10	(453/1)	Rinvio intermedio di messa all'ora No 1
□ 31.101.20	(453/2)	Rinvio intermedio di messa all'ora No 2
□ 31.102	(451)	Rinvio della ruota della minuteria
□ 31.121	(407)	Pignone scorrevole
33.010.30	(2558/3)	Ruota delle ore a doppia dentatura, alt. 1,55 mm
33.020	(2556)	Ruota conduttrice dell'indicatore della data
33.080	(2526)	Rinvio-correttore del datario
33.082	(2743)	Rinvio intermedio del correttore del datario
□ 51.020	(405)	Albero di messa all'ora
□ 51.050	(435)	Bascula del pignone scorrevole
□ 51.080	(443)	Tiretto
□ 51.090	(445)	Scatto del tiretto
*53.200	(2566)	Correttore della data montato

□ 56.070	(9433)	Leva stop
□ 60.103	(471/4)	Molla-frizione della ruota dei secondi
□ 61.090	(479)	Molla del tiretto
□ 61.100	(440)	Molla della bascula
□ 80.354	(172/5)	Tenone della molla-frizione della ruota dei secondi
□ 80.366	(172/4)	Tenone della leva stop
□ 81.259	(558)	Tenone della molla della bascula
83.373	(2662)	Tenone del correttore della data
□ 83.374	(2719)	Tenone dello scatta-data
□ 10.048.01		Vite del ponte del ruotismo
□ 10.513.01		Vite del modulo elettronico
□ 13.101.01		Vite della placca di guardia del meccanismo del calendario
□ 20.584.01		Vite della protezione magnetica
□ 20.590.01		Vite della bobina
□ 20.761.01		Vite della brida della pila
33.082.01		Vite del rinvio intermedio del correttore
□ 61.090.01		Vite della molla del tiretto
□ 90.000.01		Vite del quadrante
□ 70.002		Pietra della ruota intermedia, sopra
□ 70.003		Pietra della ruota intermedia, sotto
□ 70.010		Pietra della ruota mediana, sopra
□ 70.011		Pietra della ruota mediana, sotto
□ 70.012		Pietra della ruota dei secondi, sopra
□ 70.100		Pietra del rotore, sopra
□ 70.101		Pietra del rotore, sotto

□ 71.000		Pietra del rinvio della ruota della minuteria, sopra
□ 71.001		Pietra del rinvio della ruota della minuteria, sotto
73.006		Pietra della ruota dell'indicatore del datario, sopra
73.007		Pietra della ruota dell'indicatore del datario, sotto

Forniture specifiche del calibro 736

10.020	(100)	Piastra
10.048	(110)	Ponte del ruotismo
*13.101	(2740)	Placca di guardia del meccanismo del calendario
33.120	(2557)	Ruota del datario
53.080	(2576)	Scatta-data
91.445	(2787)	Indicatore dei segni zodiacali

Forniture specifiche del calibro 737

10.020	(100)	Piastra
10.048	(110)	Ponte del ruotismo
*13.101	(2740)	Placca di guardia del meccanismo del calendario
33.083	(2722)	Rinvio ballerino
33.120	(2557)	Ruota del datario
63.150	(2785)	Molla del datario (scatta) a doppia funzione
91.444	(2587/1)	Indicatore delle fasi lunari

Lista de las fornitures calibre 736 - 737

10.106	(145)	Supporte del cuadrante
□ 10.513	(4000)	Módulo electrónico
20.570	(4929)	Pila
□ 20.580	(4211)	Rotor
□ 20.582	(4021)	Estátor
□ 20.584	(4038)	Protección magnética
□ 20.590	(4060)	Bobina
□ 20.651	(4046)	Aislador de pila
□ 20.761	(4401)	Brida de pila
□ 30.012	(203)	Rueda intermedia
□ 30.025	(210)	Rueda primera
30.027.40	(220/4)	Rueda de segundos, alt. 3,80 mm
□ 31.041	(260)	Rueda de minuteria
*31.083.40	(247/4)	Cañón de minutos con piñón perforado montado, alt. 2,35 mm
□ 31.100	(450)	Rueda de transmisión
□ 31.101.10	(453/1)	Rueda de transmisión intermedia No 1
□ 31.101.20	(453/2)	Rueda de transmisión intermedia No 2
□ 31.102	(451)	Rueda de transmisión de ruota de minuteria
□ 31.121	(407)	Piñón corredizo
33.010.30	(2558/3)	Rueda de horas doble endentado, alt. 1,55 mm
33.020	(2556)	Rueda de arrastre del indicador de fecha
33.080	(2526)	Rueda de transmisión-correectora de fecha
33.082	(2743)	Rueda de transmisión del corrector de calendario
□ 51.020	(405)	Tija de puesta en hora
□ 51.050	(435)	Báscula de piñón corredizo
□ 51.080	(443)	Tirete
□ 51.090	(445)	Muelle flexible de tirete
*53.200	(2566)	Corrector de fecha montado

