**A ZENITH REVELA TRÊS EDIÇÕES INSPIRADAS NA SIAR 2018**

**A Zenith explora novas fontes de inspiração e o imaginário barroco exibicionista – caveiras, piratas e a Virgem de Guadalupe – apresentando uma edição especial de relógios exclusivos Defy Zero G destinada à América Latina e lançada no 2018 Salón Internacional Alta Relojería (SIAR).**

O primeiro compromisso anual de luxo do terceiro trimestre com a hora da América Latina, o Salón Internacional Alta Relojería (SIAR) é a principal referência para promover e vender relógios de luxo. Na edição de 2018 desse evento exclusivo, que acontecerá de 16 a 18 de outubro, a marca da estrela guia aproveitará a oportunidade para lançar algumas edições especiais e inéditas de seu **DEFY ZERO G**. Apresentando uma versão precisamente ajustada e astutamente reduzida de seu módulo giroscópico “Controle Gravitacional”, esses relógios excepcionais pertencem à coleção DEFY com a qual a Zenith está escrevendo o futuro da relojoaria.

**Espírito de aventura**

A Zenith oferece aos visitantes da SIAR 2018 modelos que apresentam três inspirações estéticas diferentes hipnotizantes. O altamente incomum **DEFY ZERO G VIRGEN DE GUADELUPE** evoca a imagem da santa católica venerada no Santuário de Nossa Senhora de Guadalupe na Cidade do México. Representando uma aparição da Virgem Maria a um asteca convertido ao cristianismo, ela tem um lugar especial na vida religiosa dos mexicanos e é um símbolo de devoção imbuído de orgulho nacional. Como as caveiras se tornaram um motivo fashion, a Zenith oferece uma abordagem especificamente mexicana sobre este tema com o **DEFY ZERO G SKULL** – Dias de los Muertos que celebra o Dia dos Mortos mexicano, um feriado nacional muito popular caracterizado pelos festivais, desfiles e reuniões em família. E por falar de caveiras e ossos, o **DEFY ZERO G PIRATES** oferece aos amantes de relógios uma chance de navegar no imaginário de aventuras no mar cheio de ilhas exóticas, tesouros enterrados e marinheiros fanfarrões.

Cada uma das três edições limitadas **DEFY ZERO G** está disponível em titânio, ouro amarelo ou rosé, levemente envelhecido para exibir melhor o tema gravado. Emoldurando o distinto mostrador esqueleto do **DEFY ZERO G** com coloridos adereços inspirados no México, uma caixa de 44 mm apresenta um fundo decorado combinado a uma pulseira de metal e um fecho de dobra. Como todo tesouro merece uma arca especial, cada **DEFY ZERO G** vem em uma caixa personalizada que representa temas individuais. Propiciando um poder mais do que adequado para uma fuga rápida, o coração do Defy Zero G bate no ritmo frenético do calibre do El Primero 8812 S de corda manual, oscilando a 5 Hz, e uma reserva de marcha de 50 horas assegura que há tempo suficiente na loja antes da próxima aventura em alto mar.

**ZENITH: O futuro da relojoaria suíça**

Desde 1865, a Zenith tem sido orientada pela autenticidade, desafio e paixão por ultrapassar os limites da excelência, precisão e inovação. Logo após sua fundação em Le Locle, pelo visionário fabricante de relógios Georges Favre-Jacot, a Zenith foi reconhecida pela precisão de seus cronômetros com os quais ganhou 2.333 prêmios de cronometria em pouco mais de um século e meio de existência: um recorde absoluto. Conhecida por seu lendário calibre de 1969, El Primero, que permite medições precisas de curto tempo até próximo de 1/10º de segundo, a fábrica desenvolveu mais de 600 variações de movimento. Hoje, a Zenith oferece perspectivas novas e fascinantes da medição de tempo, incluindo a contagem de 1/100º de segundo com o Defy El Primero 21 e toda uma nova dimensão em precisão mecânica com o relógio mais preciso do mundo: Defy Lab do século XXI. Incentivada por laços recentemente reforçados com uma tradição orgulhosa do pensamento dinâmico e de vanguarda, a Zenith está escrevendo seu futuro… e o futuro da relojoaria suíça.

