



Eventos

HUBLOT, CRONOMETRADOR OFICIAL DE SEABOURN

SEATTLE – Hublot, la marca de lujo suiza que lleva el "Arte de la Fusión" al sector de la relojería, ha sido nombrada Cronometrador Oficial de la galardonada línea de cruceros de súper lujo Seabourn.

A partir de ahora, los huéspedes que disfruten de un viaje en cualquiera de los seis barcos, intimistas y exclusivamente compuestos de suites, de Seabourn, estarán informados de la hora actual del barco gracias a unos atractivos relojes de pared Hublot, diseñados y acabados con el mismo estilo y elegancia que han hecho de los relojes de pulsera Hublot iconos de facetas múltiples de una tradición relojera suiza en constante evolución, que le rinden tributo conectándola con el futuro.

“Los relojes Hublot se elaboran con un compromiso de innovación arraigado en el respeto por la tradición.” afirmó el presidente de Seabourn, Richard D. Meadows. “La empresa demuestra una dedicación a la excelencia y un cuidado por los detalles que están en consonancia con la misión de Seabourn. Nuestras empresas comparten una misma finalidad: ser los mejores en lo que hacemos.”

“Esta colaboración es una historia de amistad, una historia humana. Se trata de una gran respeto mutuo basado en la pasión compartida por el mar, el amor por el deporte y la búsqueda de la eficiencia y la excelencia.” añadió el Presidente del Consejo de Hublot, Jean-Claude Biver.



“Hublot y Seabourn comparten muchos valores fundamentales. Hublot siempre ha estado cerca del mundo del mar, a través de su mismo nombre, por supuesto, pero también a través de colaboraciones prestigiosas como la que nos une con el Yacht Club de Mónaco, el Museo Oceanográfico de Mónaco y el Real Club Náutico de Palma, por nombrar algunos de ellos. Hoy, hacer equipo con Seabourn es un honor y representa una expansión perfecta.”

Seabourn y Hublot comparten una reputación de excelencia que ha valido a sendas empresas reconocimientos y galardones por parte de críticos con autoridad y el apoyo leal de una clientela exigente.