











RP-0050

POLIA PARA CARGAS CAST RIGGING PULLEY 100kN UK CA CE EN

-  Polia concebida para baixar cargas em aplicações de arboricultura
-  Possui polia da ancoragem superior e ponto de fixação inferior, polia de trabalho
-  Com sistema de mola, bloqueio e liberação rápida
-  Sem corrosão, com total resistência a salinidade
-  Construída com liga de alumínio fundido, rodas de alumínio e aço inoxidável de alta resistência
-  Resistência de 100kN e carga de trabalho de 20kN
-  Para uso com cordas de até 13mm na polia de trabalho e 19mm para polia na ancoragem
-  Atende as normas internacionais UK CA 0120 e CE 0598

Descrição

A CAST RIGGING PULLEY é uma polia para operações pesadas construída com liga de alumínio fundido, rodas de alumínio e aço inoxidável de alta resistência. Polia foi concebida para baixar cargas em aplicações de arboricultura. Atende as normas internacionais UK CA 0120 e CE 0598. Resistência de 100kN e carga de trabalho de 20kN.

Possui polia da ancoragem superior e ponto de fixação inferior, polia de trabalho, com sistema de mola, bloqueio e liberação rápida. Duas polias simples axiais com placas móveis. Para uso com cordas de até 13mm na polia de trabalho e 19mm (fitas ou cordas) para polia na ancoragem.

Com altura de 19cm, largura de 10cm e espessura de 8cm. Peso de 1,6kg.

Destaques



Resistência de 100kN e carga de trabalho de 20kN



Com sistema de mola, bloqueio e liberação rápida



Duas polias simples axiais com placas móveis



Sem corrosão, com total resistência a salinidade



Peso de 1,6kg



Construída com liga de alumínio fundido, rodas de alumínio e aço inoxidável



Cordas de até 13mm na polia de trabalho e 19mm para polia na ancoragem

Descrição Técnica

A CAST RIGGING PULLEY é uma polia para operações pesadas construída com liga de alumínio fundido, rodas de alumínio e aço inoxidável de alta resistência. Polia foi concebida para baixar cargas em aplicações de arboricultura. Atende as normas internacionais UK CA 0120 e CE 0598. Resistência de 100kN e carga de trabalho de 20kN.

Possui polia da ancoragem superior e ponto de fixação inferior, polia de trabalho, com sistema de mola, bloqueio e liberação rápida. Duas polias simples axiais com placas móveis. Para uso com cordas de até 13mm na polia de trabalho e 19mm (fitas ou cordas) para polia na ancoragem.

Com altura de 19cm, largura de 10cm e espessura de 8cm. Peso de 1,6kg.

Vantagens técnicas



Polia foi concebida para baixar cargas em aplicações de arboricultura



Resistência de 100kN e carga de trabalho de 20kN



Possui polia da ancoragem superior e ponto de fixação inferior, polia de trabalho



Com sistema de mola, bloqueio e liberação rápida



Duas polias simples axiais com placas móveis



Para uso com cordas de até 13mm na polia de trabalho e 19mm para polia na ancoragem



Para operações pesadas construída com liga de alumínio fundido, rodas de alumínio e aço inoxidável de alta resistência com peso de 1,6kg



Sem corrosão, com total resistência a salinidade

Certificações

EQUIPAMENTO
CAST RIGGING PULLEY

NORMATIVA
UK CA 0120 | CE 0593



Medidas e Materiais

Nome do produto:	CAST RIGGING PULLEY
Código do produto:	RP-0050
Resistência:	100kN
Peso:	1,6kg
Material:	Alumínio e aço inox
Carga de trabalho:	20kN
Dimensões:	Altura: 19cm Largura: 10cm Espessura: 8cm
Garantia:	1 ano contra defeitos de fabricação. NOTA: Os equipamentos são produzidos com materiais de alta tecnologia, fabricados no Brasil com 100% qualidade e segurança.
Vida útil:	Duração indeterminada para o caso de utilização normal e de forma apropriada e quando armazenada em condições aceitáveis e inspecionado conforme norma.

Aplicações

Polia foi concebida para baixar cargas em aplicações de arboricultura.

