



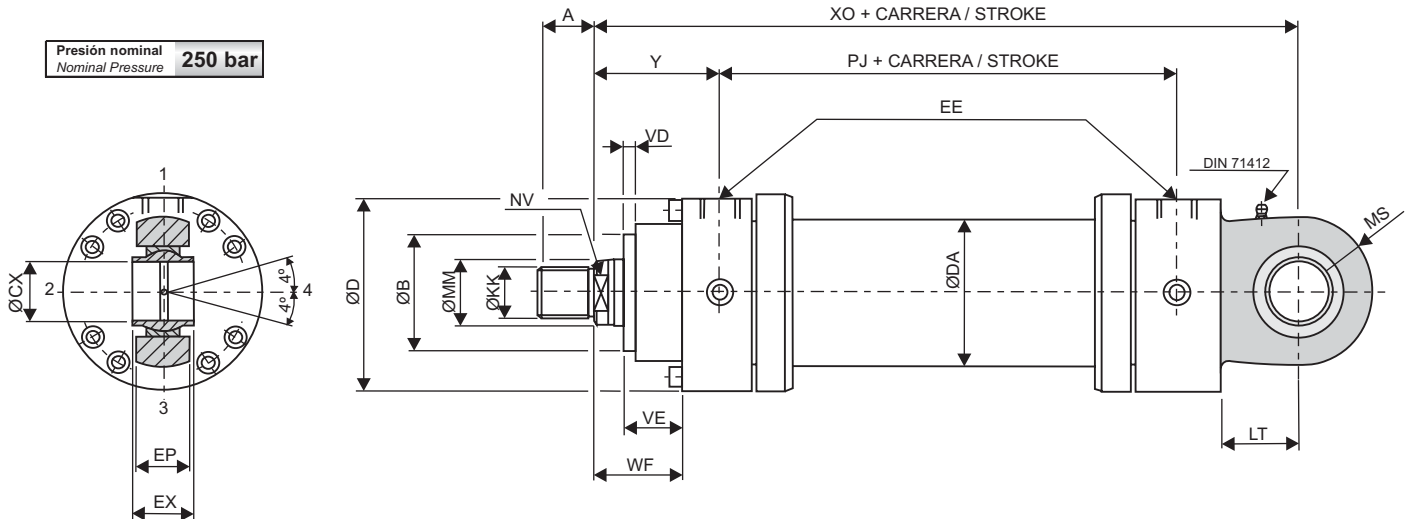
# CILINDROS HIDRÁULICOS HYDRAULIC CYLINDERS

**CK**  
ISO 6022

**G** ISO MP 5

## CHARNELA CON RÓTULA SPHERICAL EYE 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
<b>A</b>		36		45		56		63		85		90		95		105		112		125		160	
<b>B</b>		63		75		90		110		132		145		160		185		200		250		320	
<b>CX</b>		32 +0,025		40 +0,025		50 +0,025		63 +0,030		80 +0,030		90 +0,035		100 +0,035		110 +0,035		125 +0,040		160 +0,040		200 +0,046	
<b>D</b>		102		120		145		170		206		226		265		292		306		412		500	
<b>DA</b>		65		78		100		120		150		170		190		210		230		298,5		385	
<b>EE</b>		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	
<b>EP</b>		27		32		40		52		66		72		84		88		102		130		162	
<b>EX</b>		32 -0,025		40 -0,025		50 -0,025		63 -0,030		80 -0,030		90 -0,035		100 -0,035		110 -0,035		125 -0,040		160 -0,040		200 -0,046	
<b>KK</b>		M 27x2		M 33x2		M 42x2		M 48x2		M 64x3		M 72x3		M 80x3		M 90x3		M 100x3		M 125x4		M 160x4	
<b>LT</b>		61		74		90		102		124		149		150		180		206		251		316	
<b>MS</b>		40		50		63		71		90		101		112		129		145		200		250	
<b>NV</b>		27	30	32	36	41	46	50	60	65	75	75	85	85	95	95	110	110	120	140	160	180	200
<b>PJ</b>		120		133		155		171		205		219		235		264		278		325		350	
<b>VD</b>		4		4		4		5		5		5		5		5		5		8		8	
<b>VE</b>		29		32		36		41		45		45		50		55		61		71		88	
<b>WF</b>		47		53		60		68		76		76		85		95		101		113		136	
<b>XO</b>		305		348		395		442		520		580		617		690		756		903		1080	
<b>Y</b>		98		112		120		134		153		166		185		194		220		260		310	

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.