



## Latest Models

### OCEANOGRAPHIC 4000 JEANS

---

Hublot y Zegg&Cerlati presentan la serie especial exclusiva "Oceanographic 4000 Jeans", un reloj de inmersión capaz de resistir una presión extrema de 4.000 metros de profundidad, manteniendo un carácter muy fashion gracias a la tela vaquera, que aporta un anticipado aire veraniego.

Basándose en una iniciativa de Tina Zegg y Carlo Cerlati, dos figuras del sector de la relojería instaladas en Mónaco, y con la complicidad del Chairman de Hublot, Jean-Claude Biver, y de Ricardo Guadalupe, CEO de la firma, hoy se ha presentado un reloj de inmersión ultratécnico confeccionado por primera vez con tela vaquera. Y no con cualquier tela vaquera. La esfera y la correa están confeccionadas en tela vaquera italiana cuyo fabricante es el proveedor de las principales marcas de moda. Se trata del "Oceanographic 4000 Jeans", una serie especial limitada únicamente a 21 relojes numerados, disponibles en exclusiva en las boutiques Zegg&Cerlati de la Place du Casino en Montecarlo, en Ischgl (Austria) y en Samnaun (Suiza).

La presentación de este reloj ultratécnico, de carácter particularmente fashion que se conjuga con la excelente factura de los relojes de Alta Relojería, ha tenido lugar el 18 de febrero de 2013 en el Hôtel Wellness Chasa Montana de Samnaun, en plenos Alpes Suizos (Zegg Hotels & Stores), en presencia de la doble campeona olímpica y campeona del mundo de esquí, la alemana Maria Höfl-Riesch, embajadora de Hublot



---

desde el año 2011. Estuvo acompañada por Jean-Claude Biver, Chairman de Hublot, así como de Tina Zegg y Carlo Cerlati, de Zegg&Cerlati en Mónaco.

Perfecta fusión entre una tecnología desarrollada hasta el extremo, el de los 4.000 metros, un reloj desarrollado para ir más allá de los límites de lo posible con un espíritu muy fashion: caja de carbono, esfera confeccionada con auténtica tela vaquera presionada en epoxi y su correa cosida de tela vaquera sobre caucho negro, esta serie especial aporta un anticipado aire veraniego.

Auténtico instrumento dotado de una ergonomía orientada a la eficacia, este reloj ha sido ideado y concebido para superar los límites de la racionalidad.

Han sido necesarios 18 meses de investigaciones, desarrollo y pruebas por parte de Hublot para presentar el Oceanographic 4000, un reloj capaz de sumergirse a una profundidad de 4.000 metros, una presión extrema y un nivel de tecnicidad excepcional.

La casi totalidad de las características del Oceanographic 4000 son excepcionales, tanto en lo que respecta al diseño como a su desarrollo y su fabricación. Para obtener la calificación de "reloj de buceo" resistente a la presión récord de 4.000 metros, el reloj ha tenido que responder a características precisas definidas por las normas internacionales de la relojería suiza (NIHS). Empezando por la hermeticidad del reloj, probada en Hublot en un tanque Roxer en el que se sumerge y se somete a una presión equivalente a 5.000 metros de profundidad. Para garantizar la hermeticidad del reloj y resistir esta presión, el cristal de zafiro sintético tiene un grosor de 6,5 mm.

Se trata de un grosor mayor que el habitual,

pero que, sin embargo, continúa siendo relativamente razonable a este nivel de resistencia. El fondo de la caja va enroscado, condición sine qua non para alcanzar los abismos marinos. Está realizado en titanio de grado 2, material inoxidable extremadamente resistente. La caja, con un diámetro de 48 mm y un volumen especialmente importante, es de fibra de carbono y ha sido diseñada y realizada por competo por Hublot.

Desde el punto de vista de la luminosidad, la hora y el tiempo medido por el realce deben resultar legibles en la oscuridad a una distancia de 25 cm. Para satisfacer esta exigencia, la esfera, el realce y las agujas del Oceanographic 4000 se han optimizado para aumentar la superficie de la zona con tratamiento SuperLuminova™, material luminiscente que emite un color gris. El principio de lectura se garantiza gracias al realce giratorio del interior, unidireccional con cremallera, con indicador de tiempo de inmersión. Esta visualización del tiempo de inmersión situada lo más cerca posible de la esfera minimiza el riesgo de modificación involuntaria del tiempo de inmersión. Además, facilita la lectura del tiempo de inmersión. De acuerdo con la norma, el dispositivo del Oceanographic 4000 está provisto de una escala de minutos en la que se resaltan claramente los periodos de cinco minutos.

