



## TRIP1

1. Cabeza de aleación de aluminio: para aportar robustez y durabilidad al equipo
2. 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)	0,8-1,8
Peso (kg)	13
Altura (m)	1,15-2,15
Capacidad de carga	500 kg
Anillas de anclaje	2
Nº de poleas	1
Total alturas	7

### Materiales

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



## KOALA R15

- Anticaídas con función de recuperador.
- Su carcasa de aluminio lo hace ideal para situaciones de alto rendimiento y offshore.
- La función de recuperador se activa con el cambio de posición del brazo del asa tirando de un pin.

Material	
Cable	Acero galvanizado (4mm)
Cárter	Aluminio
Conector	Acero

Norma	EN 360 EN 1496 ANSI Z359-1:2007
Longitud (m)	15
Peso (Kg)	9
Alto (mm)	340 (carcasa)
Largo (mm)	200
Ancho (mm)	135 (117 carcasa)
Carga (Kg)	136
Resistencia estática	15 kN
Fuerza de impacto	< 6 kN
Abertura conector (mm)	18
Testigo de caída	Si
Vida útil	Ilimitada