

The TASK logo, featuring the word "TASK" in a bold, sans-serif font, followed by a circular icon containing a stylized upward-pointing arrow.

www.taskbr.com

Na utilização do dispositivo de ancoragem como parte de um sistema de retenção de quedas, o seu posicionamento também deverá ser avaliado

[illegible]

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Altura:
1,80m - Resistência: 47 kN
3,50m - Resistência: 25 kN
Peso: Aprox. 32 kg

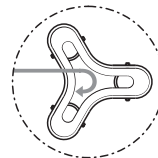
EN 795 - proteção contra queda - ancoragens.
B - ancoragens temporárias transportáveis.
NFPA 2500(1983) Ed.2022

É fabricado em liga de alumínio aeronáutico de alta resistência, o que lhe garante leveza, praticidade e uma total confiabilidade.

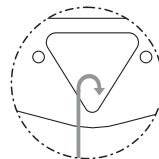
Suas sapatas e cabeçote são em aço carbono para maior resistência.

Fácil montagem e transporte, já que todos os componentes usam pinos de travamento rápido e são imperdíveis.

Possibilidade de estabilização através de cintas no cabeçote.



O cabeçote de generosas dimensões possui três robustos pontos de ancoragem (EN 795B) com grandes orifícios para conexão de mosquetões, permitindo assim que a carga esteja sempre corretamente centralizada.



Suas pernas tubulares possuem onze pontos de regulagem de altura o que o torna extremamente versátil.

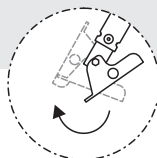


Duplo sistema de fixação nas patas com correia limitadora e parafuso para piso.

Tal qual um RG, todo equipamento possui um número único pelo qual podemos rastreá-lo. Este número é composto pelo ano de fabricação, número do lote e número individual da peça.



Mochila para transporte em material reforçado, com alças para fácil transporte e sistema de içamento vertical.

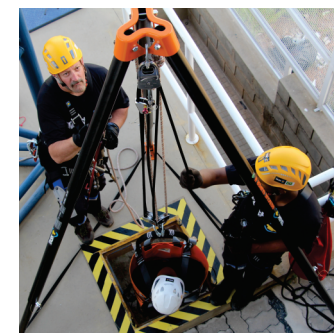


As sapatas possuem articulações que permitem que se acomodem em superfícies planas ou irregulares, permitindo também que sejam posicionadas para cravarem em solos de consistência moderada, como terra compacta ou gelo. As sapatas possuem também orifícios que permitem fixá-las ao solo para evitar deslizamento.

FOTOS ILUSTRATIVAS



ESTABILIZAÇÃO ATRAVÉS DE FITAS CONECTADAS AO CABEÇOTE.



UTILIZAÇÃO DE SISTEMA DE POLÍAS EM ESPAÇO CONFINADO.



UTILIZAÇÃO COMO DESVIO DE ANCORAGEM (TRIPÉ EM PESCANTE).

TABELA
ÁREA OCUPADA E
DISTÂNCIA ENTRE

ALTURA	ÁREA OCUPADA	ENTRE PATAS
FASE 01	1,20m²	1,65m
FASE 02	1,35m²	1,76m
FASE 03	1,48m²	1,85m
FASE 04	1,70m²	2,00m
FASE 05	1,90m²	2,10m
FASE 06	2,06m²	2,18m
FASE 07	2,32m²	2,32m
FASE 08	2,55m²	2,46m
FASE 09	2,82m²	2,56m
FASE 10	3,04m²	2,65m
FASE 11	3,27m²	2,75m

TABELA
ALTURA X
RESISTÊNCIA

ALTURA	CARGA
1,8m	47kn
2,0m	45kn
2,4m	42kn
2,5m	38kn
2,6m	35kn
2,7m	32kn
2,8m	28kn
3,0m	25kn