

# EXPLORER PARA SOBREPASAR LOS LÍMITES

## GALERÍA



Ref.: alainhubert\_07rr\_0001

El explorador polar Alain Hubert durante la expedición The Arctic Arc en 2007.

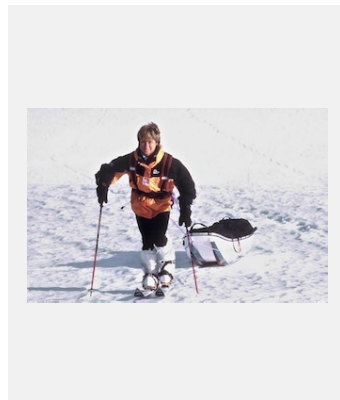
Créditos de foto: © Rolex/René Robert



Ref.: alohner

Annelies Lohner, joven alpinista artífice de una expedición helvética al Himalaya indio durante la cual se lograron varios primeros ascensos.

Créditos de foto: © Rolex



Ref.: cjanin\_147304\_highres

Christine Janin durante su expedición en 1997 al Polo Norte sin asistencia mecánica ni perros de trineo. Se convertirá en la primera mujer en lograr tal hazaña.

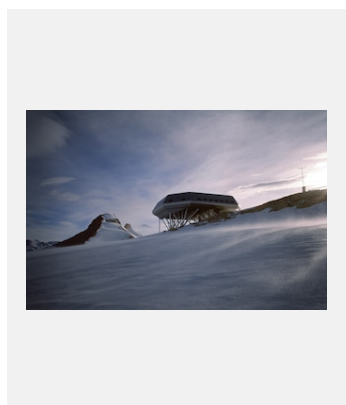
Créditos de foto: ©EPA



Ref.: ekagge\_0051\_r

Entre 1992 y 1993, Erling Kagge atraviesa el Polo Sur en solitario y sin asistencia, durante un periplo que se prolongará más de cincuenta días.

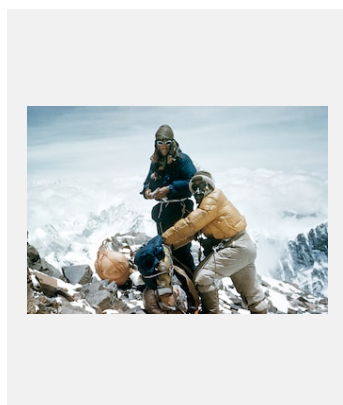
Créditos de foto: Courtesy of Erling Kagge



Ref.: elisabethstation\_ah07\_001

Instalada en la Antártida y construida por iniciativa de Alain Hubert, la estación de investigación Princesa Isabel es la primera base científica que utiliza únicamente energías renovables.

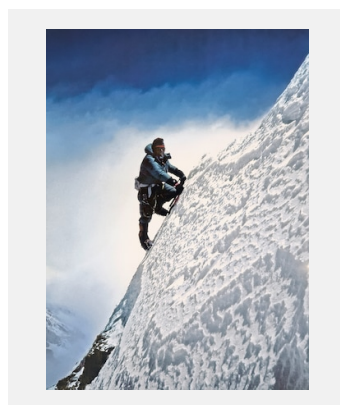
Créditos de foto: ©Alain Hubert



Ref.: everest\_1953

Sir Edmund Hillary y Tenzing Norgay durante su ascenso a la cumbre del Everest.

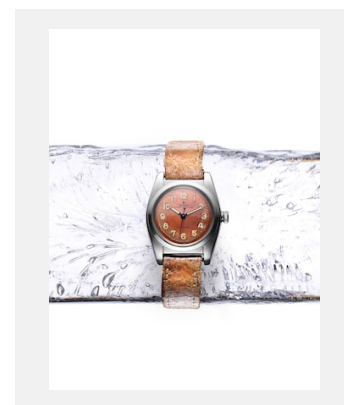
Créditos de foto: © Alfred Gregory/Royal Geographic Society



Ref.: eviesturs\_lhotesummit\_1994

En 1994, ya aclimatado tras su ascenso al Everest una semana antes, Ed Viesturs logró escalar el Lhotse en tan solo tres días.

