

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		DETALLES CONSTRUCTIVOS		DETALLES CONSTRUCTIVOS		DETALLES CONSTRUCTIVOS		INSTRUCCIONES DE CUIDADO Y MANTENIMIENTO		INSTRUCCIONES DE CUIDADO Y MANTENIMIENTO		
• Caja de acero 316L, diámetro 37mm, espesor: 1,14mm, altura 37mm, peso: 67,5 gramos	• Calibre: Seagull ST2836, fechado: 12 horas/h	• Cristal de zafiro abovedado con tratamientos antireflejante	• Resistencia al agua: 50 metros	• Peso: 67,5 gramos	• Resistencia al agua: 50 metros	• Fechado: 12 horas/h	• Aluminio	• Ajuste de hora: Tira corona hasta la posición dos. Gira suavemente hasta la hora deseada.	• Ajuste de fecha: Tira corona hasta la posición uno. Gira hacia adelante para avanzar fecha. Evita cambios entre 22h y 2h.	• Ajuste de día: Tira corona posición uno. Gira hacia atrás para cambiar día. Evita cambios entre 22h y 2h.	• Ajuste de hora: Tira corona hasta la posición dos. Gira suavemente hasta la hora deseada.	
• Lugo to lug: 42mm, anchura de caja: 37mm, espesor: 1,14mm, altura 37mm, peso: 67,5 gramos	• Cristal de zafiro abovedado con tratamientos antireflejante	• Cristal de zafiro abovedado con tratamientos antireflejante	• Cristal de zafiro abovedado con tratamientos antireflejante	• Texturas lisas y variables. Los bordes perpendiculares presentan un efecto como goma para las rejillas. La corona es de acero inoxidable 316L.	• Texturas lisas y variables. Los bordes perpendiculares presentan un efecto como goma para las rejillas. La corona es de acero inoxidable 316L.	• Texturas lisas y variables. Los bordes perpendiculares presentan un efecto como goma para las rejillas. La corona es de acero inoxidable 316L.	• Texturas lisas y variables. Los bordes perpendiculares presentan un efecto como goma para las rejillas. La corona es de acero inoxidable 316L.	• Ajuste de hora: Tira corona hasta la posición dos. Gira suavemente hasta la hora deseada.	• Ajuste de fecha: Tira corona hasta la posición uno. Gira hacia adelante para avanzar fecha. Evita cambios entre 22h y 2h.	• Ajuste de día: Tira corona posición uno. Gira hacia atrás para cambiar día. Evita cambios entre 22h y 2h.	• Ajuste de hora: Tira corona hasta la posición dos. Gira suavemente hasta la hora deseada.	
• Los relojes aplicados con corte de novata y grades crea caminos de luz por donde viajan las agujas.	• Los relojes aplicados con corte de novata y grades crea caminos de luz por donde viajan las agujas.	• Los relojes aplicados con corte de novata y grades crea caminos de luz por donde viajan las agujas.	• Los relojes aplicados con corte de novata y grades crea caminos de luz por donde viajan las agujas.	• En la trasera se encuentra una parteón en forma de estrella que muestra el año, mes y día. La parteón tiene un efecto de espejo que refleja la luz.	• En la trasera se encuentra una parteón en forma de estrella que muestra el año, mes y día. La parteón tiene un efecto de espejo que refleja la luz.	• En la trasera se encuentra una parteón en forma de estrella que muestra el año, mes y día. La parteón tiene un efecto de espejo que refleja la luz.	• En la trasera se encuentra una parteón en forma de estrella que muestra el año, mes y día. La parteón tiene un efecto de espejo que refleja la luz.	• Ajuste de hora: Tira corona hasta la posición dos. Gira suavemente hasta la hora deseada.	• Ajuste de fecha: Tira corona hasta la posición uno. Gira hacia adelante para avanzar fecha. Evita cambios entre 22h y 2h.	• Ajuste de día: Tira corona posición uno. Gira hacia atrás para cambiar día. Evita cambios entre 22h y 2h.	• Ajuste de hora: Tira corona hasta la posición dos. Gira suavemente hasta la hora deseada.	
• El Suite Iberia toma como base el San Martin SN102-G, aprovechando su estructura y proporciones.	• El Suite Iberia toma como base el San Martin SN102-G, aprovechando su estructura y proporciones.	• El Suite Iberia presenta una caja de 37 milímetros de diámetro con acabado en acero inoxidable 316L.	• El Suite Iberia presenta una caja de 37 milímetros de diámetro con acabado en acero inoxidable 316L.	• El Suite Iberia presenta una caja de 37 milímetros de diámetro con acabado en acero inoxidable 316L.	• El Suite Iberia presenta una caja de 37 milímetros de diámetro con acabado en acero inoxidable 316L.	• El Suite Iberia presenta una caja de 37 milímetros de diámetro con acabado en acero inoxidable 316L.	• El Suite Iberia presenta una caja de 37 milímetros de diámetro con acabado en acero inoxidable 316L.	• Ajuste de hora: Tira corona hasta la posición dos. Gira suavemente hasta la hora deseada.	• Ajuste de fecha: Tira corona hasta la posición uno. Gira hacia adelante para avanzar fecha. Evita cambios entre 22h y 2h.	• Ajuste de día: Tira corona posición uno. Gira hacia atrás para cambiar día. Evita cambios entre 22h y 2h.	• Ajuste de hora: Tira corona hasta la posición dos. Gira suavemente hasta la hora deseada.	
• ESPÍRITU VINTAGE El Suite Iberia es un homenaje al King Seiko de los años 70, manteniendo la esencia de aquella estética que marcó una época. Se recoge ese carácter de un diseño histórico que muchos siguen apreciando hoy. Su construcción y proporciones buscan reproducir con fidelidad aquel espíritu original, dando como resultado un reloj concebido para quienes valoran la continuidad y la historia en la relojería. Un proyecto nacido del foro HdR, sencillo pero cargado de intención, que rescata una pieza del pasado y la trae al presente con respeto y coherencia.	• ISAAC ALBÉNIZ Y LA MUSICA DETALLES CONSTRUCTIVOS	• DETALLES CONSTRUCTIVOS DESCRIPCIÓN DEL RELOJ	• DETALLES CONSTRUCTIVOS DESCRIPCIÓN DEL RELOJ	• DETALLES CONSTRUCTIVOS INSTRUCCIONES DE CUIDADO Y MANTENIMIENTO	• DETALLES CONSTRUCTIVOS INSTRUCCIONES DE CUIDADO Y MANTENIMIENTO	• DETALLES CONSTRUCTIVOS INSTRUCCIONES DE CUIDADO Y MANTENIMIENTO	• DETALLES CONSTRUCTIVOS INSTRUCCIONES DE CUIDADO Y MANTENIMIENTO	• DETALLES CONSTRUCTIVOS INSTRUCCIONES DE CUIDADO Y MANTENIMIENTO				
												