**DEFY ZERO G – 44MM**

EDIÇÃO PIRATES **- PEÇA EXCLUSIVA**

**DETALHES TÉCNICOS**

Referência: 95.9005.8812/80.M9004

**Principais pontos**

Módulo giroscópico “Controle gravitacional”

que assegura o posicionamento horizontal da peça reguladora

Inspirado pelos lendários cronômetros navais.

Movimento esqueletizado: El Primero 8812 S

Caixa e pulseira totalmente gravadas

Mostrador aberto com cores que remetem ao México

**MOVIMENTO**

El Primero 8812 S, Manual

Calibre: 16 ¾" (Diâmetro: 38,5 mm)

Espessura do movimento: 7,85 mm

Componentes: 324

Gaiola do giroscópio feita de 139 componentes

Joias: 41

Frequência: 36.000 VpH (5Hz)

Reserva de marcha: mín. 50 horas

Acabamento: Contrapeso do sistema giroscópico de platina

**FUNÇÕES**

Horas e minutos deslocados na posição de 12 horas

Segundos pequenos às 9 horas

Módulo auto-regulável Controle de gravidade na posição de 6 horas

Indicador de reserva de marcha na posição de 2 horas

**CAIXA, MOSTRADOR E PONTEIROS**

Diâmetro: 44 mm

Diâmetro da abertura: 35,5 mm

Espessura: 14,85 mm

Vidro: Vidro de safira convexo com tratamento antirreflexo em ambos os lados

Fundo da caixa: Cristal transparente de safira decorado

Material: Titânio escovado

Estanqueidade: 10 ATM

Mostrador: Aberto com cores que remetem ao México

Índices das horas: Banhado a ródio, facetado e revestido com Super-LumiNova®

Ponteiros: Banhado a ródio, facetado e revestido com Super-LumiNova®

**PULSEIRA E FECHO**

Bracelete de titânio

Fecho de dobra em titânio

**DEFY ZERO G – 44MM**

EDIÇÃO PIRATES - **PEÇA EXCLUSIVA**

**DETALHES TÉCNICOS**

Referência: 18.9003.8812/76.M9003

**Principais pontos**

Módulo giroscópico “Controle gravitacional”

que assegura o posicionamento horizontal da peça reguladora

Inspirado pelos lendários cronômetros navais.

Movimento esqueletizado: El Primero 8812 S

Caixa e pulseira totalmente gravadas

Mostrador aberto com cores que remetem ao México

**MOVIMENTO**

El Primero 8812 S, Manual

Calibre: 16 ¾" (Diâmetro: 38,5 mm)

Espessura do movimento: 7,85 mm

Componentes: 324

Gaiola do giroscópio feita de 139 componentes

Joias: 41

Frequência: 36.000 VpH (5Hz)

Reserva de marcha: mín. 50 horas

Acabamento: Contrapeso do sistema giroscópico de platina

**FUNÇÕES**

Horas e minutos deslocados na posição de 12 horas

Segundos pequenos às 9 horas

Módulo auto-regulável Controle de gravidade na posição de 6 horas

Indicador de reserva de marcha na posição de 2 horas

**CAIXA, MOSTRADOR E PONTEIROS**

Diâmetro: 44 mm

Diâmetro da abertura: 35,5 mm

Espessura: 14,85 mm

Vidro: Vidro de safira convexo com tratamento antirreflexo em ambos os lados

Fundo da caixa: Cristal transparente de safira decorado

Material: Ouro rosa 18K

Estanqueidade: 10 ATM

Mostrador: Aberto com cores que remetem ao México

Índices das horas: Banhado a ouro, facetado e revestido com Super-LumiNova® preto

Ponteiros: Banhado a ouro, facetado e revestido com Super-LumiNova®

**PULSEIRA E FECHO**

Pulseira em ouro rosa

Fivela de dobra em ouro rosé

**DEFY ZERO G – 44MM**

EDIÇÃO PIRATES - **PEÇA EXCLUSIVA**

**DETALHES TÉCNICOS**

Referência: 30.9002.8812/75.M9002

**PRINCIPAIS PONTOS**

Módulo giroscópico “Controle gravitacional”

que assegura o posicionamento horizontal da peça reguladora

Inspirado pelos lendários cronômetros navais.

