

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	DISEÑO Y PRESENTACIÓN	DETALLES DE PROTOTIPO	DETALLES DE PROTOTIPO	DETALLES DE PROTOTIPO
• Caja acero inoxidable 316L • Diámetro: 43mm • Resistencia: 300 metros • Movimiento automático A10 • Certificación COSC individual • Cristal de zafiro con AR • Bisel undirrectorial 316L • Aplicaciones de luminova • Válvula de heilo • Corona rosada • Desarrollo de lazo • Agujas plateadas y sandalias • Swiss Made • Edición limitada 200 unidades • Calibres numerosos	<p>HISTORIA DEL PROYECTO El Grand Excellence combina estética y profesionalismo en un diseño elegante. Su depurada construcción acabados de calidad premium presentan una belleza deslumbrante.</p> <p>ELEMENTOS El Grand Excellence presenta un diseño clásico que combina la belleza del acero inoxidable con la sofisticación del oro rosa. La corona es de oro rosa y la aguja central es plateada. Los índices están marcados con diamantes.</p> <p>MATERIAL Se fabrica con materiales de alta calidad, incluyendo un movimiento automático de 300 metros resistente al agua y un bisel undirrectorial de 316L.</p> <p>DETALLES Ofrece detalles como una escala inversa en la parte trasera, una caja de 43mm y un cristal de zafiro con tratamiento antireflectante.</p> <p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caja acero inoxidable 316L • Diámetro: 43mm • Resistencia: 300 metros • Movimiento automático A10 • Certificación COSC individual • Cristal de zafiro con AR • Bisel undirrectorial 316L • Aplicaciones de luminova • Válvula de heilo • Corona rosada • Desarrollo de lazo • Agujas plateadas y sandalias • Swiss Made • Edición limitada 200 unidades • Calibres numerosos 	<p>HISTORIA DEL PROYECTO El Grand Excellence combina estética y profesionalismo en un diseño elegante. Su depurada construcción acabados de calidad premium presentan una belleza deslumbrante.</p> <p>ELEMENTOS El Grand Excellence presenta un diseño clásico que combina la belleza del acero inoxidable con la sofisticación del oro rosa. La corona es de oro rosa y la aguja central es plateada. Los índices están marcados con diamantes.</p> <p>MATERIAL Se fabrica con materiales de alta calidad, incluyendo un movimiento automático de 300 metros resistente al agua y un bisel undirrectorial de 316L.</p> <p>DETALLES Ofrece detalles como una escala inversa en la parte trasera, una caja de 43mm y un cristal de zafiro con tratamiento antireflectante.</p> <p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caja acero inoxidable 316L • Diámetro: 43mm • Resistencia: 300 metros • Movimiento automático A10 • Certificación COSC individual • Cristal de zafiro con AR • Bisel undirrectorial 316L • Aplicaciones de luminova • Válvula de heilo • Corona rosada • Desarrollo de lazo • Agujas plateadas y sandalias • Swiss Made • Edición limitada 200 unidades • Calibres numerosos 	<p>HISTORIA DEL PROYECTO El Grand Excellence combina estética y profesionalismo en un diseño elegante. Su depurada construcción acabados de calidad premium presentan una belleza deslumbrante.</p> <p>ELEMENTOS El Grand Excellence presenta un diseño clásico que combina la belleza del acero inoxidable con la sofisticación del oro rosa. La corona es de oro rosa y la aguja central es plateada. Los índices están marcados con diamantes.</p> <p>MATERIAL Se fabrica con materiales de alta calidad, incluyendo un movimiento automático de 300 metros resistente al agua y un bisel undirrectorial de 316L.</p> <p>DETALLES Ofrece detalles como una escala inversa en la parte trasera, una caja de 43mm y un cristal de zafiro con tratamiento antireflectante.</p> <p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caja acero inoxidable 316L • Diámetro: 43mm • Resistencia: 300 metros • Movimiento automático A10 • Certificación COSC individual • Cristal de zafiro con AR • Bisel undirrectorial 316L • Aplicaciones de luminova • Válvula de heilo • Corona rosada • Desarrollo de lazo • Agujas plateadas y sandalias • Swiss Made • Edición limitada 200 unidades • Calibres numerosos 	<p>HISTORIA DEL PROYECTO El Grand Excellence combina estética y profesionalismo en un diseño elegante. Su depurada construcción acabados de calidad premium presentan una belleza deslumbrante.</p> <p>ELEMENTOS El Grand Excellence presenta un diseño clásico que combina la belleza del acero inoxidable con la sofisticación del oro rosa. La corona es de oro rosa y la aguja central es plateada. Los índices están marcados con diamantes.</p> <p>MATERIAL Se fabrica con materiales de alta calidad, incluyendo un movimiento automático de 300 metros resistente al agua y un bisel undirrectorial de 316L.</p> <p>DETALLES Ofrece detalles como una escala inversa en la parte trasera, una caja de 43mm y un cristal de zafiro con tratamiento antireflectante.</p> <p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caja acero inoxidable 316L • Diámetro: 43mm • Resistencia: 300 metros • Movimiento automático A10 • Certificación COSC individual • Cristal de zafiro con AR • Bisel undirrectorial 316L • Aplicaciones de luminova • Válvula de heilo • Corona rosada • Desarrollo de lazo • Agujas plateadas y sandalias • Swiss Made • Edición limitada 200 unidades • Calibres numerosos

EL LEGADO CANDINO La incorporación del logo Candino Swiss Made elevó el proyecto a otro nivel. De sueño comunitario a reloj oficial de una marca suiza con historia.

Cada unidad incluye certificado COSC individual, documentando la precisión del calibre. Solo 200 ejemplares que fusionan la pasión de HdR con la tradición relojera suiza.

Dedicado a la memoria de Manuel Casva, cuyo trabajo desinteresado hizo posible este sueño colectivo que tardó siete años en materializarse.

INSTRUCCIONES DE USO Puesta en hora: Desenroscar corona, extraer a segunda posición, ajustar horario, empujar y enroscar firmemente.

Uso submarino: Verificar corona roscada correctamente antes de sumergir. No manipular corona bajo el agua.

Válvula de helio: Desenroscar tras inmersiones de saturación para liberar gases.

Mantenimiento: Revisión cada 3 años en servicio oficial. Enjuagar con agua dulce tras contacto con agua salada.

Bici: Girar solo en sentido antihorario para cronometrar inmersiones.

Luminova: Exponer a luz brillante 15 minutos para carga máxima.



La trasera del Grand Belize presenta un mecanizado complejo. El grabado incluye el número de serie único de cada calibre A10 COSC, haciendo de cada ejemplar una pieza irrepetible dentro de las 200 unidades producidas.

Candino Swiss Made · Hablemos de Relojes

