

PGA-015A | PGA-015B | PGA-015C | PGA-015D SISTEMA 3:1 R.L. RESCUE 3



R.L é um revolucionário dispositivo de fácil manuseio



2 polias simples, uma fixa e uma móvel



Mecanismo de bloqueio e desbloqueio automático integrado



Sistema com vantagem mecânica de 3:1



Carga de trabalho aprovada para até 250kg



Pode ser utilizado em operações de trabalhos ou de resgates em espaços confinados



Capaz de ser usado por diversos ciclos e muitas quedas (bloqueio)



Corda de baixo coeficiente de alongamento





Descrição

Sistema de pré-engenharia de operação manual baseado no uso de um revolucionário dispositivo de fácil manuseio, contando com duas polias simples e um mecanismo de bloqueio ou desbloqueio automático integrado R.L AUTOMATIC LOCKING PULLEY.

Está configurado para movimentações verticais através de um sistema com vantagem mecânica de 3:1. Possui uma trava de excesso de velocidade que é acionada automaticamente caso o usuário soltar a corda de controle e apresenta um sistema de bloqueio automático que funciona em ambas as direções (bidirecional). Seguro e prático para elevar e abaixar pessoas no trabalho ou em operações de regaste. Para cordas EN 1891A, entre 10,5mm e 11mm de diâmetro.





Sistema de vantagem mecânica de 3:1 para içamento



Dispositivo R.L com bloqueio e desbloqueio automático



Destorcedor próprio incorporado ao R.L



2 polias simples de alumínio



Mosquetão automático com sistema keylock



Terminações na corda costuradas eletronicamente

Corda de baixo coeficiente de alongamento



Descrição Técnica

O SISTEMA 3:1 R.L. RESCUE 3 é um sistema de pré-engenharia combinado com dispositivos normatizados para operações verticais de trabalhos e resgates em altura e espaços confinados de alta performance, operado manualmente através de um sistema de polias simples, baseado em um dispositivo provido de polia móvel e mecanismo de bloqueio/desbloqueio automático, incorporado na operação da própria corda utilizada no sistema, a ser empregado para o içamento de trabalhadores ou de vítimas de acidentes em trabalhos em altura ou entradas em espaços confinados.

Sistema de polias com vantagem mecânica de 3:1, que proporciona uma redução de 3 vezes no esforço empregado na movimentação da carga, possibilitando assim ser operado por uma única pessoa. Além da redução de esforço, a vantagem mecânica de 3:1 também proporciona boa sensibilidade no seu manuseio, velocidade de içamento razoável e um menor consumo da quantidade de corda. O sistema está baseado no uso do inovador dispositivo R.L, que possui uma polia interna móvel e um mecanismo incorporado de bloqueio de mãos livres para captura da carga e de desbloqueio imediato.

O seu conceito inovador permite que o R.L seja operado para içamento, descida, bloqueio e desbloqueio apenas com o simples manuseio da própria corda montada no sistema, sem a necessidade de o usuário manusear diretamente o equipamento ou de utilizar outros equipamentos adicionais para obter um bloqueio de segurança do sistema. O dispositivo também proporciona um limite de velocidade durante a descida ou içamento de forma a garantir uma movimentação controlada e segura.

O R.L ainda conta com um olhal de ancoragem giratório com a dupla finalidade, permitindo instalação do sistema e para evitar torções da corda do sistema durante sua operação.

O sistema emprega duas polias de alumínio, compatíveis para cordas de até 11mm, seu alcance é de 33 metros de altura contados a partir do seu ponto de ancoragem (quando montado com uma corda de 100 metros de comprimento). Além disso, é fornecido com a mochila STANK, à prova d'água, confeccionada em PVC para o seu adequado acondicionamento e transporte.

O SISTEMA 3:1 R.L. RESCUE 3 deve ser instalado em pontos de ancoragem aprovados em estruturas ou em dispositivos de ancoragem certificados (EN 795 / NBR 16325) fixos (OLHAL BRUTUZ) ou temporários (I-SLING, LINK ou tripé RESCUE SUPER II ou SUPERWORK).



Vantagens técnicas



Possibilidade de bloquear desbloquear sistema à distância



Bloqueio de segurança adicional quando a carga é movimentada perigosamente em alta



Facilidade de instalação em pontos de ancoragem previamente determinados



Já se encontra montado e preparado para pronto uso



Pode ser operado por um único trabalhador um resgatista durante o salvamento



Possui olhal próprio de ancoragem rolamento para evitar torções no sistema durante sua operação



Proporciona um emprego imediato para respostas de emergências que necessitam de um sistema de movimentação para resgate rápido



Utiliza um dispositivo provido de uma polia móvel e mecanismo integrado de bloqueio para captura da carga quando cessa a movimentação

