

Laudo Técnico

OP-19000 GUINCHO PARA PLATAFORMA

Pressão máxima	200 BAR	Relação de Redução: 1 / 37			
Vazão máxima	75 l/min.	·			
Cabo de aço	Ø 16 mm - 8x31 Alma de Aço - Ver tabela	Ø 16 mm - 8x31 Alma de Aço - Ver tabela Abaixo			
Óleo utilizado	SP320 - 1,8 litros				
Peso aproximado sem cabo	145 Kg				
Especificação	Motor OMS 315 cc/rev - Flange SAE "A" 2	Motor OMS 315 cc/rev - Flange SAE "A" 2 Parafusos - Eixo Ø1" Chavetado			



Tambor Enrolador	Força de tração	Velocidade do	Comprimento do	
	(Kg)	cabo (m/min.)	cabo (m)	
1° Camada	19000	3,5	9,6	
2° Camada	16850	4,1	21	
3° Camada				

	-				
Cabo de aço recomendado	Ø 16 mm - 8x31F Alma de Aço				
Quantidade de cabo recomendado	20 metros de cabo / Tambor suporta até 25 metros				
Capacidade máxima do cabo	25200 Kg (Carga de ruptura mínima: (ver tabela dos fabricantes)				



Saída do Cabo com roletes superior e lateral. Liberação manual do tambor são itens do produto standard. O prensa cabo e Acionamento Pneumático são opcionais.

A força e a velocidade poderá sofrer alterações dependendo da vazão e pressão no guincho, se os valores for diferente, utilizar a tabela acima como base para recalcular.

Cabo de aço - Dependendo do fabricante o mesmo poderá sofrer alterações na capacidade de carga.

A OSTA indica colocar parafusos de fixação na plataforma. (M16x2 Classe 10,9 (6x))

Fazer a troca do óleo a cada 12 meses.

Colocar graxa periodicamente.

