

# ROCA.

## UNA ASCENSIÓN DE 109 AÑOS

Se mire como se mire, 109 años son mucho tiempo. Para ROCA, toda una vida encadenando éxitos. La ascensión es larga y complicada, pero ROCA tiene cuerda para rato.



**1891**

Juan Roca Ballesta funda JOAN ROCA, casa dedicada a la manufactura de trenzas mecánicas, empaquetaduras, amiantos y cordelería.

**1927**

Se hacen cargo del negocio sus tres hijos, Jaume, Joan y Antoni. La firma empieza a despuntar en el mercado español gracias a la calidad de sus productos. Este éxito se debe, sobre todo, a las trenzas mecánicas, que se destinan principalmente a uso naval.

**1934**

Se convierte en la primera empresa en desarrollar mangueras de lino de alta presión. Sin recubrimiento de caucho y con un trenzado que no pierde agua ni se agrieta, estas mangueras resultan más flexibles y ligeras.

**1963**

La firma comercializa, por vez primera en España, una cuerda de escalada en poliamida trenzada.

**1965**

Se introduce la primera cuerda con cambio de dibujo en el centro para facilitar las maniobras.

**1968**

Aumenta la oferta con la gama de cuerdas auxiliares.

**1970**

La empresa se convierte en la primera firma española que consigue una homologación UIAA.



**1976**

ROCA fabrica las primeras cuerdas estáticas para espeleología. También fabrica su primer arnés.

**1977**

Primeras cintas de poliamida para aplicación a la escalada.

**1978**

ROCA comercializa la primera cuerda hidrofugada del mercado.

**1980**

Participación en la primera expedición vasca (y primera española) que alcanza la cima del Everest. Homologación UIAA del arnés integral ROCA.

**1981**

Participación en la primera expedición catalana al Everest. Fabricación de la anilla ventral de los arneses con cinta doblada, que alcanza los 3000 kg de resistencia que será incorporada en lo sucesivo por otras marcas.

**1988**

Inicio de una gama de arneses totalmente acolchados. Se fabrica uno especialmente estudiado para la escalada deportiva.

### ESCALADORES POR ACCIDENTE



Este es el año de la primera cuerda de poliamida que se fabrica en España. Ocurrió por accidente:

**Josep Manel Anglada** (quince años antes de coronar el primer ocho mil español) había dejado una cuerda de poliamida a un amigo suyo. A éste se le deterioró la cuerda, y no tenía dinero para comprar una nueva. Al final, decidió pedirle a su amigo **Joan Roca Arderiu** que fabricara una cuerda idéntica.

Este hecho dio lugar a la primera cuerda de poliamida fabricada en

España, y que fue el origen de la larga y estrecha relación entre **ROCA** y el mundo de la escalada.



# [ TONELADAS DE ROCA... ]

Las cuerdas ROCA pasan por **12 controles de calidad**. En un año se gasta **una tonelada** de material sólo en estas pruebas.

# [ ...Y KILÓMETROS ]

A lo largo de 109 años, ROCA ha fabricado más de **150.000 kilómetros de cuerda**, lo que equivaldría a 3,75 vueltas a la Tierra. O casi 20 viajes al centro de la Tierra. O más de 16952 ascensiones al Everest. Y va para largo.



**1991**

Para celebrar el centenario de la empresa, ROCA fabrica una cuerda tricolor de 10,5 mm.

**1992**

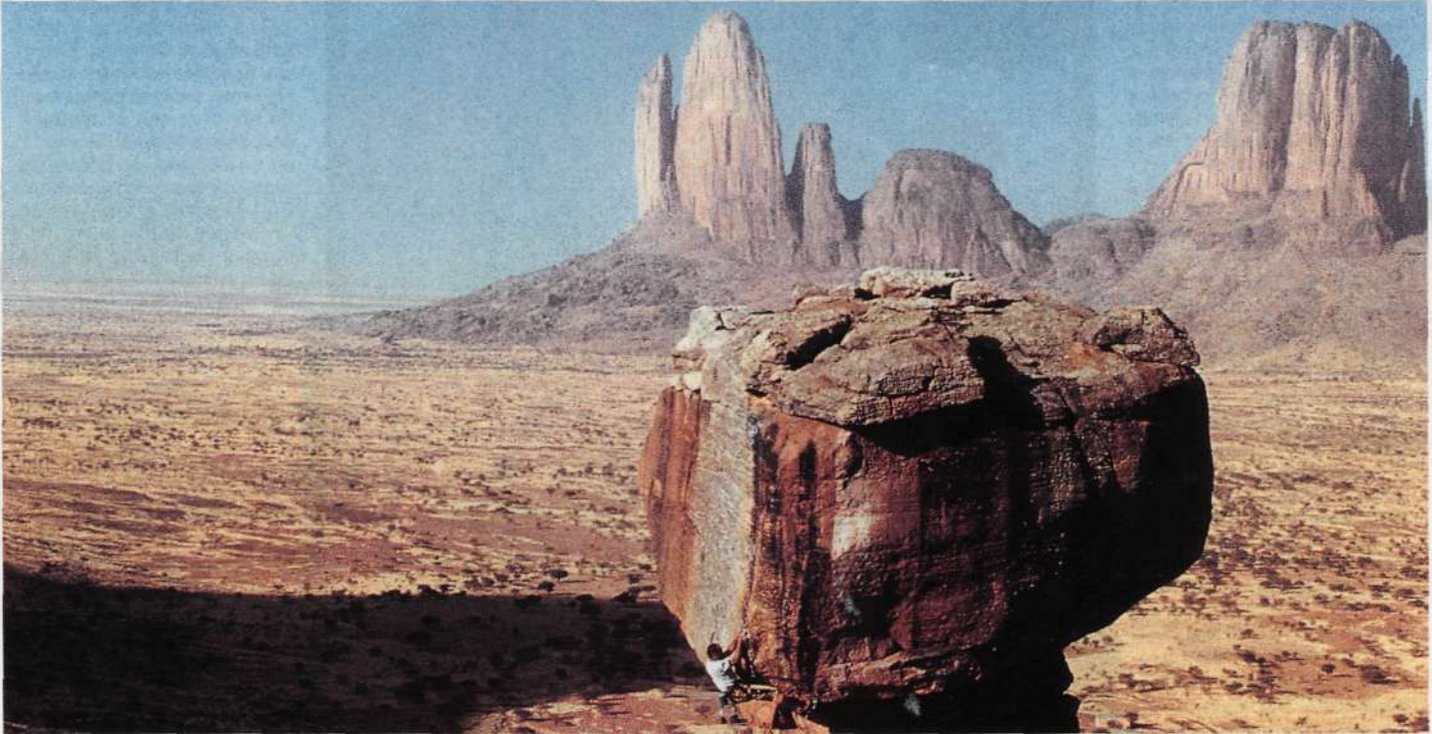
Homologación de las cuerdas Tasmania, que soportan una caída sobre una arista.

**1996**

La demanda creciente motiva el traslado de la empresa a Santa Perpètua de la Mogoda.

**2000**

ROCA fabrica, para la expedición al Everest de Al filo de lo imposible, una cuerda especial de color cáñamo que evoca la usada en la expedición de Irvine y Mallory.



**roca**

DESDE 1891

P.I. URVASA • C. Anoia/Maresme, nau 13 • 08130 Sta. Perpètua de Mogoda (Barcelona)  
Telf. + 34 93 574 36 08 - Fax. + 34 93 574 39 79 • e-mail: roca@rocaropes.com • http://www.rocaropes.com