Movimento esqueletizado: El Primero 8812 S

Caixa e pulseira totalmente gravadas

Mostrador aberto com cores que remetem ao México

**MOVIMENTO**

El Primero 8812 S, Manual

Calibre: 16 ¾" (Diâmetro: 38,5 mm)

Espessura do movimento: 7,85 mm

Componentes: 324

Gaiola do giroscópio feita de 139 componentes

Joias: 41

Frequência: 36.000 VpH (5Hz)

Reserva de marcha: mín. 50 horas

Acabamento: Contrapeso do sistema giroscópico de platina

**FUNÇÕES**

Horas e minutos deslocados na posição de 12 horas

Segundos pequenos às 9 horas

Módulo auto-regulável Controle de gravidade na posição de 6 horas

Indicador de reserva de marcha na posição de 2 horas

**CAIXA, MOSTRADOR E PONTEIROS**

Diâmetro: 44 mm

Diâmetro da abertura: 35,5 mm

Espessura: 14,85 mm

Vidro: Vidro de safira convexo com tratamento antirreflexo em ambos os lados

Fundo da caixa: Cristal transparente de safira decorado

Material: Ouro amarelo 18K

Estanqueidade: 10 ATM

Mostrador: Aberto com cores que remetem ao México

Índices das horas: Banhado a ouro, facetado e revestido com Super-LumiNova® preto

Ponteiros: Banhado a ouro, facetado e revestido com Super-LumiNova®

**PULSEIRA E FECHO**

Pulseira em ouro amarelo

Fivela de dobra em ouro amarelo

**DEFY ZERO G – 44MM**

EDIÇÃO SKULL - **PEÇA EXCLUSIVA**

**DETALHES TÉCNICOS**

Referência: 95.9003.8812/80.M9002

**PRINCIPAIS PONTOS**

Módulo giroscópico “Controle gravitacional” que

assegura o posicionamento horizontal da peça reguladora

Inspirado pelos lendários cronômetros navais.

Movimento esqueletizado: El Primero 8812 S

Caixa e pulseira totalmente gravadas

Mostrador aberto com cores que remetem ao México

**MOVIMENTO**

El Primero 8812 S, Manual

Calibre: 16 ¾" (Diâmetro: 38,5 mm)

Espessura do movimento: 7,85 mm

Componentes: 324

Gaiola do giroscópio feita de 139 componentes

Joias: 41

Frequência: 36.000 VpH (5Hz)

Reserva de marcha: mín. 50 horas

Acabamento: Contrapeso do sistema giroscópico de platina

**FUNÇÕES**

Horas e minutos deslocados na posição de 12 horas

Segundos pequenos às 9 horas

Módulo auto-regulável Controle de gravidade na posição de 6 horas

Indicador de reserva de marcha na posição de 2 horas

**CAIXA, MOSTRADOR E PONTEIROS**

Diâmetro: 44 mm

Diâmetro da abertura: 35,5 mm

Espessura: 14,85 mm

Vidro: Vidro de safira convexo com tratamento antirreflexo em ambos os lados

Fundo da caixa: Cristal transparente de safira decorado

Material: Titânio escovado

Estanqueidade: 10 ATM

Mostrador: Aberto com cores que remetem ao México

Índices das horas: Banhado a ródio, facetado e revestido com Super-LumiNova®

Ponteiros: Banhado a ródio, facetado e revestido com Super-LumiNova®

**PULSEIRA E FECHO**

Bracelete de titânio

Fecho de dobra em titânio

**DEFY ZERO G – 44MM**

EDIÇÃO SKULL - **PEÇA EXCLUSIVA**

**DETALHES TÉCNICOS**

Referência: 18.9001.8812/76.M9001

**PRINCIPAIS PONTOS**

Módulo giroscópico “Controle gravitacional”

que assegura o posicionamento horizontal da peça reguladora

Inspirado pelos lendários cronômetros navais.

Movimento esqueletizado: El Primero 8812 S

Caixa e pulseira totalmente gravadas

Mostrador aberto com cores que remetem ao México

**MOVIMENTO**

El Primero 8812 S, Manual

Calibre: 16 ¾" (Diâmetro: 38,5 mm)

Espessura do movimento: 7,85 mm

Componentes: 324

Gaiola do giroscópio feita de 139 componentes

Joias: 41

Frequência: 36.000 VpH (5Hz)