□ 56.070	(9433)	Palanquita-stop
□ 60.103	(471/4)	Muelle-fricción de ruota de segundos
□ 61.090	(479)	Muelle de tirete
□ 61.100	(440)	Muelle de báscula
□ 80.354	(172/5)	Espiga del muelle-fricción de ruota de segundos
□ 80.366	(172/4)	Espiga de la palanquita-stop
□ 81.259	(558)	Espiga del muelle de báscula
83.373	(2662)	Espiga del corrector de fecha
□ 83.374	(2719)	Espiga del muelle flexible de fecha
□ 10.048.01		Tornillo del puente de rodaje
□ 10.513.01		Tornillo del módulo electrónico
□ 13.101.01		Tornillo de la placa de sujeción del mecanismo de calendario
□ 20.584.01		Tornillo de protección magnética
□ 20.590.01		Tornillo de bobina
□ 20.761.01		Tornillo de brida de pila
33.082.01		Tornillo de la ruota de transmisión del corrector
□ 61.090.01		Tornillo de muelle de tirete
□ 90.000.01		Tornillo de cuadrante
□ 70.002		Piedra de ruota intermedia, encima
□ 70.003		Piedra de ruota intermedia, debajo
□ 70.010		Piedra de ruota primera, encima
□ 70.011		Piedra de ruota primera, debajo
□ 70.012		Piedra de ruota de segundos, encima
□ 70.100		Piedra de rotor, encima
□ 70.101		Piedra de rotor, debajo

□ 71.000		Piedra de ruota de transmisión de ruota de minuteria, encima
□ 71.001		Piedra de ruota de transmisión de ruota de minuteria, debajo
73.006		Piedra de ruota del indicador de fecha, encima
73.007		Piedra de ruota del indicador de fecha, debajo

Fornitures particulares al calibre 736

10.020	(100)	Platina
10.048	(110)	Puente de rodaje
*13.101	(2740)	Placa de sujeción del mecanismo de calendario
33.120	(2557)	Rueda de fecha
53.080	(2576)	Muelle flexible de fecha
91.445	(2787)	Indicador de símbolos del zodiaco

Fornitures particulares al calibre 737

10.020	(100)	Platina
10.048	(110)	Puente de rodaje
*13.101	(2740)	Placa de sujeción del mecanismo de calendario
33.083	(2722)	Rueda de transmisión correctora
33.120	(2557)	Rueda de fecha
63.150	(2785)	Muelle de fecha (flexible) de doble función
91.444	(2587/1)	Indicador de fase lunar

INFORMACIONES TÉCNICAS

CALIBRES CUARZO 736 - 737 - 737A

(Complemento a la guía técnica del calibre 735)



DESCRIPCIÓN

Máquina electrónica de resonador de cuarzo y motor paso a paso.

Indicación de la hora mediante agujas con segundero central que da un salto por segundo.

Stop segundo con parada mecánica y dispositivo "reset" que asegura una puesta en hora exacta.

Calendario con aguja descentralizada y corrección rápida.

Corrección integral del señalamiento mediante una tija 3 posiciones.

Diámetro : 23,30 mm (10 $\frac{1}{2}$ ''')

Altura total : 2,25 mm

Número de rubíes : 11

Los elementos electrónicos y motor son idénticos al calibre 735.

Particularidades calibre 736

Ventanilla con indicador de símbolos del zodiaco y meses, sincronizada con el indicador de la fecha.