Produtos Relacionados

X-TREME ARB



TC-0031ARB | TC-0029ARB | TC-0030ARB

X-TREME ARB SIT



TC-0143ARB | TC-0141ARB | TC-0142ARB

TAIL 5 RGH



TC-0028

TAIL 5 H



TC-0027

TAIL 5



TC-0021

RINGS DOUBLE LINK



TT-0010

DOUBLE LINK



TA-0055 | TA-0056 | TA-0057

EYE DOUBLE LINK



TA-0058 | TA-0059 | TA-0060

I-SLING



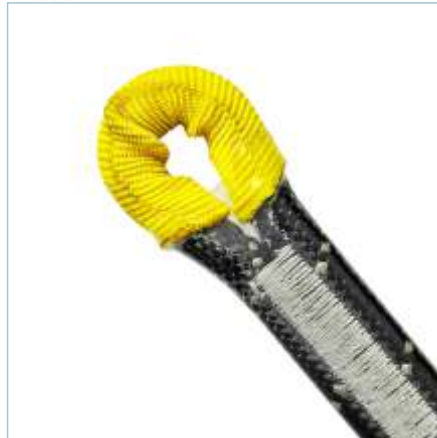
TA-0051 | TA-0052 | TA-0053

I-CABLE



TC-0012 | TC-0023

EYE & EYE



TR-0071

TIMBER 12,5



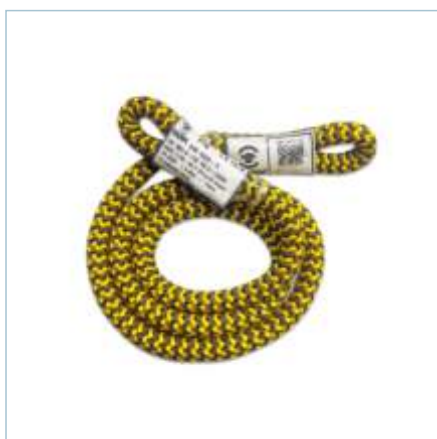
TR-0046A | TR-0046B
TR-0046C | TR-0046D

P8



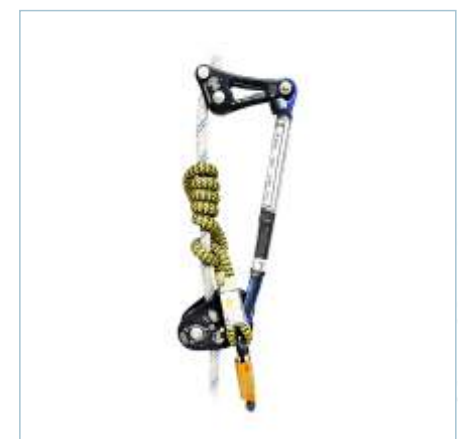
TR-0051 | TR-0056 | TR-0069

P10



TR-0052 | TR-0057 | TR-0070

KIT ROPE WRENCH



KIT-005

MAGIC



TT-0003

SPACE X



TT-0001

PHLOTICH PULLEY



TL-0007 | TL-0006 | TL-0005

LINE 100



TR-0009

STATIC RESCUE



TR-0025 - 68

INSERT 52



TL-0078 | TL-0079

Perguntas Frequentes

ESTE EQUIPAMENTO POSSUI CA?

Não. Não se aplica a esse produto o C.A.

ESTE PRODUTO POSSUI CERTIFICAÇÃO INTERNACIONAL?

Sim. É projetado e fabricado em conformidade com UK CA 0120 e CE 0593.

ESTE PRODUTO POSSUI CERTIFICAÇÃO NACIONAL?

Não, não existe projeto de norma nacional.

QUAL A VIDA ÚTIL DO PRODUTO?

O fabricante informa que a duração do produto em circunstâncias normais e, conforme sua utilização adequada e armazenado em condições ideais, pode chegar a 10 anos, sendo 5 anos após a sua fabricação mantendo guardado, e 5 anos quando colocado em operação.



TASK VOTORANTIM
Av. Rogério Cassola, 896
Itapeva - Votorantim - SP
18116-709 - Brasil
+55 (15) 3034-8000
comercial@taskbr.com

COMPRE AGORA!

ACESSE O SITE

