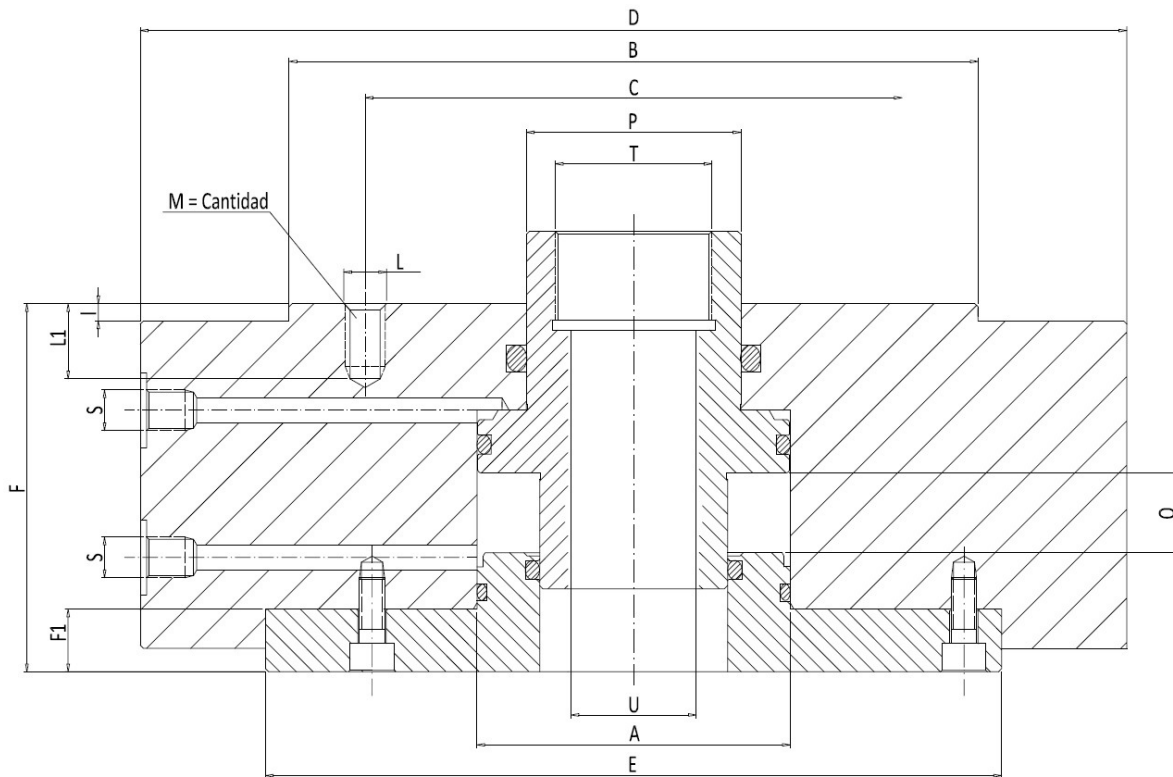


MODELO NBP

CILINDRO NEUMATICO CON PASO DE BARRA

PNEUMATIC CYLINDER WITH THROUGH-HOLE



MODELO	NBP	125	150	170	250
REFERENCIA		132125	132150	132170	132250
PARA PLATO KTPN - KTPG		130	170	200	254
A		125	150	170	250
B h6		110	140	170	220
C		82,5	104,8	133,4	171,4
D		149	188	208	286
E		178	228	248	324
F		66	80	86	99
F ₁		12	18	18	22
I		5,5	6,5	6,5	7
L		M10	M10	M12	M16
L ₁		17	17	20	26
M		3	3	3	3
O		15	16	22	19
P		46	63	58	90
S		BSP-1/8"	BSP-1/4"	BSP-1/4"	BSP-3/8"
T		M40	M54	M48	M80
U		33	46,5	40	71
Superficie émbolo	(cm ²)	106	146	200	425
Fuerza tracción a 7 Kg./ cm ²	(Kg.)	637	875	1200	2560
Consumo para doble carrera	(L.)	1,6	2,4	4	8
Peso	(Kg.)	6	9	12	21