**ZENITH DESVELA TRES EDICIONES TEMÁTICAS EN EL SIAR 2018**

**Zenith explora nuevas fuentes de inspiración y extravagantes imágenes barrocas: calaveras, piratas y la Virgen de Guadalupe a través de un set de exclusivos relojes en edición especial Defy Zero G destinados a América Latina y presentados en el Salón Internacional de Alta Relojería (SIAR) 2018.**

El Salón Internacional de Alta Relojería (SIAR) es la referencia clave para la promoción y venta de relojes de lujo. En la edición de 2018 de este escaparate único, que se desarrollará del 16 al 18 de octubre, la marca de la estrella tendrá la oportunidad de lanzar algunas ediciones especiales sin precedentes de su modelo DEFY ZERO G. Zenith está escribiendo el futuro de la relojería a través de estos relojes notables, pertenecientes a la colección DEFY, con una versión de su módulo giroscópico "Control de Gravedad" afinado y a escala reducida.

**Espíritu de aventura**

Zenith ofrece a los visitantes del SIAR 2018 tres originales inspiraciones estéticas que les cautivarán. El extremadamente inusual DEFY ZERO G VIRGEN DE GUADELUPE evoca una venerada imagen católica consagrada en la Basílica Menor de Nuestra Señora de Guadalupe en la Ciudad de México. Representa una aparición de la Virgen María a un converso azteca al cristianismo y ocupa un lugar especial en la vida religiosa de México, al tiempo que es un símbolo de devoción que ha llegado a encarnar el orgullo nacional. A pesar de que las calaveras se han convertido en tendencia, Zenith ofrece una visión específicamente mexicana de esta temática con el DEFY ZERO G SKULL, que celebra el Día de los Muertos en México, una fiesta nacional extremadamente popular que incluye festivales, desfiles y reuniones familiares. Y hablando de calaveras y huesos cruzados, el DEFY ZERO G PIRATES ofrece a los amantes de los relojes la oportunidad de poner rumbo a una aventura marítima imaginaria repleta de islas exóticas, tesoros enterrados y marineros de capa y espada.

Cada una de las tres ediciones limitadas del modelo DEFY ZERO G está disponible en una selección de titanio, oro amarillo o rosa ligeramente envejecido para resaltar el motivo grabado. Enmarcando la distintiva esfera esqueletada del DEFY ZERO G con sus coloridos acentos de temática mexicana, la caja de 44 mm presenta un fondo decorado y un brazalete metálico a juego con hebilla desplegable. Y ya que todo tesoro merece un cofre especial, cada DEFY ZERO G se presenta en una caja personalizada que representa cada una de las temáticas individualmente. Proporcionando la potencia más que adecuada para la escapada más rápida, el corazón del Defy Zero G late al ritmo trepidante del calibre manual El Primero 8812S, que oscila a 5 Hz, mientras que una reserva de energía de 50 horas asegura que dispone de mucho tiempo en la bodega antes de llegar al próximo abordaje en alta mar.

**ZENITH: El futuro de la relojería suiza**

Desde 1865, Zenith se ha guiado por la autenticidad, la osadía y la pasión a la hora de superar los límites de la excelencia, la precisión y la innovación. Poco después de su fundación en Le Locle por parte del visionario relojero Georges Favre-Jacot, Zenith se ganó el reconocimiento del sector por la precisión de sus cronómetros, con los que ha ganado 2.333 premios de cronometría en siglo y medio de existencia: un récord absoluto. Famosa por su legendario calibre El Primero de 1969, que permite medir tiempos cortos con una precisión de una décima de segundo, la Manufactura ha desarrollado desde entonces más de 600 variantes de movimientos. Actualmente, Zenith ofrece con el Defy El Primero 21 una nueva y fascinante perspectiva de la medición del tiempo, incluido el cronometraje de las centésimas de segundo, así como una nueva dimensión en la precisión mecánica con el reloj más preciso del mundo: el Defy Lab del siglo XXI. Impulsado por el legado —nuevamente reforzado— de una orgullosa tradición de pensamiento dinámico y vanguardista, Zenith está escribiendo su futuro… y el futuro de la relojería suiza.