Certificações

EQUIPAMENTO

NORMATIVA

STATIC WORK 10,5mm ou 11mm

BIG SINGLE TECH

I-SLING

MASTER D AUTO

ANSI Z359.4

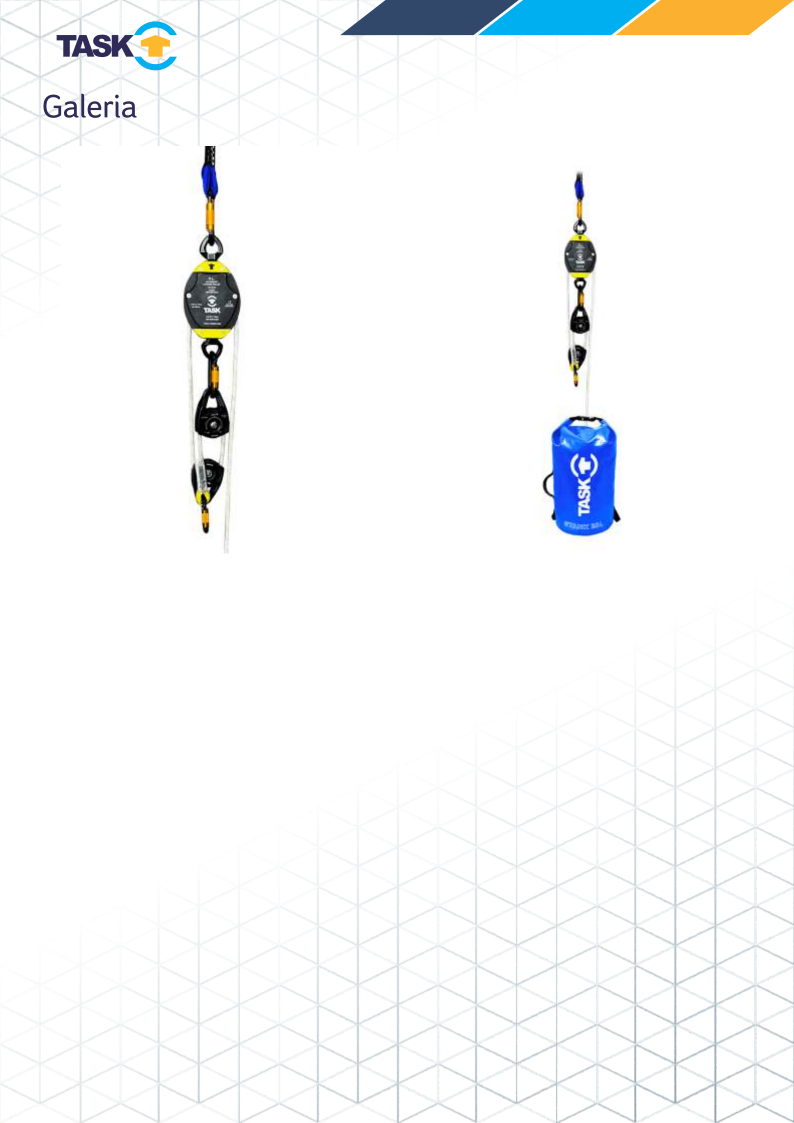
EN 1891 (atende a NBR 15986)

EN 12278

EN 795 e NBR 16325-1

EN 362 e NBR 15837

Atende as normas internacionais de trabalho e EN 18981A e ANSI Z359.4





Medidas e Materiais

Nome do produto: SISTEMA 3:1 R.L. RESCUE 3

Código do produto: PGA-0016A (50m) | PGA-016B (100m) | PGA-016C (150m) | PGA-016D (200m)

Capacidade: Carga de trabalho de até 250kg

Cores: Preto e amarelo

Material: Poliéster, PVC e polimero

Vida útil: R.L e Polias - Duração indeterminada para o caso de utilização normal e de forma

apropriada e quando armazenada em condições aceitáveis e inspecionado

conforme norma.

Para demais equipamentos até 10 anos armazenado adequadamente e 5 anos

quando colocado em uso em condições normais.

Garantia: 1 ano contra defeitos de fabricação

NOTA: Os equipamentos são produzidos com materiais de alta tecnologia, fabricados

o Brasil com 100% qualidade e segurança.

Componente	Capacidade	Dimensões	Peso	Material	Código	Quantidade
R.L	250kg	240x139x 45mm	1200kg	Alumínio	TP-0030	1
BIG SINGLE TECH	30kN	125x84x 23,5mm	400g	Alumínio	TP-0033	1
STATIC WORK	40,5kN	11mm	83g/m	Poliamida	TR-0031	50-100m
I-SLING	22kN	11m	134g	Poliéster	TM-0051	1
MASTER D AUTO	22kN	110x62mm	84g	Alumínio	TM-0054	4
STANK	20/37L	84x74cm	730g	PVC	TL-0080	1

Aplicações

Sistema de pré-engenharia de operação manual para emprego em ambientes industriais e urbanos, aplicado nas operações de entradas em espaços confinados e movimentação vertical de pessoas nos trabalhos em altura. Também é aplicado em operações de resgates de alta performance para vítimas de acidentes em espaços confinados e de acidentes por queda de altura, onde sejam exigidas manobras de baixa complexidade ou outros equipamentos de resgate. Pode ser utilizado nas entradas em tanques, silos, vasos, galerias, caixa d'água e movimentação de trabalhadores em estruturas verticalizadas como torres, escadas fixas, andaimes e plataformas de trabalho em altura que ofereçam risco de queda dos trabalhadores.



