



**M. Arnaud**  
& Cia. Ltda.

Soluções em Atividades Verticais

# Ficha Técnica do Produto

## Especificações

<b>Produto</b>	Haste Stelvio + Ortles
<b>Referência</b>	817.10 + 817.00
<b>Matéria-Prima</b>	Alumínio
<b>Resistência</b>	150 kg
<b>Peso</b>	15 kg
<b>Normas</b>	Diretiva 89/392/CEE / EN 1496
<b>Certificação</b>	CE
<b>Fabricante</b>	Kong
<b>País de Origem</b>	Itália



## Descritivo Técnico

Haste de içamento tubular construída de liga leve de alumínio, desmontável em duas peças. A haste permite sustentar um corpo, maca ou carga deixando-lhe livre de atrito para orientação por cordas auxiliares, apresenta na base uma chapa com furos de pequenas dimensões para a fixação na terra, rocha ou alvenaria. A haste pode se deslocar em qualquer direção em um ângulo máximo de 120°. Na extremidade da haste, duas flanges com furos permitem a inserção de mosquetões para as cordas de suspensão e ajuste. Acompanha guincho de duas velocidades para içamento que é projetado de forma que o tambor gire somente em uma direção, utilizando cordas tipo estáticas sem limite de comprimento. É provido de duas manivelas para tracionamento, um bloqueador fixo e uma roldana-guia da corda com rolamento de esferas.

Peso total (Haste + Guincho Ortles): 15 kg

Capacidade de carga: 150 kg

Comprimento da haste desmontada: 1,20 mt

Comprimento da haste montada: 2,30 mt

Certificação: CE / Diretiva Macchine 89/392/CEE

EN 292-1 EN 292-2 EN 294 EN 1496

Performance do guincho:

Rotação do tambor no sentido horário: 1:6 (1 volta do tambor= 6 voltas da manivela= poder de 1:39, ou seja 1kg de força aplicada na manivela corresponde a 39 kg de peso)

Rotação do tambor no sentido anti-horário: 1:2 (1 volta do tambor= 2 voltas da manivela= poder de 1:13, ou seja 1kg de força aplicada na manivela corresponde a 13 kg de peso)

1 volta do tambor (360°) corresponde a 26 cm de corda recuperada.

Fator de segurança:

Homologado para uso com duas pessoas suspensas ou uma carga máxima de 200 kg obtendo o fator de 1:10 em condições estáticas e 1:15 sob condições de funcionalidade.

Estes fatores foram avaliados inserindo 5 voltas de corda no tambor.

## Aplicações

Operações de salvamento em espaços confinados.