



1. Manilha alta capacidade;
2. Válvula de lubrificação do cabeçote;
3. Cabeçote intercambiável por engenheiro qualificado desde que testado;
4. Pino de Segurança previne a completa retração do cabeçote;
5. Porca do pino de segurança posicionada longe da chapa lateral ajuda o manuseio evitando ferimento dos dedos;
6. Placa de identificação com indicação da carga de trabalho, diâmetro do cabo de aço e da roldana;
7. Rolamentos de primeira linha;
8. Válvula de lubrificação da roldana;
9. Contra-pino de prevenção acidental ou intencional da perda da porca do pino de segurança;
10. As patescas são fabricadas de acordo com as especificações individuais de cada cliente.

Diâmetro da Roldana (mm)		Carga Segura Trabalho (ton.)	Diâmetro do Cabo de Aço (mm)		Comprim. Total (mm)	Espessura (mm)	Largura (mm)	Peso (Kg/Peça)
A	A		(mm)	(pol.)				
3	76	2	7-9	5/16 - 3/8	290	72	82	4,0
4½	114	4	10-12	3/8 - 1/2	330	83	121	5,3
6	152	4	12-16	1/2 - 5/8	371	83	159	6,5
6	152	8	20-22	3/4 - 7/8	483	108	159	12,5
6	152	12	20-22	3/4 - 7/8	584	127	162	25
6	152	15	24-28	1 - 1.1/8	600	127	162	25
8	203	4	10-12	3/8 - 1/2	422	83	210	8,3
8	203	8	20-22	3/4 - 7/8	533	108	210	15,5
8	203	12	20-22	3/4 - 7/8	635	127	213	27,5
8	203	15	24-28	1 - 1.1/8	651	127	213	28
10	254	8	20-22	3/4 - 7/8	584	108	260	19,5
10	254	12	20-22	3/4 - 7/8	686	127	264	30
10	254	15	24-28	1 - 1.1/8	702	127	264	30
12	305	8	20-22	3/4 - 7/8	635	108	311	24
12	305	12	20-22	3/4 - 7/8	737	127	314	32,8
12	305	15	24-28	1 - 1.1/8	752	127	314	33
14	357	8	20-22	3/4 - 7/8	686	108	362	32
14	357	12	20-22	3/4 - 7/8	787	127	365	35
14	357	15	24-28	1 - 1.1/8	803	127	365	36
16	406	8	20-22	3/4 - 7/8	737	108	412	36
16	406	12	20-22	3/4 - 7/8	838	127	416	38
16	406	15	24-28	1 - 1.1/8	854	127	416	39
18	457	8	20-22	3/4 - 7/8	787	108	464	41
18	457	12	20-22	3/4 - 7/8	889	127	467	44
18	457	15	24-28	1 - 1.1/8	905	127	467	44,5

Fator de Segurança 4:1