Une image contenant objet, montre

Description générée avec un niveau de confiance très élevé**DEFY ZERO G – 44MM**

EDICIÓN PIRATAS **– PIEZA ÚNICA**

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Referencia : 95.9005.8812/80.M9004

**PUNTOS CLAVE**

Módulo giroscópico “Gravity Control”

que asegura el posicionamiento horizontal del órgano regulador

inspirado en los legendarios cronómetros de marina.

Movimiento esqueletado: El Primero 8812 S

Caja y brazalete completamente grabados

Esfera abierta con toques mexicanos de color

**MOVIMIENTO**

El Primero 8812 S, Manual

Calibre: 16 ¾``` (DIÁMETRO: 38,5mm)

Altura: 7,85mm

Componentes: 324. Carro giroscópico 139 componentes

Rubíes: 41

Frecuencia: 36.000 alt/h (5Hz)

Reserva de marcha: min. 50 horas

Acabados: contrapeso del sistema giroscópico en platino

**FUNCIONES**

Horas y minutos descentrados a las 12 h

Pequeño segundero a las 9 en la subesfera

Autorregulador del módulo Gravity Control a las 6 h

Indicador de la reserva de marcha a las 2 h

**CAJA, ESFERA Y AGUJAS**

Diámetro: 44mm

Diámetro de la abertura: 35,5mm

Altura: 14,85mm

Cristal: De zafiro abombado con tratamiento anti reflectante por ambas caras

Fondo: Cristal de zafiro abombado decorado

Material: Titanio cepillado

Hermeticidad: 10 ATM

Esfera: Calada con toques mexicanos de color

Índices: Rodiados, facetados y recubiertos de SuperLumiNova®

Agujas: Rodiadas, facetados y recubiertos de SuperLumiNova®

**CORREA Y CIERRE**

Titanio

Hebilla desplegable de titanio

Une image contenant montre, objet, horloge

Description générée avec un niveau de confiance très élevé**DEFY ZERO G – 44MM**

EDICIÓN PIRATAS **– PIEZA ÚNICA**

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Referencia : 18.9003.8812/76.M9003

**PUNTOS CLAVE**

Módulo giroscópico “Gravity Control” que asegura el

posicionamiento horizontal del órgano regulador

inspirado en los legendarios cronómetros de marina.

Movimiento esqueletado: El Primero 8812 S

Caja y brazalete completamente grabados

Esfera abierta con toques mexicanos de color

**MOVIMIENTO**

El Primero 8812 S, Manual

Calibre: 16 ¾``` (DIÁMETRO: 38,5mm)

Altura: 7,85mm

Componentes: 324. Carro giroscópico 139 componentes

Rubíes: 41

Frecuencia: 36.000 alt/h (5Hz)

Reserva de marcha: min. 50 horas

Acabados: contrapeso del sistema giroscópico en platino

**FUNCIONES**

Horas y minutos descentrados a las 12 h

Pequeño segundero a las 9 en la subesfera

Autorregulador del módulo Gravity Control a las 6 h

Indicador de la reserva de marcha a las 2 h

**CAJA, ESFERA Y AGUJAS**

Diámetro: 44mm

Diámetro de la abertura: 35,5mm

Altura: 14,85mm

Cristal: De zafiro abombado con tratamiento anti reflectante por ambas caras

Fondo: Cristal de zafiro decorado

Material: Oro rosa de 18 quilates

Hermeticidad: 10 ATM

Esfera: Calada con toques mexicanos de color

Índices: Rodiados, facetados y recubiertos de SuperLumiNova®

Agujas: Rodiadas, facetados y recubiertos de SuperLumiNova®

**CORREA Y CIERRE**

Brazalete de oro rosa

Hebilla desplegable de oro rosa

**Une image contenant montre, objet, horloge

Description générée avec un niveau de confiance très élevéDEFY ZERO G – 44MM**

EDICIÓN PIRATAS **– PIEZA ÚNICA**

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Referencia : 30.9002.8812/75.M9002

**PUNTOS CLAVE**

Módulo giroscópico “Gravity Control” que asegura el

posicionamiento horizontal del órgano regulador

inspirado en los legendarios cronómetros de marina.

