

TAKARADA
GUINCHOS

Laudo Técnico

OP-3000 GUINCHO PARA PLATAFORMA

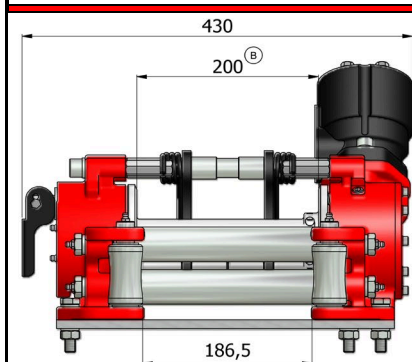
Pressão máxima	125 BAR	Relação de Redução: 1 / 31
Vazão máxima	40 l/min.	
Cabo de aço	Ø 8,0 mm - 6x19W Alma de Aço - Ver tabela Abaixo	
Óleo utilizado	SP320 - 0,25 litro	
Peso aproximado sem cabo	35 Kg	
Especificação	Motor DH 36cc/rev - Flange SAE "A" 2 Parafusos - Eixo Ø1" Chavetado	



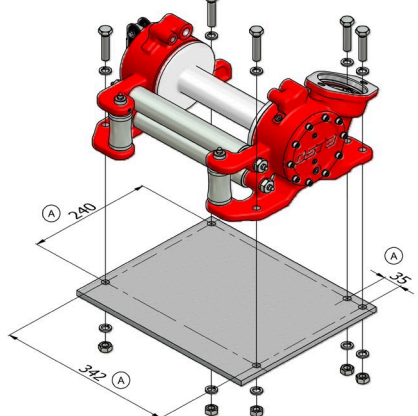
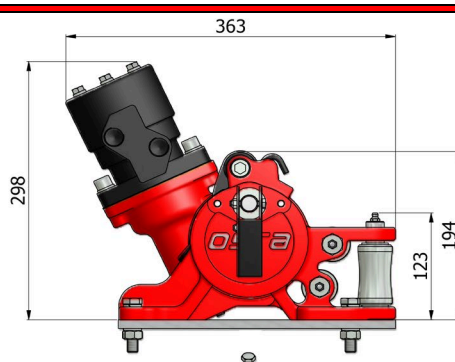
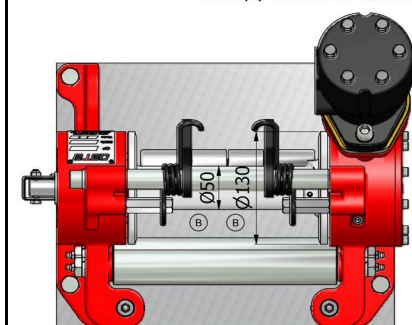
Tambor Enrolador	Força de tração (Kg)	Velocidade do cabo (m/min.)	Comprimento do cabo (m)
1° Camada	3050	6,5	4,2
2° Camada	2670	8,3	10
3° Camada	2425	10	17
4° Camada	2190	12	25,4
5° Camada			

Cabo de aço recomendado	Ø 8,0 mm - 6x19W Alma de Aço	
Quantidade de cabo recomendado	15 metros de cabo / Tambor suporta até 25 metros	
Capacidade máxima do cabo	4560 Kg (Carga de ruptura mínima: (ver tabela dos fabricantes))	

	Observações	Saída do Cabo com roletes inferior, superior, lateral e 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. (M12x1,75 Classe 10,9 (5x))
		Fazer a troca do óleo a cada 12 meses.
		Colocar graxa periodicamente nos roletes inferior, superior, lateral e prensa cabo.

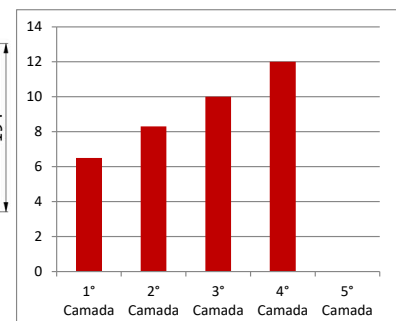


Cotas (A) Base para Fixação.
Cotas (B) Medidas do Tambor.



Motor 36cc/rev - Vazão 40 l/min

■ Velocidade do Cabo (m/min)



■ Força de tração (Kg)

