

## Secagem

Na fase inicial da secagem pode se utilizar um pano branco limpo (sem qualquer interferência química) para a retirada do excesso de água e posteriormente deixe secar lentamente à sombra, em local bem ventilado, longe de quaisquer fontes diretas de calor.

## MANUTENÇÃO, MODIFICAÇÃO OU ALTERAÇÃO

Toda e qualquer modificação, alteração ou reparo sem anuência do fabricante são terminantemente proibidas, implicando no cancelamento da Garantia e isenção de responsabilidade da Empresa sobre o produto.

## VIDA ÚTIL

O tempo de vida útil, sem uso, é de 5 anos a partir da data de fabricação para componentes metálicos. A vida útil do produto é o termo que expressa o período no qual o produto mantém as suas características físicas e mecânicas sem considerar nenhum tipo de desgaste ou uso. Um desgaste severo pode limitar a vida útil a uma **única utilização**.

## GARANTIA

Este produto segue a Política de Garantia disponível no site Ultra Safe. Caso queira acionar a garantia contra defeitos de fabricação ou manutenção do seu equipamento entre em contato com [sac@coraxsafety.com.br](mailto:sac@coraxsafety.com.br)

Este produto é garantido contra qualquer defeito de fabricação.

### Estão excluídos desta garantia:

- Desgaste normal
- Modificações ou retoques
- Mau armazenamento
- Falta de manutenção e limpeza
- Utilizações para as quais este produto não está destinado
- Oxidação por salinidade, transpiração do corpo, armazenamento com o equipamento ainda úmido ou molhado.



Monopé

# LANCIA

Para espaço confinado

Código: USMP00600100

**LEIA ATENTAMENTE O MANUAL ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO.**



Ultra Safe é uma marca

## CORAX

Corax Indústria, Comércio e Serviços de Materiais de Segurança EIRELI

CNPJ: 11.781.768/0001-66

Rua Ricardo Cavatton, 171  
05038-110 São Paulo SP Brasil  
Tel.: 55 11 3613-2929

[www.ultrasafe.com.br](http://www.ultrasafe.com.br)

# MONOPÉ LANCIA



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Equipamento confeccionado com tubos em aço carbono reguláveis e ajustáveis mediante sistema de pinos com travamento para maior segurança do conjunto;
- Base retangular que proporciona uma firme sustentação ao ser fixada na horizontal (chão) ou opcionalmente na vertical (parede) através de parafusos. Bases suplementares podem ser fornecidas para fixações do monopé em outros pontos.
- Braço com três ângulos de regulagem, fabricado em aço articulado com duas roldanas de Nylon 6, uma em cada extremidade, para passagem do cabo de aço de 5 mm de resgatadores ou guinchos, ou da corda do resgator por corda Ágile. No caso de utilização de guincho ou guincho resgator com cabo de aço, recomenda-se manter os pinos passados através dos furos para o cabo de aço não escapar da roldana. No caso de uso de corda, a instalação dos pinos não é necessária;
- Possui um olhal de aço na parte inferior do topo para fixação de sistema de polias com cordas.

## ESPECIFICAÇÕES

Cores: Preto com vermelho  
Peso total: 36,2 kg  
Carga de trabalho: 140 kg  
Carga de ruptura: 2000 kg  
Base retangular: 300 x 250 mm



## ÂNGULO DE INCLINAÇÃO DO BRAÇO >> ALTURA

Posição 1: 0 grau (braço paralelo ao chão) >> 1,62 m  
Posição 2: 22,5° >> 1,95 m  
Posição 3: 45° >> 2,25 m

## Medidas complementares

Comprimento do braço: 800 mm  
Comprimento do braço estendido: 1100 mm  
Estágios intermediários: de 150 em 150 mm



Suportes para piso e parede (vendidos separadamente)

## INSTALAÇÃO

O monopé pode ser montado por uma pessoa:

- A base deverá ser montada de forma permanente no local de trabalho e permanecer fixa no local.
- O conjunto móvel é formado por coluna e cabeçote com lança.

