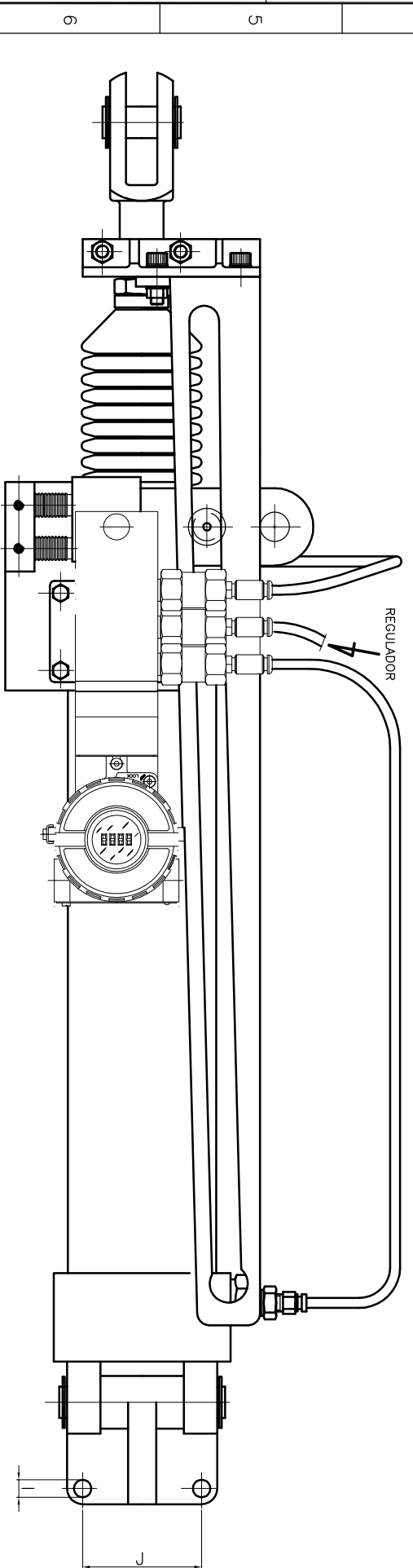


DIMENSÃO "E" = CILINDRO RECUADO ATÉ O CENTRO DO FURO DO PINO (GARFO OU PONTEIRA)

CURSO CILINDRO/Régua (mm)	63	80	100	125	160
100	443,4	503,6	531,6	633,4	739,6
125	468,4	534,85	562,85	663,4	769,6
160	503,4	578,6	606,6	705,4	811,6
200	543,4	628,6	656,6	753,4	859,6
250	593,4	691,1	719,1	813,4	919,6
320	663,4	778,6	806,6	897,4	1003,6
400	743,4	878,6	906,6	993,4	1099,6
500	843,4	1003,6	1031,6	1113,4	1219,6
630	973,4	1166,1	1194,1	1269,4	1375,6
800	1143,4	1378,6	1406,6	1473,4	1579,6
1000	1343,4	1628,6	1656,6	1713,4	1819,6

DIMENSÃO "F" = CILINDRO AVANÇADO ATÉ O CENTRO DO FURO DO PINO (GARFO OU PONTEIRA)

CURSO CILINDRO/Régua (mm)	63	80	100	125	160
100	543,4	603,6	631,6	733,4	839,6
125	593,4	659,85	687,85	788,4	894,6
160	663,4	738,6	766,6	865,4	971,6
200	743,4	828,6	856,6	953,4	1059,6
250	843,4	941,1	969,1	1063,4	1169,6
320	983,4	1098,6	1126,6	1217,4	1323,6
400	1143,4	1278,6	1306,6	1393,4	1499,6
500	1343,4	1503,6	1531,6	1613,4	1719,6
630	1603,4	1796,1	1824,1	1899,4	2005,6
800	1943,4	2178,6	2206,6	2273,4	2379,6
1000	2343,4	2628,6	2656,6	2713,4	2819,6



DIMENSÃO "A" = CILINDRO RECUADO

CURSO CILINDRO/Régua (mm)	63	80	100	125	160
100	466	530,8	558,8	679	797
125	491	562,05	590,05	709	827
160	526	605,8	633,8	751	869
200	566	655,8	683,8	799	917
250	616	718,3	746,3	859	977
320	686	805,8	833,8	943	1061
400	766	905,8	933,8	1039	1157
500	866	1030,8	1058,8	1159	1277
630	996	1193,3	1221,3	1315	1433
800	1166	1405,8	1433,8	1519	1637
1000	1366	1655,8	1683,8	1759	1877

DIMENSÃO "B" = CILINDRO AVANÇADO

CURSO CILINDRO/Régua (mm)	63	80	100	125	160
100	566	630,8	658,8	779	897
125	616	687,05	715,05	834	952
160	686	765,8	793,8	911	1029
200	766	855,8	883,8	999	1117
250	866	968,3	996,3	1109	1227
320	1006	1125,8	1153,8	1263	1381
400	1166	1305,8	1333,8	1439	1557
500	1366	1530,8	1558,8	1659	1777
630	1626	1823,3	1851,3	1945	2063
800	1966	2205,8	2233,8	2319	2437
1000	2366	2655,8	2683,8	2759	2877

DIMENSÃO C = ALTURA DO CABEÇOTE DO CILINDRO ATÉ A CHAPA DE FIXAÇÃO DO FY.
DIMENSÃO D = ALTURA DO CABEÇOTE DO CILINDRO ATÉ O FY.

DIMENSÃO	63	80	100	125	160
C (mm)	162,75	183	200	228,5	265
D (mm)	243,75	264	281	309,5	346

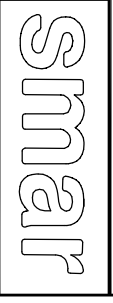
DIMENSÃO	63	80	100	125	160
G (mm)	35	40	50	60	88
J (mm)	52	66	76	94	118
I (mm)	9	11	11	12	14

DIMENSÃO	63	80	100	125	160
H (mm)	56,5	72	89	110	140

DESENHO	PROJETO	VERIFIC.	APROVAÇÃO
CAUM	CAUM	MATEUS	IVAN SOUZA

CLIENTE	EQUIPAMENTO	OS
CAUM	ACP LINEAR	101-B-6439-00

REVISÃO	PROJETO	APROVAÇÃO	ÁREA
1	PROJETO	APROVAÇÃO	ÁREA



DESENHO N° 101-B-6439-00
ESC S/E FL /

NOTAS:

- VALORES DE REFERENCIA P/ CILINDROS PNEUMATICOS DA SERIE ISO.
- OS VALORES DE "A, B, E, F" FORAM CONSIDERADOS COM A PONTEIRA/ GARFO TOTALMENTE ROSCADOS.