



## Cuerda multi y alpinismo Petzl

**SKU:**

**Marca**

**Color**

**Largo**

**Número de caída**

**Certificaciones**

**Fuerza de impacto**

**Elongación  
estática**

**Elongación  
dinámica**

**Diámetro**

**Garantía**

**Material**

**Porcentaje de la funda**

39%

**Tipo de cuerda**

Multitipo: como simple | doble | gemela

## Descripción

- La **Cuerda multitipo para escalada y alpinismo Volta Guide 9mm de Petzl** es **ultraligera** con sólo **54 g/m** y **compacta** gracias a su **diámetro fino de 9 mm**.
- **Plegado ClimbReady: plegado específico para que la cuerda siempre esté lista para ser utilizada.** Evita las maniobras incorrectas de desplegado por parte del usuario y aumenta la longevidad.
- **Tratamiento Guide UIAA Dry: tratamiento hidrófugo completo** que permite mantener una cuerda seca, independientemente de las condiciones y el uso diario. Cumple con las exigencias de la norma UIAA Water repellent test (absorción de agua inferior al 2 %).
- Durabilidad reforzada gracias al tratamiento Guide UIAA Dry.
- **Acabado UltraSonic Finish:** en la **punta de la cuerda, el alma y la funda quedan unidas** gracias a un acabado mediante ultrasonidos denominado UltraSonic Finish. Permite una durabilidad mayor y evita que la punta de la cuerda se abra.
- **Cuerda flexible que facilita el plegado, la gestión de los anillos y dar cuerda en los aparatos para asegurar.**
- Construcción: **grip de 40 husos para un mayor control.**
- **Tratamiento EverFlex: tratamiento térmico específico que estabiliza los hilos y hace que la cuerda sea más homogénea.** Proporciona una excelente sujeción con la mano y una manejabilidad constante en el tiempo.
- Certificaciones: CE EN 892, UIAA
- **Tipo de cuerda: Multitipo: como simple, doble y gemela**
- Porcentaje de la funda: 39 %
- Número de caídas factor 1,77: 5 (simple), > 20 (doble), > 25 (gemela)
- Alargamiento estático: 7,6 % (simple), 7,6 % (doble) y 4,4 % (gemela)
- Alargamiento dinámico: 34 % (simple), 30 % (doble) y 27 % (gemela)
- Fuerza de choque: 8,5 kN (simple), 6,6 kN (doble) y 10,4 kN (gemela)