

KIT TRIP 10



irudek





TRIP1

- 1. Cabeza de aleación de aluminio: para aportar robustez y durabilidad al equipo
- Polea incorporada: para un funcionamiento más rígido del torno (Trip 1)
- 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)	1,2-1,8
Peso (kg)	12,1
Ancho	
Altura (m)	1,15-2,15
Capacidad de carga	500 kg
Anillas de anclaje	2
Nº de poleas	1
Total alturas	7
Vida útil	Ilimitada

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







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
Carga máxima	140 KG

Materiales		
Asa	Plástico	
Cable	Acero galvanizado	
Carcasa	Plástico	
Cuerpo	Acero	

irudek





Vida útil





SEKURBLOK

- Robusto: Cárter sintético de alta resistencia, ofreciendo una larga durabilidad
- Seguro: para cargas máximas de 140 Kg reduciendo la fuerza de impacto por debajo de 6kN.
- Anilla giratoria: para evitar enredos y mejorar el funcionamiento del equipo
- Indicador de caída: en caso de caída la línea verde se vuelve roja, indicando la caída del usuario
- Certificado para trabajos en atmósferas explosivas ATEX

	Material
Cable	Acero galvanizado (4,5mm)
Cárter	Sintético

H					
Norma	EN 360 ATEX 94/9/CE, EN 13463-1 EN 13463-5, II 2 G c T6				
Longitud (m)	7,5	10	15	20	30
Peso (Kg)	3,57	3,77	6,9	7,45	12,8
Distancia de parada (m)	1,35	1,35	1,4	1,4	1,5
Alto (mm)	263	263	320	320	396
Largo (mm)	172	172	224	224	280
Ancho (mm)	87	87	94	94	109
Carga (Kg)	140				
Resistenci a estática	15 kN				-/
Fuerza de impacto	< 6 kN				

Ilimitada



Conectores SEKURBLOK

Conector inferior 976		
Abertura	20mm	
Material	Acero	
Resistencia	23 kN	
Cierre	Automático	
Giratorio	Sí	
Testigo de caída	Sí	

Conector superior 981		
Abertura	18mm	
Material	Acero	
Resistencia	25 kN	
Cierre	Rosca	
Giratorio	No	
Testigo de caída	No	