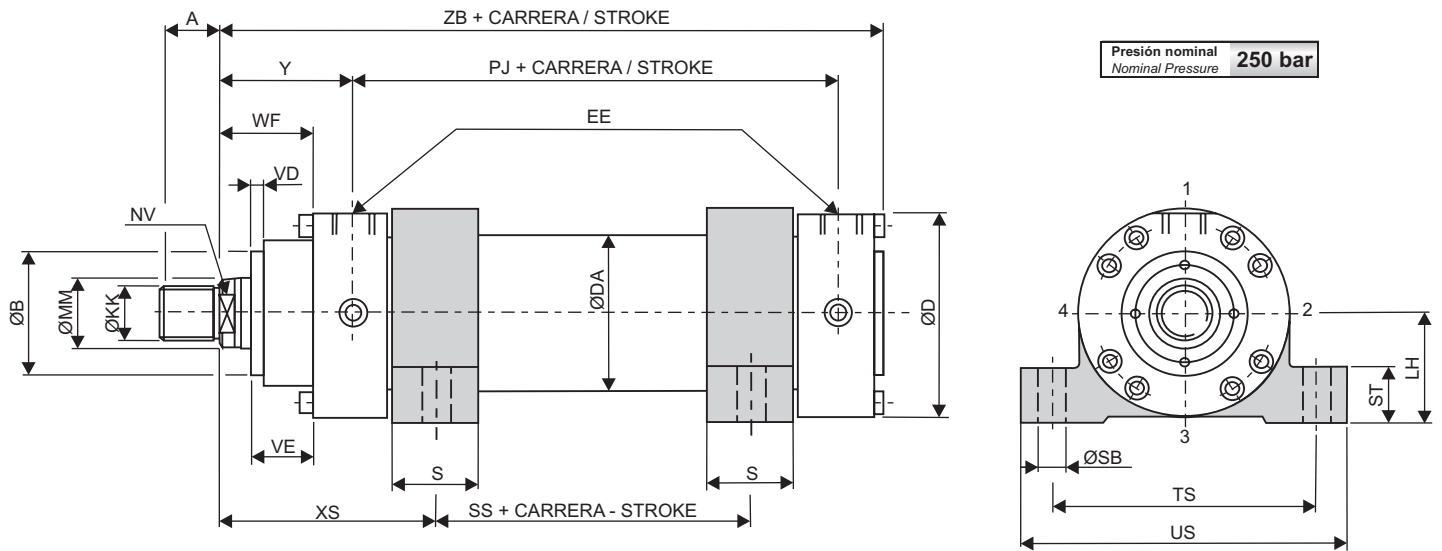




E ISO MS 2

FIJACIÓN POR PATAS FOOT MOUNTING

ISO 6022



Posición regulador amortiguación, lado 2. Location of cushioning-screw, side 2.

Pistón Ø Bore Ø	50		63		80		100		125		140		160		180		200		250		320		
	MM	32	36	40	45	50	56	63	70	80	90	90	100	100	110	110	125	125	140	160	180	200	220
A		36		45		56		63		85		90		95		105		112		125		160	
B		63		75		90		110		132		145		160		185		200		250		320	
D		102		120		145		170		206		226		265		292		306		412		500	
DA		65		78		100		120		150		170		190		210		230		298,5		385	
EE		1/2"G		3/4"G		3/4"G		1"G		1"G		1 1/4"G		1 1/4"G		1 1/4"G		1 1/4"G		1 1/2"G		2"G	
KK		M 27x2		M 33x2		M 42x2		M 48x2		M 64x3		M 72x3		M 80x3		M 90x3		M 100x3		M 125x4		M 160x4	
LH H10		55		65		75		90		105		115		135		150		160		215		260	
NV		27	30	32	36	41	46	50	60	65	75	75	85	85	95	95	110	110	120	140	160	180	200
PJ		120		133		155		171		205		219		235		264		278		325		350	
S		35		40		50		60		70		85		105		115		125		100		120	
SB		11		13,5		17,5		22		26		30		33		40		40		52		62	
SS		45		49		52		61		75		70		65		69		73		120		120	
ST		37		42		47		57		67		72		77		92		97		112		152	
TS js 13		130		150		180		210		255		290		330		360		385		520		620	
US		155		180		220		255		305		350		400		440		465		620		740	
VD		4		4		4		5		5		5		5		5		5		8		8	
VE		29		32		36		41		45		45		50		55		61		71		88	
WF		47		53		60		68		76		76		85		95		101		113		136	
XS		135,5		154		171,5		189		218		240,5		270		291,5		322,5		360		425	
Y		98		112		120		134		153		166		185		194		220		260		310	
ZB		244		274		305		340		396		431		467		510		550		652		764	
Carrera min Min Stroke		-		-		2		3		-		19		44		50		56		-		-	

CILCOIL,S.A.- Se reserva el derecho de modificar: Técnica, material, cotas y formas sin previo aviso.
CILCOIL,S.A.- Reserves the rights to modify: Techniques, materials,dimensions and shapes without prior notice.