



## TRIP 4

1. Cabeza de aleación de aluminio: para aportar robustez y durabilidad al equipo.
2. 2 poleas incorporadas: para un funcionamiento más rígido, y diferentes variables de trabajo.
3. 2 anillas de anclaje de aluminio: para poder incorporar hasta dos equipos (al menos 1 anticaídas).
4. Patas de aluminio: una ligereza superior.
5. Robusto: soporta cargas de hasta 500kg.
6. Gomas antideslizantes: para un soporte óptimo.
7. Cinta de seguridad: evita movimientos involuntarios de las patas.
8. Certificado para trabajos en atmósferas explosivas ATEX II 2G Ex h II c T6.
9. Incluye bolsa de transporte.

Norma	EN 795 B, ATEX II 2G Ex h II c T6
Diámetro (m)	1,7-2,45
Peso (kg)	23,6
Altura (m)	2,22-3,14
Capacidad de carga	500 kg
Anillas de anclaje	2
Nº de poleas	2
Total alturas	9

Materiales	
Cabeza	Aleación de aluminio
Anillas	Aluminio
Patatas	Aluminio
Pata antideslizante	Goma PVC
Cinta seguridad	Poliéster