

## TECHNOTIME



### TT 738

A producer of modules, mechanical movements, tourbillons and balance-springs, Technotime presents the TT 738. This movement associating design with performance is intended to accommodate all kinds of complication modules as well as to respond to brands' need for differentiation. The versions available include a retrograde date and/or power-reserve indicator module. Equipped with Technotime balance-springs, this movement also comes in a hand-wound version and may be optionally chronometer-certified by COSC.

Description Mechanical movement 131/4'''  
Twin barrels  
Automatic winding  
28,800 vib/h ( 4 Hz ), 35 jewels  
Over 120-hour power reserve  
Total diameter: 30.40 mm  
Casing diameter: 30 mm  
Thickness: 4.35 mm  
Time display: hours, minutes, seconds  
Date window at 3 o'clock

## TECHNOTIME



### TT 738

Producteur de modules, de mouvements mécaniques, de tourbillons et de spiraux, Technotime présente le TT 738. Ce mouvement, alliant design et performance, est conçu pour recevoir tout module avec complication et répondre ainsi au besoin de différenciation des marques. Parmi les versions disponibles, l'on trouve un module date rétrograde et/ou indicateur de réserve de marche. Equipé de spiraux Technotime, ce mouvement existe également en version manuelle, et peut être certifié COSC en option.

Description    Mouvement mécanique 131/4'''  
Double barillet  
Remontage automatique  
4Hz (28'800Alt/h), 35 rubis  
Autonomie supérieure à 120 h  
Diamètre total : 30.40 mm  
Diamètre d'encageage : 30.00 mm  
Hauteur : 4.35 mm  
Affichage horaire: Heure, minute, seconde  
Quantième à guichet à 3h

## TECHNOTIME



### TT 738

Technotime produziert Zusatzmodule, mechanische Werke, Tourbillons und Spiralfedern. Hier nun präsentiert der Hersteller das Kaliber TT 738. Ein Werk, bei dem Design und Leistung zueinander finden, ausgelegt zur Aufnahme vielfältiger Module mit Komplikationen, wie die Marken es verlangen, um sich voneinander abzusetzen. Unter den verfügbaren Versionen findet sich unter anderem ein Modul mit retrogradem Datum und/oder Gangreserveanzeige. Von diesem Werk, ausgerüstet mit Technotime-Spiralfedern, gibt es auch eine Version mit Handaufzug, ein COSC-Chronometerzertifikat ist als Option möglich.

Beschreibung Mechanisches Werk 13 ¼ '''  
Doppelfederhaus  
Automatischer Aufzug  
4 Hz (28.800 Halbschw./h), 35 Lagersteine  
Gangreserve über 120 h  
Gesamtdurchmesser: 30,40 mm  
Einschalungsmass: 30,00 mm  
Höhe: 4,35 mm  
Zeitanzeigen: Stunde, Minuten, Sekunden  
Datumsfenster bei der 3

## TECHNOTIME



### TT 738

Dotato di due bariletti, come tutti i movimenti meccanici della Maison, questo tourbillon garantisce una autonomia di oltre 120 ore. Il calibro modulabile è in grado di accogliere altre complicazioni tra cui, per esempio, l'indicatore della riserva di carica, il calendario retrogrado o qualsiasi altro modulo specifico sviluppato dal cliente. Il movimento personalizzabile a piacere è dotato di spirali Technotime e vanta ottime prestazioni cronometriche che permettono di configurarlo in vista dell'ottenimento della certificazione COSC. Il Tourbillon TT791 abbina elevate prestazione e una affidabilità dimostrata al Concorso Internazionale di Cronometria 2011, dove Technotime si è aggiudicata il terzo posto con questo calibro di grande audacia.

Descrizione Movimento meccanico 13 linee  $\frac{1}{4}$   
Doppio bariletto  
Tourbillon 60 secondi a ore 9  
Carica manuale  
4 Hz (28.800 alternanze/ora), 27 rubini  
Autonomia di oltre 120 ore  
Diametro totale: 30,40 mm  
Diametro d'incassaggio: 30,00 mm  
Spessore: 4,85 mm  
Indicazione oraria: Ora, minuti

## TECHNOTIME



### TT 738

Dotado de dos barriletes, como el conjunto de los movimientos mecánicos de la Casa, este torbellino ofrece una autonomía de más de 120 horas. Este calibre modular es capaz de recibir diversas complicaciones, entre otras un indicador de la reserva de marcha, días retrógrados o cualquier otro módulo específico elaborado por el cliente. Así personalizado, este movimiento, equipado con espirales Technotime, dispone de unas excelentes prestaciones cronométricas que permiten configurarlo para obtener la certificación COSC. El Torbellino TT791 aporta al rendimiento una fiabilidad contrastada por el Concurso Internacional de Cronometría 2011, donde el Technotime se impuso alcanzando el tercer lugar con este intrépido calibre.

Descripción Movimiento mecánico 131/4'''  
Doble barrilete  
Torbellino 60 s a las 9 h  
Remonte manual  
4Hz (28.800A/h), 27 rubíes  
Autonomía superior a 120 h  
Diámetro total; 30,40 mm  
Diámetro de encaje: 30,00 mm  
Altura: 4,85 mm  
Visualización horaria: Horas, minutos

# TECHNOTIME



## TT 738

專門生產機芯型號，機械機芯，陀飛輪和游絲發條的生產商-Technotime現介紹TT738

。這項機芯把設計與表現聯合起來，以容納各種複雜功能的型號以及因應各品牌的需求作出修訂。該版本包括一個逆跳日期和/或動力儲備顯示型號。配備

Technotime

游絲發條，這項機芯亦備手動上鏈版本，並可選擇的COSC天文台表認證。

Descripción 機械機芯131/4 法分  
雙發條盒  
自動上弦  
28,800擺頻/小時（4 Hz），35顆寶石  
超過120小時的動力儲備  
總直徑：30.40毫米  
殼直徑：30.00毫米  
厚度：4.35毫米  
時間顯示：小時，分，秒  
3點鐘日期窗口