

### 3. ATUADOR DE EMERGÊNCIA

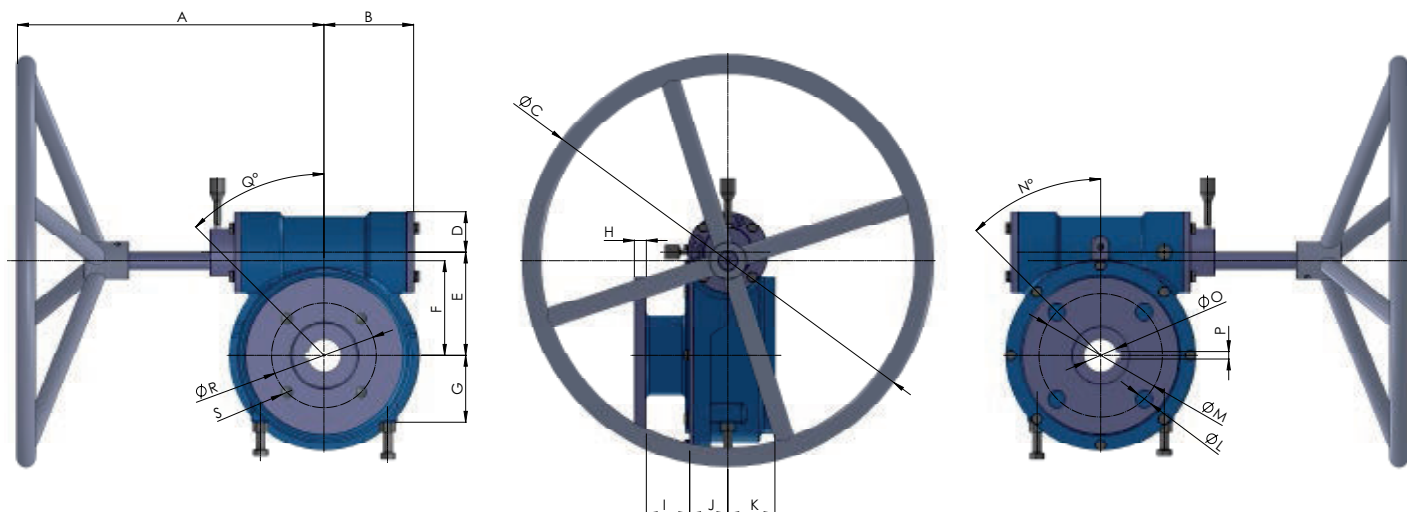


TABELA DE DIMENÇÕES

MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
AT-US 300 Emergência	152	75	170	36,5	57	51	52	10	16	29,5	37	Conf. Norma ISO 5211 – F05, F07, F10			12-24	3-6	Conf. Norma ISO 5211 – F07, F10		
AT-US 700 Emergência	208,5	83	250	41	62	56	68	14	30	40	45	Conf. Norma ISO 5211 – F10, F12			20-32	6-8	Conf. Norma ISO 5211 – F07, F10		
AT-US 1300 Emergência	322	109	400	49	96	90	89	15	25	53	59	Conf. Norma ISO 5211 – F12, F14, F16			24-45	8-14	Conf. Norma ISO 5211 – F10, F12		
AT-US 2000 Emergência	411	120	550	54	138	126,5	89,5	16	58	51	63	Conf. Norma ISO 5211 – F14, F16			45-60	14-18	Conf. Norma ISO 5211 – F14, F16		
AT-US 3000 Emergência	417	150	750	52,5	158	145	126	20	84,5	50,5	62,5	Conf. Norma ISO 5211 – F16, F25			50-60	16-20	Conf. Norma ISO 5211 – F16, F25		
AT-US 6000 Emergência	395	204	750	79	263	250	188	20	96	77,5	92,5	Conf. Norma ISO 5211 – F25, F30			70-100	20-28	Conf. Norma ISO 5211 – F25, F30		

TORQUE

MODELO	NOMINAL	MÁXIMO	REDUÇÃO	PESO
	Nm	Nm	i	
AT-US 300 Emergência	250	300	35:1	7,5
AT-US 700 Emergência	650	700	41:1	12
AT-US 1300 Emergência	1100	1300	57:1	25,5
AT-US 2000 Emergência	1800	2000	75:1	38
AT-US 3000 Emergência	2750	3000	90:1	50,5
AT-US 6000 Emergência	5100	6000	120:1	109