Créditos de foto: ©Rob Hall



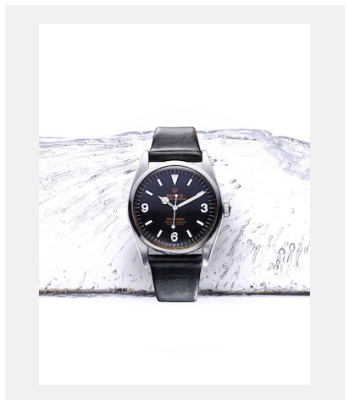
Ref.: explorer-1947\_21rg\_001

Reloj Rolex Oyster Perpetual llevado durante la expedición suiza de 1947 al grupo Gangotri.

Créditos de foto: ©Rolex/Régis Golay

Formulario de contacto

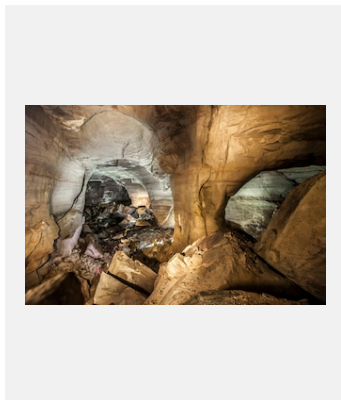
# EXPLORER PARA SOBREPASAR LOS LÍMITES



Ref.: explorer-1953\_21rg\_001

Oyster Perpetual Explorer proporcionado por Rolex y utilizado por uno de los miembros de la expedición británica.

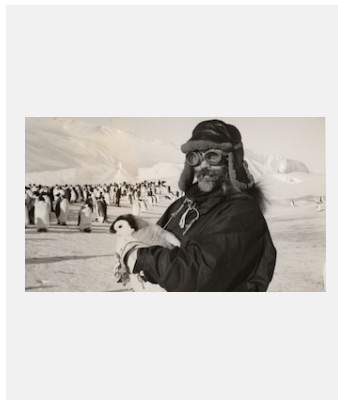
Créditos de foto: ©Rolex/Régis Golay



Ref.: fsauro\_cuevarco-6383

La cueva Oköimo Yeuta en el Auyantepuy (Venezuela), lugar de estudio de Francesco Sauro.

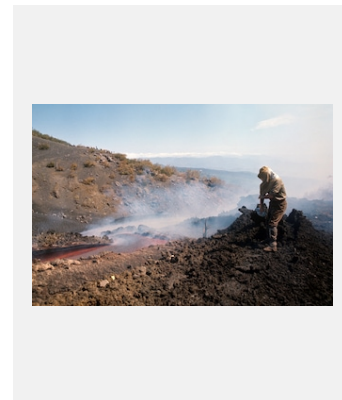
Créditos de foto: ©Alessio Romeo



Ref.: halleyresearchstation\_05

Los miembros de la expedición vivirán durante varios meses consecutivos en la estación de investigación Halley, situada en la Antártida.

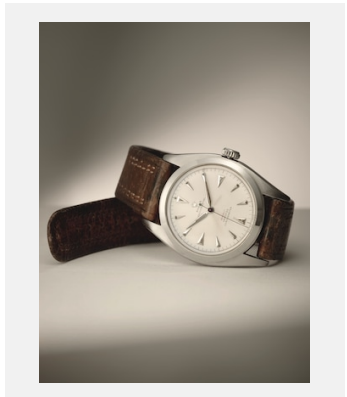
Créditos de foto: ©Rolex



Ref.: htazieff\_m1011682\_inc\_008

Haroun Tazieff en el Etna en torno a 1970.

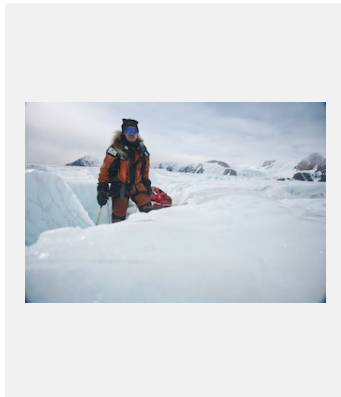
Créditos de foto: ©Patrick JARNOUX/PARISMATCH/SCOOP



Ref.: oysterperpetual\_1953\_1806jdm-9074

Reloj de expedición: Oyster Perpetual (modelo idéntico a los que llevaba la expedición británica en 1953).

Créditos de foto: ©Rolex/Jean-Daniel Meyer



Ref.: rgjeldnes\_186535\_r

Durante una expedición polar, un reloj es una herramienta indispensable para marcar las jornadas y crear una rutina, explica Rune Gjeldnes.

Créditos de foto: © Rolex/Rune Gjeldnes