Movimiento esqueletado: El Primero 8812 S

Caja y brazalete completamente grabados

Esfera abierta con toques mexicanos de color

**MOVIMIENTO**

El Primero 8812 S, Manual

Calibre: 16 ¾``` (DIÁMETRO: 38,5mm)

Altura: 7,85mm

Componentes: 324. Carro giroscópico 139 componentes

Rubíes: 41

Frecuencia: 36.000 alt/h (5Hz)

Reserva de marcha: min. 50 horas

Acabados: contrapeso del sistema giroscópico en platino

**FUNCIONES**

Horas y minutos descentrados a las 12 h

Pequeño segundero a las 9 en la subesfera

Autorregulador del módulo Gravity Control a las 6 h

Indicador de la reserva de marcha a las 2 h

**CAJA, ESFERA Y AGUJAS**

Diámetro: 44mm

Diámetro de la abertura: 35,5mm

Altura: 14,85mm

Cristal: De zafiro abombado con tratamiento anti reflectante por ambas caras

Fondo: Cristal de zafiro decorado

Material: Oro amarillo de 18 quilates

Hermeticidad: 10 ATM

Esfera: Calada con toques mexicanos de color

Índices: Rodiados, facetados y recubiertos de SuperLumiNova®

Agujas: Rodiadas, facetados y recubiertos de SuperLumiNova®

**CORREA Y CIERRE**

Brazalete de oro amarillo

Hebilla desplegable de oro amarillo

**Une image contenant objet, montre

Description générée avec un niveau de confiance très élevéDEFY ZERO G – 44MM**

EDICIÓN SKULL – **PIEZA ÚNICA**

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Referencia : 95.9003.8812/80.M9002

**PUNTOS CLAVE**

Módulo giroscópico “Gravity Control” que asegura el

posicionamiento horizontal del órgano regulador

inspirado en los legendarios cronómetros de marina.

Movimiento esqueletado: El Primero 8812 S

Caja y brazalete completamente grabados

Esfera abierta con toques mexicanos de color

**MOVIMIENTO**

El Primero 8812 S, Manual

Calibre: 16 ¾``` (DIÁMETRO: 38,5mm)

Altura: 7,85mm

Componentes: 324. Carro giroscópico 139 componentes

Rubíes: 41

Frecuencia: 36.000 alt/h (5Hz)

Reserva de marcha: min. 50 horas

Acabados: contrapeso del sistema giroscópico en platino

**FUNCIONES**

Horas y minutos descentrados a las 12 h

Pequeño segundero a las 9 en la subesfera

Autorregulador del módulo Gravity Control a las 6 h

Indicador de la reserva de marcha a las 2 h

**CAJA, ESFERA Y AGUJAS**

Diámetro: 44mm

Diámetro de la abertura: 35,5mm

Altura: 14,85mm

Cristal: De zafiro abombado con tratamiento anti reflectante por ambas caras

Fondo: Cristal de zafiro decorado

Material: Titanio cepillado

Hermeticidad: 10 ATM

Esfera: Calada con toques mexicanos de color

Índices: Rodiados, facetados y recubiertos de SuperLumiNova®

Agujas: Rodiadas, facetados y recubiertos de SuperLumiNova®

**CORREA Y CIERRE**

Brazalete de titanio

Hebilla desplegable de titanio

**DEFY ZERO G – 44MM**

EDICIÓN SKULL – **PIEZA ÚNICA**

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Referencia : 18.9001.8812/76.M9001

**PUNTOS CLAVE**

Módulo giroscópico “Gravity Control” que asegura el

posicionamiento horizontal del órgano regulador

inspirado en los legendarios cronómetros de marina.