Particularidades calibre 737

Ventanilla con indicador de las fases de la luna y con corrector rápido.

Particularidades calibre 737A

Esta máquina desprovista de ventanilla con indicador es una variante simplificada del calibre 737.

Al hacer un pedido de fornituras es necesario indicar la particularidad "A".

Las piezas siguientes son diferentes del calibre 737 :

- 10048 Puente de rodaje (numero del calibre).
- 13101 Placa de sujeción del mecanismo de calendario (sin el muelle de la rueda de transmisión corredera).
- 33083 Rueda de transmisión corredera, suprimido.
- 63150 Muelle de fecha, reemplazado por el muelle flexible de fecha 53080 (del calibre 736).
- 91444 Indicador, reemplazado por un disco sin motivos (necesario como protección magnética).

PUESTA EN HORA

Esta operación se hace en forma idéntica al calibre 735, sacar la corona de dos muescas : Posición 2.

En caso de no utilización del reloj durante un cierto tiempo haga una puesta en hora completa y verifique que la aguja del calendario cambia a medianoche y no al mediodía.

CORRECCIONES DEL CALENDARIO

Todas las correcciones se hacen en posición 1 (intermediaria), sacar la corona de una muesca. El reloj funciona, el corrector esta embragado.

Nota : Entre las 10h.15 de la noche y las 2h.15 de la mañana, el corrector esta aislado por el mecanismo de calendario que cambia la fecha.

Calibre 736 Calendario y simbolos zodiacales

Para avanzar la fecha al final de un mes de menos de 31 días, gire la corona hacia adelante (en el sentido de las agujas) hasta que la aguja de calendario llegue a la fecha deseada. Si se rebasa esta fecha, es necesario girar hacia atrás (los mecanismos estan siempre sincronizados).

Para proceder a una corrección mas importante, por ejemplo en caso de no utilización del reloj durante un cierto tiempo, gire la corona en el sentido deseado hasta llegar al simbolo del zodiaco o el nombre del mes actual en la ventanilla frente al indice correspondiente a las seis y pare la aguja del calendario sobre la fecha adecuada.

Empuje la corona contra la caja : Posición 0.

Calibre 737 Calendario y fases de luna

Para avanzar la fecha al final de un mes de menos de 31 días, gire lentamente la corona hacia adelante (en el sentido de las agujas) hasta que la aguja de calendario llegue a la fecha adecuada.

Para proceder a una corrección mas importante, por ejemplo en caso de no utilización del reloj durante un cierto tiempo, o en caso de un error de manipulación, proceda de la manera siguiente :

- Gire la corona hacia atrás (la aguja del calendario y el indicador de fases de luna giran hacia atrás) y desde que la luna llena se haya inmovilizado automáticamente en la ventanilla, continúe de girar la corona hacia atrás (solo la aguja de calendario continua girando) hasta que la aguja del calendario llegue a la ultima luna llena.
- Gire la corona hacia adelante (la aguja de calendario y el indicador de fases de luna giran hacia adelante) y pare la aguja del calendario sobre la fecha adecuada. (el indicador de fases de luna estara entonces sincronizado con el indicador de calendario)
- Empuje la corona contra la caja : Posición 0.

Calibre 737A Calendario

Gire la corona en el sentido deseado hasta que la aguja de calendario llegue a la fecha adecuada.

Empuje la corona contra la caja : Posición 0.

LIMPIEZA Y LUBRICACIÓN

Proceda conformemente a las instrucciones del calibre 735.

Los elementos suplementarios del mecanismo de calendario, incluso los ejes (empedrados) de la rueda de calendario No. 33120 deben ser lubricados con el aceite Moebius 8141.

ENSAMBLAJE

Mecanismos de puesta en hora y calendario

Colocar :

- 31121 Piñón corredizo, enganche la palanquita stop en la garganta del piñón, y como es simétrico, puede ser colocado de cualquier lado.

Lubricar ligeramente y colocar :

- 51020 Tija de puesta en hora.

Lubricar ligeramente la garganta del piñón corredizo, la espiga de báscula y el eje del tirete.