El reloj incorpora dos coronas enroscadas (una protección que permite garantizar la hermeticidad mediante la compresión de una junta tórica). La corona de realce, con la que se puede calcular el tiempo de inmersión, se encuentra localizada de forma muy acertada en las 2 h para poder acceder a ella y utilizarla con comodidad. Es monodireccional, por cuestiones de

seguridad, con enroscado de bayoneta y protegida con un protector de corona sobredimensionado para conseguir una mayor seguridad y para permitir una manipulación sencilla con un equipo de buceo. La segunda corona que permite realizar el remontaje, la puesta en hora y la puesta en fecha se encuentra situada en las 4 h para limitar el espacio ocupado. Por último, el Oceanographic 4000 dispone de una válvula de helio característica esencial en todos los relojes de buceo capaces de descender a profundidades importantes. Elemento esencial cuando el reloj se utiliza como cámara de buceo, la válvula de helio permite que durante la subida se escapen sin riesgo alguno los gases que se han introducido en el reloj durante el descenso. La que incorpora el Oceanographic 4000 está realizada en acero inoxidable y se encuentra en las 10 h, visible desde la varilla izquierda de la pieza.

El reloj se entrega con dos correas: la correa "ville", de tela vaquera cosida sobre caucho negro, y la correa "plongeur" de caucho negro, más larga que una correa estándar y desarrollada para poder llevarse sobre un traje de submarinismo de hasta 8 mm de grosor. El cierre es de hebilla con hebijón. Por un lado, porque el hebijón es el sistema más seguro si se compara con una hebilla desplegable para este tipo de uso y, porque, además, resulta más fácil de manipular y cerrar con guantes. Hay que tener en cuenta que el diseño de esta hebilla es original (ya que el hebijón es poco frecuente en las colecciones habituales de Hublot) y que su sistema de fijación a la caja lo es todavía más gracias a dos pequeños pulsadores integrados en cada extremo de la caja con los que puede cambiarse de forma instantánea de correa sin tener que recurrir a un destornillador.

**KING POWER 48 MM "Oceanographic  
4000 Jeans"**

**DATOS TÉCNICOS**

**Referencia** 731.QX.2700.NR.ZEC13

**Serie Limitada** a 21 piezas numeradas  
Disponible en exclusiva en las boutiques  
Zegg&Cerlati de la Place du Casino en  
Montecarlo, en Ischgl (Austria) y en  
Samnaun (Suiza).

**Caja** "King Power", diámetro de 48 mm en  
fibra de carbono

**Bisel** Carbono con 6 tornillos de titanio en  
forma de H

**Cristal** Zafiro con tratamiento antirreflejo

**Bisel oreja** Resina compuesta negra

**Inserciones laterales** Resina compuesta  
negra

**Fondo de caja** Fibra de carbono

**Corona** Cerámica con inserción de caucho  
negro

**Tornillos** Titanio con PVD negro

**Hermeticidad** Certificada a 400 ATM o  
4.000 metros  
Probado hasta 5.000 metros según las  
normas NIHS

**Esfera** Tela vaquera presionada al vacío  
en epoxi

**Aplicques** satinados con SuperLuminova™  
gris



---

**Agujas** Satinadas con SuperLuminova™  
gris

**Movimiento** HUB1401 Movimiento  
mecánico de cuerda automática

**N.º de componentes** 180

**Rubés** 23

**Puentes** Satinados, achaflanados, pulidos

**Barrilete** Con muelle reforzado

**Reserva de marcha** 42 horas  
aproximadamente

**Correa** El reloj se entrega con dos correas:  
la correa "ville", de tela vaquera cosida sobre  
caucho negro, y la correa "plongeur" de  
caucho negro, más larga que una correa  
estándar y desarrollada para poder llevarse  
sobre un traje de submarinismo de hasta 8  
mm de grosor.

**Cierre** Cerámica negra