Movimiento esqueletado: El Primero 8812 S

Caja y brazalete completamente grabados

Esfera abierta con toques mexicanos de color

**MOVIMIENTO**

El Primero 8812 S, Manual

Calibre: 16 ¾``` (DIÁMETRO: 38,5mm)

Altura: 7,85mm

Componentes: 324. Carro giroscópico 139 componentes

Rubíes: 41

Frecuencia: 36.000 alt/h (5Hz)

Reserva de marcha: min. 50 horas

Acabados: contrapeso del sistema giroscópico en platino

**FUNCIONES**

Horas y minutos descentrados a las 12 h

Pequeño segundero a las 9 en la subesfera

Autorregulador del módulo Gravity Control a las 6 h

Indicador de la reserva de marcha a las 2 h

**CAJA, ESFERA Y AGUJAS**

Diámetro: 44mm

Diámetro de la abertura: 35,5mm

Altura: 14,85mm

Cristal: De zafiro abombado con tratamiento anti reflectante por ambas caras

Fondo: Cristal de zafiro decorado

Material: Oro rosa de 18 quilates

Hermeticidad: 10 ATM

Esfera: Calada con toques mexicanos de color

Índices: Rodiados, facetados y recubiertos de SuperLumiNova®

Agujas: Rodiadas, facetados y recubiertos de SuperLumiNova®

**CORREA Y CIERRE**

Brazalete de oro rosa

Hebilla desplegable de oro rosa

**DEFY ZERO G – 44MM**

EDICIÓN SKULL – **PIEZA ÚNICA**

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Referencia : 30.9002.8812/75.M9002

**PUNTOS CLAVE**

Módulo giroscópico “Gravity Control” que asegura el

posicionamiento horizontal del órgano regulador

inspirado en los legendarios cronómetros de marina.

Movimiento esqueletado: El Primero 8812 S

Caja y brazalete completamente grabados

Esfera abierta con toques mexicanos de color

**MOVIMIENTO**

El Primero 8812 S, Manual

Calibre: 16 ¾``` (DIÁMETRO: 38,5mm)

Altura: 7,85mm

Componentes: 324. Carro giroscópico 139 componentes

Rubíes: 41

Frecuencia: 36.000 alt/h (5Hz)

Reserva de marcha: min. 50 horas

Acabados: contrapeso del sistema giroscópico en platino

**FUNCIONES**

Horas y minutos descentrados a las 12 h

Pequeño segundero a las 9 en la subesfera

Autorregulador del módulo Gravity Control a las 6 h

Indicador de la reserva de marcha a las 2 h

**CAJA, ESFERA Y AGUJAS**

Diámetro: 44mm

Diámetro de la abertura: 35,5mm

Altura: 14,85mm

Cristal: De zafiro abombado con tratamiento anti reflectante por ambas caras

Fondo: Cristal de zafiro decorado

Material: Oro amarillo de 18 quilates

Hermeticidad: 10 ATM

Esfera: Calada con toques mexicanos de color

Índices: Rodiados, facetados y recubiertos de SuperLumiNova®

Agujas: Rodiadas, facetados y recubiertos de SuperLumiNova®

**CORREA Y CIERRE**

Brazalete de oro amarillo

Hebilla desplegable de oro amarillo

**DEFY ZERO G – 44MM**

EDICIÓN VIRGEN DE GUADALUPE – **PIEZA ÚNICA**

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Referencia : 95.9004.8812/80.M9003

**PUNTOS CLAVE**

Módulo giroscópico “Gravity Control” que asegura el

posicionamiento horizontal del órgano regulador

inspirado en los legendarios cronómetros de marina.

Movimiento esqueletado: El Primero 8812 S

Caja y brazalete completamente grabados

Esfera abierta con toques mexicanos de color

**MOVIMIENTO**

El Primero 8812 S, Manual

Calibre: 16 ¾``` (DIÁMETRO: 38,5mm)

Altura: 7,85mm

Componentes: 324. Carro giroscópico 139 componentes

Rubíes: 41

Frecuencia: 36.000 alt/h (5Hz)