Reserva de marcha: mín. 50 horas

Acabamento: Contrapeso do sistema giroscópico de platina

**FUNÇÕES**

Horas e minutos deslocados na posição de 12 horas

Segundos pequenos às 9 horas

Módulo auto-regulável Controle de gravidade na posição de 6 horas

Indicador de reserva de marcha na posição de 2 horas

**CAIXA, MOSTRADOR E PONTEIROS**

Diâmetro: 44 mm

Diâmetro da abertura: 35,5 mm

Espessura: 14,85 mm

Vidro: Vidro de safira convexo com tratamento antirreflexo em ambos os lados

Fundo da caixa: Cristal transparente de safira decorado

Material: Ouro rosa 18K

Estanqueidade: 10 ATM

Mostrador: Aberto com cores que remetem ao México

Índices das horas: Banhado a ouro, facetado e revestido com Super-LumiNova® preto

Ponteiros: Banhado a ouro, facetado e revestido com Super-LumiNova®

**PULSEIRA E FECHO**

Pulseira em ouro rosa

Fivela de dobra em ouro rosé

**DEFY ZERO G – 44MM**

EDIÇÃO SKULL - **PEÇA EXCLUSIVA**

**DETALHES TÉCNICOS**

Referência: 30.9002.8812/75.M9002

**PRINCIPAIS PONTOS**

Módulo giroscópico “Controle gravitacional”

que assegura o posicionamento horizontal da peça reguladora

Inspirado pelos lendários cronômetros navais.

Movimento esqueletizado: El Primero 8812 S

Caixa e pulseira totalmente gravadas

Mostrador aberto com cores que remetem ao México

**MOVIMENTO**

El Primero 8812 S, Manual

Calibre: 16 ¾" (Diâmetro: 38,5 mm)

Espessura do movimento: 7,85 mm

Componentes: 324

Gaiola do giroscópio feita de 139 componentes

Joias: 41

Frequência: 36.000 VpH (5Hz)

Reserva de marcha: mín. 50 horas

Acabamento: Contrapeso do sistema giroscópico de platina

**FUNÇÕES**

Horas e minutos deslocados na posição de 12 horas

Segundos pequenos às 9 horas

Módulo auto-regulável Controle de gravidade na posição de 6 horas

Indicador de reserva de marcha na posição de 2 horas

**CAIXA, MOSTRADOR E PONTEIROS**

Diâmetro: 44 mm

Diâmetro da abertura: 35,5 mm

Espessura: 14,85 mm

Vidro: Vidro de safira convexo com tratamento antirreflexo em ambos os lados

Fundo da caixa: Cristal transparente de safira decorado

Material: Ouro amarelo 18K

Estanqueidade: 10 ATM

Mostrador: Aberto com cores que remetem ao México

Índices das horas: Banhado a ouro, facetado e revestido com Super-LumiNova® preto

Ponteiros: Banhado a ouro, facetado e revestido com Super-LumiNova®

**PULSEIRA E FECHO**

Pulseira em ouro amarelo

Fivela de dobra em ouro amarelo

**DEFY ZERO G – 44MM**

EDIÇÃO VIRGO DE GUADALUPE - **PEÇA EXCLUSIVA**

**DETALHES TÉCNICOS**

Referência: 95.9004.8812/80.M9003

**PRINCIPAIS PONTOS**

Módulo giroscópico “Controle gravitacional” que

assegura o posicionamento horizontal da peça reguladora

Inspirado pelos lendários cronômetros navais.

Movimento esqueletizado: El Primero 8812 S

Caixa e pulseira totalmente gravadas

Mostrador aberto com cores que remetem ao México

**MOVIMENTO**

El Primero 8812 S, Manual

Calibre: 16 ¾" (Diâmetro: 38,5 mm)

Espessura do movimento: 7,85 mm

Componentes: 324

Gaiola do giroscópio feita de 139 componentes

Joias: 41

Frequência: 36.000 VpH (5Hz)

