



Worldtimer Manufacture

A mediados del siglo XIX, el Tiempo Medio de Greenwich (GMT, en inglés) se estableció como huso horario principal de referencia para el Imperio Británico y también para gran parte del resto del globo. El GMT se basa en la línea de longitud que pasaba por el antiguo Observatorio de Greenwich, situado en las afueras de Londres.

Con el tiempo, el resto de husos horarios se fijaron en función del GMT, como un número de horas más o menos que la del GMT. Curiosamente, las horas empezaron a contarse a partir del mediodía según el GMT, de manera que el mediodía se representó con la hora cero.

A medida que fueron apareciendo relojes más sofisticados, surgió también la necesidad de incorporarles mecanismos capaces de indicar la hora de otras partes del mundo. Un reloj mundial permite al usuario saber la hora de los 24 husos horarios del planeta.

El Worldtimer de Alpina incorpora un anillo giratorio donde figuran inscritos los nombres de 24 ciudades. En un segundo anillo giratorio, se encuentran los marcadores de las 24 horas. Este anillo se emplea para indicar la hora en los diferentes husos horarios. La hora local se indica con dos agujas estándar para las horas y los minutos. El Alpina Worldtimer posee un calibre mecánico automático AL-718 con 26 rubíes y tiene una reserva de marcha de 48 horas. El reloj es resistente al agua hasta 10 atmósferas. Para completar el conjunto, lleva una correa de piel negra de cocodrilo. Las partes frontal y posterior del reloj van protegidas por un cristal de zafiro.

El mecanismo de hora mundial funciona de la siguiente manera. Primero, se selecciona la ciudad local en la parte superior cambiando el disco por medio de la corona. Por ejemplo, seleccionamos Ginebra en la parte superior. Esto significa que las agujas de la hora y de los minutos representan la hora de Ginebra (hora central europea).

Mediante la esfera exterior, el usuario puede saber las horas de diferentes husos horarios. Debajo de Nueva York, aparecerá el número 5, lo cual significa que en esa ciudad son las 5:07 de la mañana. Debajo de Moscú, verá el número 13, lo cual significa que, en Moscú, son las 13:07, es decir, la 1:07 de la tarde. De esta manera, con el Alpina Worldtimer, puede saber la hora de todas las partes del mundo con solo un vistazo.

El Alpina Worldtimer forma parte de la colección Alpina Aviation, creada en estrecha colaboración con Cessna Aircraft y PrivatAir. Alpina Genève, Cessna Aviation y PrivatAir trabajan codo con codo para promocionar sus

productos y servicios, todos ellos de altísima calidad, mediante actividades de marketing cruzado en Europa y América del Norte.

El Worldtimer, de desarrollo propio, se basa en el calibre AL-710 utilizado en el Startimer Manufacture. El nuevo calibre Worldtimer (AL-718) garantiza un ajuste muy sencillo de todas las funciones a través de una única corona. Lo mejor de todo es el precio, mucho más asequible que cualquier otro reloj de gama alta con hora mundial y movimiento de manufactura.

Además, solo se hará una producción limitada del Alpina Startimer Worldtimer de 8.888 piezas, que irán presentadas en un estuche especial muy lujoso junto con una maqueta a escala de un Cessna Citation Mustang con los colores de PrivatAir.

Más información acerca de Cessna Aviation

Este prestigioso fabricante de aeronaves con sede en Wichita, Kansas, es una filial del grupo estadounidense Textron, una empresa con una facturación de 10.500 millones de dólares que opera en 25 países. Desde su creación en 1927, la predilección de Cessna por los acabados de alta calidad, la precisión y la creatividad, además de su pasión por la industria aeronáutica, han llevado a la empresa a convertirse en uno de los máximos exponentes del sector. En la actualidad, Cessna es el principal fabricante y diseñador creativo e innovador de aviones a reacción de tamaño pequeño y mediano para viajes de negocios, así como de aviones utilitarios de turbohélice y aviones monomotor.

El Cessna Citation Mustang es un novedoso tipo de avión de negocios. Se trata de un aparato con un diseño y un precio que convierten en realidad el sueño de muchas empresas pujantes de poseer un jet privado. La cabina cuenta con asientos muy amplios, y los motores ofrecen una elevada velocidad y una buena autonomía. Este avión a reacción consigue unos niveles de rendimiento y fiabilidad extraordinariamente altos con un coste mucho menor.

Más información acerca de PrivatAir

PrivatAir es uno de los principales grupos aeronáuticos internacionales, con sede en Ginebra, Suiza, y con bases operativas en Zúrich, Düsseldorf, Frankfurt, Múnich, Ámsterdam y Baréin. Entre sus servicios se incluyen chárteres privados para personalidades y ejecutivos, venta y gestión de aeronaves, servicios de aerolínea privados, servicios de tierra y formación.

La amplia clientela de la compañía cuenta con personalidades del mundo de las artes, los deportes y el entretenimiento, importantes hombres y mujeres de negocios, miembros de la realeza y mandatarios públicos, así como propietarios particulares. PrivatAir aplica las mejores prácticas de la aviación

comercial y, además, incorpora la flexibilidad de la aviación de negocios así como un nivel de servicio excepcional.

Si desea más información, póngase en contacto con Yasmina Pedrini:
pedrini@alpina-watches.com



Worldtimer Manufacture Technical Specifications



Limited edition of 8888pcs,
delivered in a special giftbox with a Cesa plane

Reference	AL-718B4S6
Case	Brushed and polished stainless steel 2-piececase, diameter of 44 mm Convex sapphire crystal, See-through case back Water-resistant to 10 ATM
Movement	AL-718 Manufacture caliber, automatic with date by hand adjustable by the crown, and worldtimer function, adjustable with the crown. Perlage & Circular Côtes de Genève decoration on the movement PVD Black coated Alpina rotor 26 jewels, 42-hour power reserve
Dial	Black dial with luminous indexes and numerals White luminous hands Date counter at 6 o'clock 24H disc, with day-night indication City disc with 24 cities
Strap	Black crococalf strap with stainless steel folding buckle Water-resistant inner lining