Reserva de marcha: min. 50 horas

Acabados: contrapeso del sistema giroscópico en platino

**FUNCIONES**

Horas y minutos descentrados a las 12 h

Pequeño segundero a las 9 en la subesfera

Autorregulador del módulo Gravity Control a las 6 h

Indicador de la reserva de marcha a las 2 h

**CAJA, ESFERA Y AGUJAS**

Diámetro: 44mm

Diámetro de la abertura: 35,5mm

Altura: 14,85mm

Cristal: De zafiro abombado con tratamiento anti reflectante por ambas caras

Fondo: Cristal de zafiro decorado

Material: Titanio cepillado

Hermeticidad: 10 ATM

Esfera: Calada con toques mexicanos de color

Índices: Rodiados, facetados y recubiertos de SuperLumiNova®

Agujas: Rodiadas, facetados y recubiertos de SuperLumiNova®

**CORREA Y CIERRE**

Brazalete de titanio

Hebilla desplegable de titanio

**DEFY ZERO G – 44MM**

EDICIÓN VIRGEN DE GUADALUPE – **PIEZA ÚNICA**

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Referencia: 18.9002.8812/76.M9002

**PUNTOS CLAVE**

Módulo giroscópico “Gravity Control” que asegura el

posicionamiento horizontal del órgano regulador

inspirado en los legendarios cronómetros de marina.

Movimiento esqueletado: El Primero 8812 S

Caja y brazalete completamente grabados

Esfera abierta con toques mexicanos de color

**MOVIMIENTO**

El Primero 8812 S, Manual

Calibre: 16 ¾``` (DIÁMETRO: 38,5mm)

Altura: 7,85mm

Componentes: 324. Carro giroscópico 139 componentes

Rubíes: 41

Frecuencia: 36.000 alt/h (5Hz)

Reserva de marcha: min. 50 horas

Acabados: contrapeso del sistema giroscópico en platino

**FUNCIONES**

Horas y minutos descentrados a las 12 h

Pequeño segundero a las 9 en la subesfera

Autorregulador del módulo Gravity Control a las 6 h

Indicador de la reserva de marcha a las 2 h

**CAJA, ESFERA Y AGUJAS**

Diámetro: 44mm

Diámetro de la abertura: 35,5mm

Altura: 14,85mm

Cristal: De zafiro abombado con tratamiento anti reflectante por ambas caras

Fondo: Cristal de zafiro decorado

Material: Oro rosa

Hermeticidad: 10 ATM

Esfera: Calada con toques mexicanos de color

Índices: Rodiados, facetados y recubiertos de SuperLumiNova®

Agujas: Rodiadas, facetados y recubiertos de SuperLumiNova®

**CORREA Y CIERRE**

Brazalete de oro rosa

Hebilla desplegable oro rosa

**DEFY ZERO G – 44MM**

EDICIÓN VIRGEN DE GUADALUPE – **PIEZA ÚNICA**

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Referencia: 30.9001.8812/75.M9001

**PUNTOS CLAVE**

Módulo giroscópico “Gravity Control” que asegura el

posicionamiento horizontal del órgano regulador

inspirado en los legendarios cronómetros de marina.

Movimiento esqueletado: El Primero 8812 S

Caja y brazalete completamente grabados

Esfera abierta con toques mexicanos de color

**MOVIMIENTO**

El Primero 8812 S, Manual

Calibre: 16 ¾``` (DIÁMETRO: 38,5mm)

Altura: 7,85mm

Componentes: 324. Carro giroscópico 139 componentes

Rubíes: 41

Frecuencia: 36.000 alt/h (5Hz)

Reserva de marcha: min. 50 horas

Acabados: contrapeso del sistema giroscópico en platino

**FUNCIONES**

Horas y minutos descentrados a las 12 h

Pequeño segundero a las 9 en la subesfera

Autorregulador del módulo Gravity Control a las 6 h

Indicador de la reserva de marcha a las 2 h

**CAJA, ESFERA Y AGUJAS**

Diámetro: 44mm

Diámetro de la abertura: 35,5mm

Altura: 14,85mm

Cristal: De zafiro abombado con tratamiento anti reflectante por ambas caras

Fondo: Cristal de zafiro decorado

Material: Oro amarillo

Hermeticidad: 10 ATM

Esfera: Calada con toques mexicanos de color

Índices: Rodiados, facetados y recubiertos de SuperLumiNova®

Agujas: Rodiadas, facetados y recubiertos de SuperLumiNova®

**CORREA Y CIERRE**

Brazalete de oro amarillo

Hebilla desplegable oro amarillo