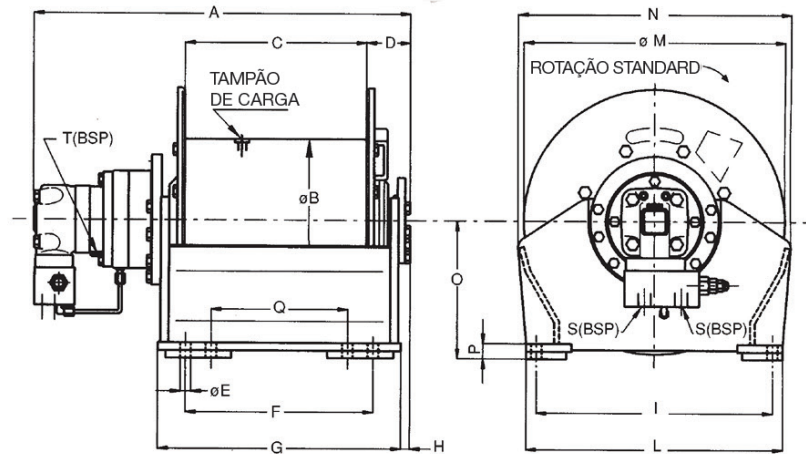
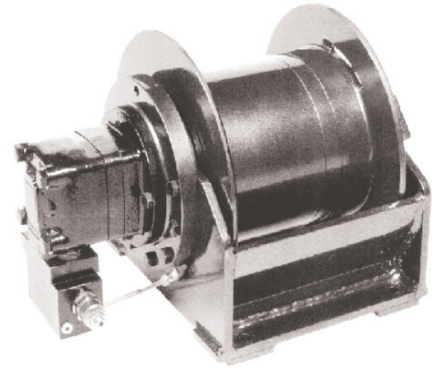


Guinchos hidráulico pesado



Carretel ranhurado e tinta marinha mediante solicitação

Dimensões

Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	S Conexão	T Drenagem
TME 16N*	319	202	187	45	15	180	261	/	255	320	312	372	172	25	/	1/2"	1/4"
TME 19N*	497	240	244	60	17	236	330	9	305	380	370	448	200	30	/	1/2"	1/4"
TME 20N*	509	240	244	60	17	236	330	9	305	380	370	448	200	30	/	3/4"	1/4"
TME 25-TM 24N*	515	240	244	60	17	236	330	9	305	380	370	448	200	30	/	3/4"	1/4"
TME 1	664	298	293	74	19	290	396	17	430	470	450	490	250	24	/	3/4"	1/4"
TME 2	721	322	345	64	19	350	452	18	460	500	510	550	260	24	/	3/4"	1/4"
TME 3	751	366	360	90	23	360	479	21	530	570	580	630	295	27	260	3/4"	1/4"
TME 4	780	404	378	96	23	380	506	21	550	610	610	640	315	27	280	3/4"	1/4"
TME 5	851	418	430	98	23	435	561	22	590	640	660	694	345	32	335	1"	1/4"
TME 6	1008	455	444	110	23	470	596	26	670	720	750	788	385	32	370	1"	1/4"

* Estrutura de suporte aberta

Dados Técnicos (s/UNI ISO 4301/1):

Modelo	Primera camada daNm	Última camada daNm	Pressão de trabalho Bar	Quantidade de camadas n°	Diâmetro do cabo mm	Quantidade de cabo m	Vazão l/min	Velocidade 1ªcamada m/min	Peso kg
TME 16N*	2000	1560	195	4	10	53	50	34	71
TME 19N*	2000	1550	165	4	11	75	50	28	110
TME 20N*	2400	1870	200	4	12	70	120	72	121
TME 25-TM 24N*	3000	2290	195	3	13	46	120	58	122
TME 1	4500	3490	195	4	15	83	120	37	195
TME 2	5000	3900	200	4	16	99	120	34	280
TME 3	6000	4680	200	4	18	99	120	29	350
TME 4	7000	5460	200	4	20	108	120	25	415
TME 5	8500	6670	195	5	20	128	120	19	430
TME 6	10000	7690	205	4	24	121	120	17	700