

# BASTÃO TRILHO

É utilizado para transporte da cadeia de isoladores de suspensão até a estrutura.

Construído com tubo RITZGLAS® e partes metálicas de alumínio e aço, o bastão trilho pode ser instalado horizontalmente debaixo da mísula da torre através da sela para estrutura metálica.

A colher (RH4723-2), com encaixe para isoladores de Ø 267 a 273 mm, é devidamente instalada em um bastão Ø 64 mm ou 76 mm, com olhal giratório e através da roldana simples ou da roldana dupla. Esta última é utilizada em grandes cadeias ou de isoladores pesados, formando assim o conjunto do bastão trilho.

A colher acoplada ao bastão é instalada debaixo do primeiro isolador superior da cadeia para a retirada e movimentação horizontal para manutenção e retorno à posição original.



## BASTÃO TRILHO

Referência de Catálogo	Ø (mm)	Comprimento Isolante (m)	Peso Aprox.	
			kg	lb
RH4721-112	64	3,51	9,50	20,94
RC400-0546	76	3,51	13,80	30,42

## COMPONENTE

Referência de Catálogo	Descrição	Peso Aprox.	
		kg	lb
RH4723-2	Colher para bastão trilho Ø 64 mm	6,40	14,11
RH4723-4	Roldana simples com colar Ø 64 mm para bastão trilho Ø 64 mm	3,60	7,94
RC400-0152	Roldana dupla com colar Ø 64 mm para bastão trilho Ø 64 mm	7,30	16,09

## NOTA

**CADEIA DE SUSPENSÃO** - O conjunto bastão colher, roldana dupla e bastão trilho está dimensionado para uma carga nominal de até 400 daN (880 lb), devendo entretanto ser observado os seguintes procedimentos em sua aplicação:

1. Usar sempre a roldana dupla, com colar de 64 mm (RC400-0152).
2. O bastão trilho recomendado para esta carga é de Ø 64 mm (RH4721-112).
3. A distância máxima entre os pontos de fixação do bastão trilho na estrutura para evitar sua flexa excessiva é de 2 m.
4. O acoplamento do colar de Ø 64 mm da roldana dupla no bastão colher deve obedecer a uma distância máxima de 500 mm do centro da colher.



RH4723-2



RH4723-4



RC400-0152