

## **Transki, un sistema para hacer más fácil el transporte del equipo de esquí**

LOCALIZACIÓN: Cijuela, Granada.

DURACIÓN: 1'25"

**RESUMEN:** Ante las dificultades que tienen muchos principiantes y aficionados al esquí para transportar el material hasta las pistas, un ingeniero granadino ha desarrollado un dispositivo que facilita ese transporte. Se trata de 'Transki', un elemento que nos permite llevar de manera compacta todo el equipo.

### **VTR:**

No es difícil ver en cualquier estación de esquí las dificultades que tienen los aficionados a este deporte para transportar el material, los esquís y los bastones. Este ingeniero granadino, que también tuvo estos problemas al ir a esquiar con su familia, ha desarrollado un dispositivo que facilita ese transporte.

**Enrique Castillo**  
**Resp. Técnico Tecno-Alborán**

*"Era un calvario ir con cuatro esquís, no sabías por dónde cogerlos, el frío, las botas, resbalando... Aquí hay que inventarse algo para poder mejorar esto porque la verdad es que era bastante complicado".*

Se trata de 'transki', un dispositivo realizado en plástico por su empresa, Tecno-Alborán, que permite llevar los esquís de un modo diferente.

**Enrique Castillo**  
**Resp. Técnico Tecno-Alborán**

*"Ayudar a que fuera mucho más cómodo a la hora de poder transportarlos".*

Su utilización es sencilla, pensando en que los más pequeños también puedan usarlo, y con este dispositivo los esquís se pueden transportar como si fueran una mochila. Y su diseño está pensado para que se pueda guardar incluso en el bolsillo del abrigo.

**Siomara Castillo**  
**Dpto. Diseño Tecno-Alborán**

*"Es un clic nada más. Es que nada más que tiene que hacer el enganche. Es que es facilísimo. Es de plástico, fácil, transportable, lo llevas en cualquier lado. Es como una mochila. Realmente no pesa. Yo creo que pesa más llevar el esquí aquí en el pecho que llevarlo en la espalda, es mucho más cómodo, la flexibilidad y todo".*

**Enrique Castillo**  
**Resp. Técnico Tecno-Alborán**

*"Buscamos eso, que fuera lo más cómodo posible, y que todo el equipo estuviera compacto, mientras estamos haciendo los movimientos de subir a pistas, y luego fuera fácil de desmontar y montar".*

Desde esta empresa granadina ya han solicitado la patente para este dispositivo.

Para obtener más información o resolver incidencias llamar al teléfono 647 310 157 o contactar a través del correo electrónico [info@historiasdeluz.es](mailto:info@historiasdeluz.es)