



TRN1

-Diseñado con cable de acero galvanizado de Ø6,3mm, para descender o ascender a una persona a espacios confinados.

-Dispone de freno automático de seguridad y bloquea en caso de liberar la palanca para evitar una bajada no controlada del usuario.

-El torno de salvamento debe utilizarse junto con un anticaídas retráctil (EN 360) para convertirse así en un sistema anticaídas.

Norma	EN 1496 B	
Peso	14,50 KG	
Longitud cable	20M	25M
Carga máx.	140 KG	
Ventaja mecánica	5:1	

Materiales

Asa	Plástico
Cable	Acero galvanizado
Carcasa	Plástico
Cuerpo	Acero