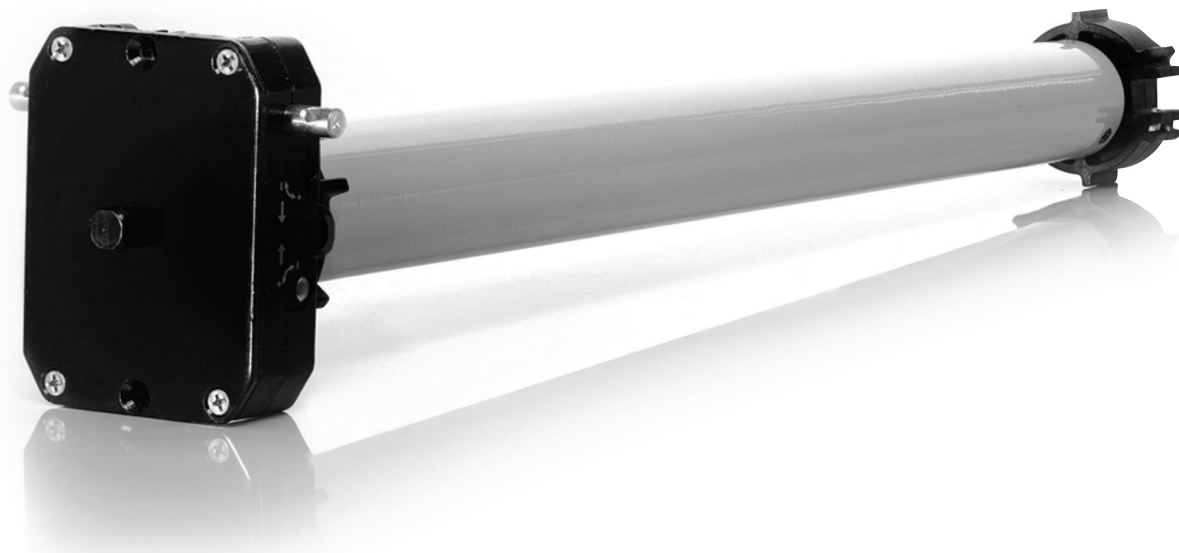


20M 30M 40M 50M



850MRC20M

Motorreductor tubular de 20 Nm por toldo com manobra de recurso manual. Com suporte e adaptador Ø70 mm incluídos.

850MRC30M

Motorreductor tubular de 30 Nm por toldo com manobra de recurso manual. Com suporte e adaptador Ø70 mm incluídos.

850MRC40M

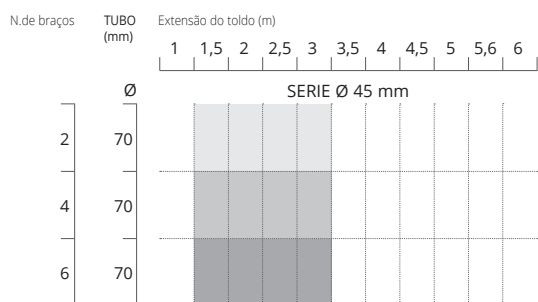
Motorreductor tubular de 40 Nm por toldo com manobra de recurso manual. Com suporte e adaptador Ø70 mm incluídos.

850MRC50M

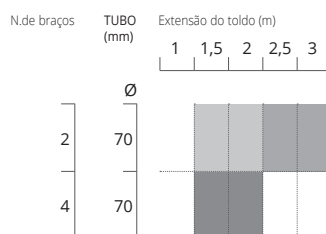
Motorreductor tubular de 50 Nm por toldo com manobra de recurso manual. Com suporte e adaptador Ø70 mm incluídos.

Diagrama de aplicação para toldos

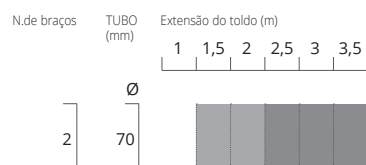
BRAÇO DE 15KG DE FORÇA



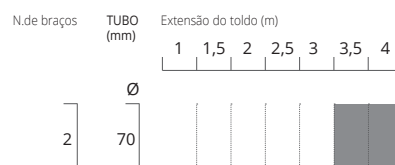
BRAÇO DE 25 KG. DE FORÇA



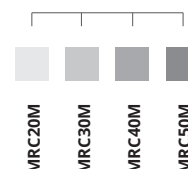
BRAÇO DE 35 Kg. DE FORÇA



BRAÇO DE 45 Kg. DE FORÇA



Legenda





MADE IN ITALY

CARACTERÍSTICAS:

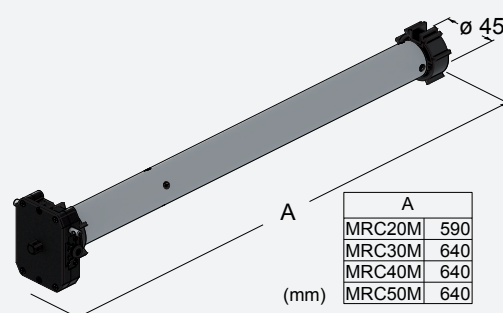
- Motor tubular Ø 45 mm
- Motor electromecânico 230 Volt
- Manobra de recurso incorporada
- Motor autofrenante

VANTAGENS:

- Adequado para toldos até máx. 4m de extensão
- Fácil instalação
- Possibilidade de abrir e fechar manualmente com manivela própria
- Ajuste simples dos fins de curso

Especificações técnicas	MRC20M	MRC30M	MRC40M	MRC50M
Grau de protecção	IP 44			
Tensão de alimentação	230 V AC (50 - 60 Hz)			
Corrente absorvida	0,92 A	1,1 A	1,3 A	1,4 A
Potência absorvida	205 W	230 W	292 W	308 W
Velocidade da coroa do motor	13 rpm	13 rpm	13 rpm	13 rpm
Capacidade de levantamento	38 kg	56 kg	76 kg	94 kg
Temperatura de funcionamento	-10° C ÷ +60° C			
Tempo de trabalho	4 min			
Binário	20 N m	30 N m	40 N m	50 N m

DESENHOS TÉCNICOS

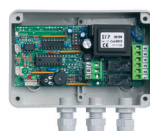


ACESSÓRIOS



850AD70C

Adaptador Ø 70 mm para tubo de toldo (substituição)



850CSV

Unidade de controlo sol/vento/chuva. A combinar com 850ANCP



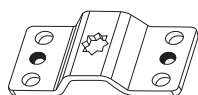
850SND45C

Cardan de 45° / 90° para manivela de manobra manual



850ANCP

Sensor para velocidade do vento e luminosidade



850DZ68

Suporte de motor



850PLV

Sensor de chuva



850MAN150

Manivela articulada para manobra manual l=150 cm



850OCC

Olhal para engate de manivela manual