Produtos relacionados

FIVEX LIGHT II



X-TREME II



TC-0109/TC-0107/TC-0108



TC-0018/TC-0019/TC-0020



TC-0029/TC-0030/TC-0031

X-TREME X-PERT



TC-0029XPT/TC-0031

IZ FOUR



TC-0149/TC-0147/TC-0148

IZ TWO



TC-0146/TC-0144/TC-0145

BLOCK II

STR PLUS II



TX-0048/TX-0056

H-STR PLUS II



TX-0041/TX-0042



TX-0002



SISTEMA WENDIX



RESCUE SUPER II



SUPERWORK



STATIC WORK



TR-0059-67

STATIC RESCUE



TR-0025-68



Perguntas frequentes

COMO EU SEI O ANO DE FABRICAÇÃO/LOTE E NÚMERO DE RASTREABILIDADE?

O equipamento possui gravação a laser inviolável com informações técnicas e número individual de rastreabilidade, sendo ele mês e ano (os quatro últimos números), segue o padrão TASK.

OUAL A VIDA ÚTIL DO PRODUTO?

R.L e Polias - Duração indeterminada para o caso de utilização normal e de forma apropriada e quando armazenada em condições aceitáveis e inspecionado conforme norma. Para demais equipamentos até 10 anos armazenado adequadamente e 5 anos quando colocado em uso em condições normais.

O R.L RESCUE 3 TEM ENTREGA TÉCNICA?

É possível fazer entrega técnica do equipamento mediante consulta.

QUAL O PERFIL DO TRABALHADOR OU RESGATISTA USUÁRIO DO R.L RESCUE 3?

Pode ser utilizado por trabalhadores ou resgatistas que possuam qualquer nível de formação, desde o básico ao mais avançado. Pode ser utilizado pelos próprios trabalhadores para resgatar algum colega que sofre uma queda e necessita de salvamento. Isso decorre pelas grandes vantagens oferecidas pelo sistema, destacando-se a facilidade de uso (não necessita de manobras ou procedimentos complexos), a dispensa de montagem (já se encontra montado), rapidez na operação, leveza do conteúdo completo e por ser necessária a utilização de outros sistemas de resgate. Pode ser utilizado por trabalhadores designados para as brigadas de emergência, bombeiros profissionais civis bombeiros militares e equipes de resgate industrial e urbano.

A MANUTENÇÃO OU TROCA DE COMPONENTES DO R.L RESCUE 3 PODE SER FEITA PELO USUÁRIO?

Não. O usuário é responsável pela guarda, conservação e utilização correta do sistema dentro dos limites previstos pelo fabricante no seu manual de utilização, cuja leitura também é de obrigação dos usuários.

O R.L RESCUE 3 PODE SER OPERADO POR QUANTAS PESSOAS (MÍNIMO E MÁXIMO)?

Pode ser operado no mínimo por uma pessoa. A depender do local em que está instalado, pode ser operado por 2 pessoas. Mais pessoas operando o sistema ao seu redor podem encontrar dificuldades devido à falta de espaço físico para operar o sistema corretamente. O esforço realizado para a manobra de içamento é médio. Supondo que a carga tenha 100kg, o operador deverá empregar um esforço físico correspondente a 3kg para movimentar a carga. Esse nível de esforço é ainda é possível ser operado por uma única pessoa para içamento ou descidas em distância curtas. Para cargas maiores, recomenda-se que a manobra de içamento seja feita por duas pessoas. Quando se tratar de descidas longas recomenda-se a utilização de um descensor manual.

O R.L RESCUE 3 TEM MANUTENÇÃO? COMO É FEITA EM CASO DA NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÃO DE COMPONENTES?

Sim. Qualquer alteração, substituição de componentes ou reparos somente poderão ser feitos diretamente com o fabricante, ou pelo seu representante local autorizado. O R.L, especificamente, deverá ser submetido a uma inspeção anual por uma pessoa qualificada pelo fabricante. Neste caso, essa inspeção somente deverá ser feita pela TASK. A frequência dessa inspeção poderá ser maior, a depender do propósito de uso e da intensidade de utilização do equipamento, que são de responsabilidade do proprietário do equipamento.

O SISTEMA DE PRÉ-ENGENHARIA TEM CERIFICAÇÃO? QUAL? NACIONAL OU INTERNACIONAL? TEM CA?

Ainda não existem normas de certificação de sistemas de préengenharia. O sistema de pré-engenharia R.L RESCUE 3 é composto por equipamentos que possuem normas de certificação próprias.

COMPRE AGORA!

ACESSE O SITE