Colocar :

- 51050 Báscula de piñón corredizo (tirar el muelle del lado de la báscula).
- 51080 Tirete.
- 61090 Muelle de tirete, entornillar (1 tornillo).
- 51090 Muelle flexible de tirete.

Lubricar las funciones de báscula y de tirete.

Lubricar las 3 piedras de :

Rueda primera (evite de aceitar el piñón).

Rueda intermedia.

Rotor.

Lubricar la fricción linternada del cañón de minutos.

Lubricar el tubo de centro al exterior (2 puntos), la espiga y el filo de la rueda de minutería.

Colocar :

- 31083 Cañón de minutos montado.
- 31041 Rueda de minutería.
- 31102 Rueda de transmisión de rueda de minutería.

Lubricar ligeramente el piñón del cañón de minutos en los puntos de contacto con la rueda de horas igualmente el muelle flexible de fecha en su sitio de funcionamiento.

Colocar :

- 33010 Rueda de horas doble endentado.
- 33120 Rueda de fecha (enganche el flexible entre dos dientes)

Lubricar la espiga y colocar :

- 33020 Rueda de arrastre del indicador de fecha (index debajo).

Lubricar (en el agujero) y colocar :

- 33080 Rueda de transmisión-correctora de fecha (cerca del piñón corredizo).

Controlar que el muelle de báscula se encuentre sobre el lado de la báscula.

Calibre 736 Colocar :

- 91445 Indicador de simbolos del zodiaco.
- 13101 Placa de sujeción del mecanismo de calendario.

Poner sin fuerza los dos mobiles empedrados, el piñón del corrector de fecha 53200 en la rueda de fecha lo mismo que el indicador. Entornillar la placa de sujeción (3 tornillos).

Calibre 737 Colocar :

- 91444 Indicador de fases de luna (el muelle flexible de fecha de doble función 63150 hacia las 12 horas debe apoyar contra el borde del disco).
- 33083 Rueda de transmisión corredera, lubricar encima y debajo. Colocar la rueda de transmisión bajo la placa de sujeción enganchando el eje en el agujero del muelle de la rueda de transmisión corredera.
- 13101 Placa de sujeción del mecanismo de calendario.

Poner sin fuerza los dos mobiles empedrados, el piñón del corrector de fecha 53200 en la rueda de fecha, la rueda de transmisión corredera lo mismo que el indicador. Entornille la placa de sujeción (3 tornillos).

Lubricar :

Rueda de transmisión de minutería encima y debajo.

Rueda de fecha encima y debajo.

Corrector de fecha 53200 (función de linternado y contacto bajo la espiga).

Colocar y lubricar :

- 33082 Rueda de transmisión del corrector de calendario y entornillar (1 tornillo corto 33082.01).

Controlar la libertad de los mobiles, las funciones de tirete, de puesta en hora y de corrección del calendario.

Colocar :

- 10106 Soporte del cuadrante (esfera).

Fijación de agujas

Utilizar un porta-máquina apropiado, con apoyo en el centro. La fuerza necesaria para fijar las agujas debe ser maximo de 2 kp. es muy recomendado la utilización de un mandril con presión constante.

Las agujas que tienen un ajuste muy fuerte tienen que ser alisadas.

Calibre 736

Para sincronizar la aguja de calendario con el indicador de meses y símbolos del zodiaco, proceda de la siguiente manera :

- Sacar la corona en posición 1 (1 muesca).
- Gire la corona hasta que el indicador presente la línea de separación (entre dos meses) frente al índice de la ventanilla a las 6 horas.
- Gire lentamente la corona hacia adelante de manera que la rueda de calendario salte un día.
- Fijar la aguja de calendario sobre el numero 1.

Nota : Si el indicador no tiene la leyenda de los meses, sincronize los símbolos del zodiaco con la aguja del calendario de la manera siguiente :

- Presente dos símbolos de preferencia de igual largo y de forma semétrica (por ejemplo Géminis y Cancer), en la ventanilla de manera que el índice a las 6 horas se encuentre en el centro del intervalo entre estos dos símbolos.
- Fijar la aguja del calendario sobre el numero 21.
- Controle luego el ajuste frente a un señalamiento preciso (numero 1).

Calibres 737 y 737A

Fijar la aguja del calendario frente al numero 1.