





do Girador



# FICHA TÉCNICA

### Polia ROLL C

Especificações Marca: ULTRA SAFE Código: USP40094000 Atende DIN EN 12278

Características Peso aprox.: 1330 g

Diâmetro do cabo de aço: ø ≤ 55 mm Diâmetro interno da polia: 54 mm

Mecanismo interno da polia: mancal de aço carbono

Uso: para utilização NORMAL

Velocidade máxima de deslizamento nos mancais - U (a seco): 2,5 m /seg.

Carga de trabalho: 5 kN Carga de ruptura: 36 kN

Medida altura: 470 mm (sem o destorcedor\*)

(\*) opcional

### Utilização

Equipamento desenvolvido para uso em progressão por cabo de aço. Se recomenda sua utilização em conjunto com ganchos e cabos auxiliares, o que permite um deslizamento controlado, seguro e eficiente.

### Recomendações gerais

- Evite quedas da polia;
- Não sobrecarregue a polia (NUNCA ultrapasse a carga de trabalho recomendada!)

## Roldana em Nylon 6

O Nylon 6.0 é um termoplástico obtido a partir da poliamida 6, cujas excelentes propriedades mecânicas, elétricas e térmicas permitem as mais variadas aplicações, nos mais diversos ramos da indústria mecânica, elétrica e química.

Sua substituição aos metais como materiais estruturais e/ou de construção é vantajosa, pois o Nylon 6 proporciona leveza, baixo coeficiente de atrito, isolação elétrica, resistência total à salinidade, proteção UV e boa resistência à fadiga e a agentes químicos.