## INSTRUÇÕES DE USO

- 1 Encaixar a coluna na base já montada no local;
- 2 Encaixar o cabeçote na parte superior da coluna;
- 3 Apertar a borboleta de fixação na junção do cabeçote/coluna;
- 4 Ajustar o ângulo e extensão da lança através dos pinos de fixação e verificar que estejam bem instalados;
- 5 O ajuste de ângulo e extensão da lança deverá ser feito de tal forma que a ponta da lança projete-se sobre o centro da área de trabalho.

## Montagem do guincho

- 6 O guincho deverá ser acoplado ao suporte localizado na parte central da coluna, utilizando os dois (02) pinos que acompanham o guincho;
- 7 Remover os pinos localizados junto às roldanas do cabeçote e ponta da lança;
- 8 Passar o cabo do guincho através das duas roldanas;
- 9 Alinhar o cabeçote fazendo com que o cabo entre o guincho e a roldana do cabeçote permaneça paralelo à coluna;
- 10 Apertar a borboleta de fixação eliminando a rotação entre cabeçote e coluna;
- 11 Instalar novamente os pinos de segurança nas roldanas.

## Desmontagem

Realizar a operação inversa

## Acompanha

Etiqueta QR Code para acessar todas as informações sobre o produto.

## INFORMAÇÕES GERAIS

Este Manual Técnico fornece instruções essenciais para uso e manutenção adequadas deste produto. Em caso de dúvidas ou problemas com o produto ou ainda, para entender melhor este manual, entre em contato com o nosso Depto. Técnico.

## Atenção

Treinamento específico prévio é indispensável para a utilização deste produto.

**Elabore sempre um plano de resgate e/ou evacuação antes de qualquer atividade. Métodos específicos aumentam a margem de segurança nas atividades e trabalhos executados em espaços confinados.**

É impossível imaginar ou listar todas as possíveis formas erradas de utilização, por isso somente as recomendações expressas neste manual são permitidas. Para prolongar a vida útil e melhor utilizar este produto recomendamos ler, entender e seguir as instruções citadas abaixo.

## RISCOS A INTEGRIDADE DO EQUIPAMENTO

### Temperatura

Este produto deve ser utilizado em uma temperatura entre -40°C e +80°C.

### Cortes e abrasão

Evite atrito em superfícies abrasivas e arestas cortantes durante o uso;

### Produtos químicos

Todos os produtos químicos, materiais corrosivos e solventes podem ser perigosos, pois podem reagir com a matéria prima do produto. Em caso de dúvida ou contato com os mesmos, comunique-se com o nosso Depto. Técnico.

## AVALIAÇÃO DA INTEGRIDADE DO EQUIPAMENTO

### Inspecção

Para maior segurança e controle de seu equipamento, recomendamos que seja elaborada uma ficha de inspeção para cada produto.

### A inspeção deste produto deve compreender:

- Atenção a pontos de oxidação, desgastes e fissuras.

Recomendamos que as inspeções sejam feitas **PERIODICAMENTE.**

A Ultra Safe disponibiliza um modelo de Ficha Completa de Inspeção de Equipamentos. Faça o download em [www.ultrasafe.com.br](http://www.ultrasafe.com.br)

## ARMAZENAGEM E TRANSPORTE

No transporte e na armazenagem, observe as seguintes condições:

- Identificado
- Limpo
- Seco
- Em local arejado
- Sob temperatura ambiente
- Protegido do sol ou fontes diretas de luz
- Protegido de substâncias corrosivas ou agressivas
- Nunca coloque peso sobre o equipamento

## LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO

Para conservar seu produto e manter sua vida útil, recomendamos que mantenha seu equipamento limpo, principalmente quando este for utilizado em ambientes agressivos (ambientes salinos, exposição a gases e outros).

### Limpeza

Os produtos têxteis devem ser lavados e enxaguados à mão somente com água limpa abundante (temperatura máxima: 30°C) e com uma escova macia, se necessário.

### Lubrificação

As peças móveis do monopé, quando necessário, deverão ser lubrificadas com óleo mono viscoso de baixa viscosidade, removendo, após o procedimento, todo o excesso do óleo.