Reserva de marcha: mín. 50 horas

Acabamento: Contrapeso do sistema giroscópico de platina

**FUNÇÕES**

Horas e minutos deslocados na posição de 12 horas

Segundos pequenos às 9 horas

Módulo auto-regulável Controle de gravidade na posição de 6 horas

Indicador de reserva de marcha na posição de 2 horas

**CAIXA, MOSTRADOR E PONTEIROS**

Diâmetro: 44 mm

Diâmetro da abertura: 35,5 mm

Espessura: 14,85 mm

Vidro: Vidro de safira convexo com tratamento antirreflexo em ambos os lados

Fundo da caixa: Cristal transparente de safira decorado

Material: Titânio escovado

Estanqueidade: 10 ATM

Mostrador: Aberto com cores que remetem ao México

Índices das horas: Banhado a ródio, facetado e revestido com Super-LumiNova®

Ponteiros: Banhado a ródio, facetado e revestido com Super-LumiNova®

**PULSEIRA E FECHO**

Bracelete de titânio

Fecho de dobra em titânio

**DEFY ZERO G – 44MM**

EDIÇÃO VIRGO DE GUADALUPE - **PEÇA EXCLUSIVA**

**DETALHES TÉCNICOS**

Referência: 18.9002.8812/76.M9002

**PRINCIPAIS PONTOS**

Módulo giroscópico “Controle gravitacional”

que assegura o posicionamento horizontal da peça reguladora

Inspirado pelos lendários cronômetros navais.

Movimento esqueletizado: El Primero 8812 S

Caixa e pulseira totalmente gravadas

Mostrador aberto com cores que remetem ao México

**MOVIMENTO**

El Primero 8812 S, Manual

Calibre: 16 ¾" (Diâmetro: 38,5 mm)

Espessura do movimento: 7,85 mm

Componentes: 324

Gaiola do giroscópio feita de 139 componentes

Joias: 41

Frequência: 36.000 VpH (5Hz)

Reserva de marcha: mín. 50 horas

Acabamento: Contrapeso do sistema giroscópico de platina

**FUNÇÕES**

Horas e minutos deslocados na posição de 12 horas

Segundos pequenos às 9 horas

Módulo auto-regulável Controle de gravidade na posição de 6 horas

Indicador de reserva de marcha na posição de 2 horas

**CAIXA, MOSTRADOR E PONTEIROS**

Diâmetro: 44 mm

Diâmetro da abertura: 35,5 mm

Espessura: 14,85 mm

Vidro: Vidro de safira convexo com tratamento antirreflexo em ambos os lados

Fundo da caixa: Cristal transparente de safira decorado

Material: Ouro rosa 18K

Estanqueidade: 10 ATM

Mostrador: Aberto com cores que remetem ao México

Índices das horas: Banhado a ouro, facetado e revestido com Super-LumiNova® preto

Ponteiros: Banhado a ouro, facetado e revestido com Super-LumiNova®

**PULSEIRA E FECHO**

Pulseira em ouro rosa

Fivela de dobra em ouro rosé

**DEFY ZERO G – 44MM**

EDIÇÃO VIRGO DE GUADALUPE - **PEÇA EXCLUSIVA**

**DETALHES TÉCNICOS**

Referência: 30.9001.8812/75.M9001

**PRINCIPAIS PONTOS**

Módulo giroscópico “Controle gravitacional”

que assegura o posicionamento horizontal da peça reguladora

Inspirado pelos lendários cronômetros navais.

Movimento esqueletizado: El Primero 8812 S

Caixa e pulseira totalmente gravadas

Mostrador aberto com cores que remetem ao México

**MOVIMENTO**

El Primero 8812 S, Manual

Calibre: 16 ¾" (Diâmetro: 38,5 mm)

Espessura do movimento: 7,85 mm

Componentes: 324

Gaiola do giroscópio feita de 139 componentes

Joias: 41

Frequência: 36.000 VpH (5Hz)

Reserva de marcha: mín. 50 horas

Acabamento: Contrapeso do sistema giroscópico de platina

**FUNÇÕES**

Horas e minutos deslocados na posição de 12 horas

Segundos pequenos às 9 horas

Módulo auto-regulável Controle de gravidade na posição de 6 horas

Indicador de reserva de marcha na posição de 2 horas

**CAIXA, MOSTRADOR E PONTEIROS**

Diâmetro: 44 mm

Diâmetro da abertura: 35,5 mm

Espessura: 14,85 mm

Vidro: Vidro de safira convexo com tratamento antirreflexo em ambos os lados

Fundo da caixa: Cristal transparente de safira decorado

Material: Ouro amarelo 18K

Estanqueidade: 10 ATM

Mostrador: Aberto com cores que remetem ao México

Índices das horas: Banhado a ouro, facetado e revestido com Super-LumiNova® preto

Ponteiros: Banhado a ouro, facetado e revestido com Super-LumiNova®

**PULSEIRA E FECHO**

Pulseira em ouro amarelo

Fivela de dobra em ouro amarelo