

Nº	Descripción Description	Cant. Quant.	Material Material
1	TORNILLO ALLEN TAPA CAP ALLEN SCREW	12	ACERO INOX. AISI-316 AISI-316 STAINLESS STEEL
2	TAPA DOBLE EFECTO DOUBLE ACTING CAP	2	ACERO INOXIDABLE CF8M CF8M STAINLESS STEEL
3	JUNTA TORICA TAPA CAP O-RING	2	N.B.R. N.B.R.
4	EMBOLO PISTON	2	ALEACION ALUMINIO (2) ALUMINIUM ALLOY (2)
5	CILINDRO CYLINDER	1	ACERO INOXIDABLE CF8M CF8M STAINLESS STEEL
6	ARANDELA WASHER	1	POLIAMIDA 6 POLYAMIDE 6
7	ANILLO DE SEGURIDAD SPRING CLIP	1	ACERO INOXIDABLE STAINLESS STEEL
8	INDICADOR VISUAL POSITION INDICATOR	1	POLIAMIDA POLYAMIDE
9	GUIA EMBOLO PISTON GUIDE	4	POLIACETAL POLYACETAL
10	ANILLO GUIA GUIDE RING	2	POLIACETAL POLYACETAL
11	JUNTA TORICA ÉMBOLO PISTON O-RING	4	N.B.R. N.B.R.
12	JUNTA TORICA EJE SHAFT O-RING	2	N.B.R. N.B.R.
13	JUNTA TORICA EJE SHAFT O-RING	2	N.B.R. N.B.R.
14	JUEGO MUELLES PRECARGADOS PRELOADED SPRINGS SET	1	DIN-17223-C (2) (4) DIN-17223-C (2) (4)
15	TAPA SIMPLE EFECTO SPRING RETURN CAP	2	ACERO INOXIDABLE CF8M CF8M STAINLESS STEEL
16	EJE SHAFT	1	ACERO INOX AISI-316 AISI-316 STAINLESS STEEL
17	PINON GEAR	1	ALEACION ALUMINIO (5) (2) ALUMINIUM ALLOY (5) (2)
18	JUNTA TORICA PLACA PLATE O-RING	2	N.B.R. N.B.R.
19	JUNTA TORICA TAPA CAP O-RING	2	N.B.R. N.B.R.
20	PLACA CONEXIÓN NEUMÁTICA PNEUMATIC CONNECTION PLATE	1	ACERO INOXIDABLE CF8M CF8M STAINLESS STEEL
21	TORNILLO ALLEN PLACA PLATE ALLEN SCREW	2	ACERO INOXIDABLE AISI-316 AISI-316 STAINLESS STEEL
22	TORNILLO BOLT	2	ACERO INOXIDABLE AISI-316 AISI-316 STAINLESS STEEL
23	TUERCA NUT	2	ACERO INOXIDABLE AISI-316 AISI-316 STAINLESS STEEL
24	ARANDELA BUSHING	2	ACERO INOXIDABLE AISI-316 AISI-316 STAINLESS STEEL
25	JUNTA TORICA O-RING	2	N.B.R. N.B.R.
26	LEVA CAM	1	ACERO INOXIDABLE CF8 CF8 STAINLESS STEEL

CF8M STAINLESS STEEL
PNEUMATIC ACTUATOR

PI30: Doble Efecto / Double Acting

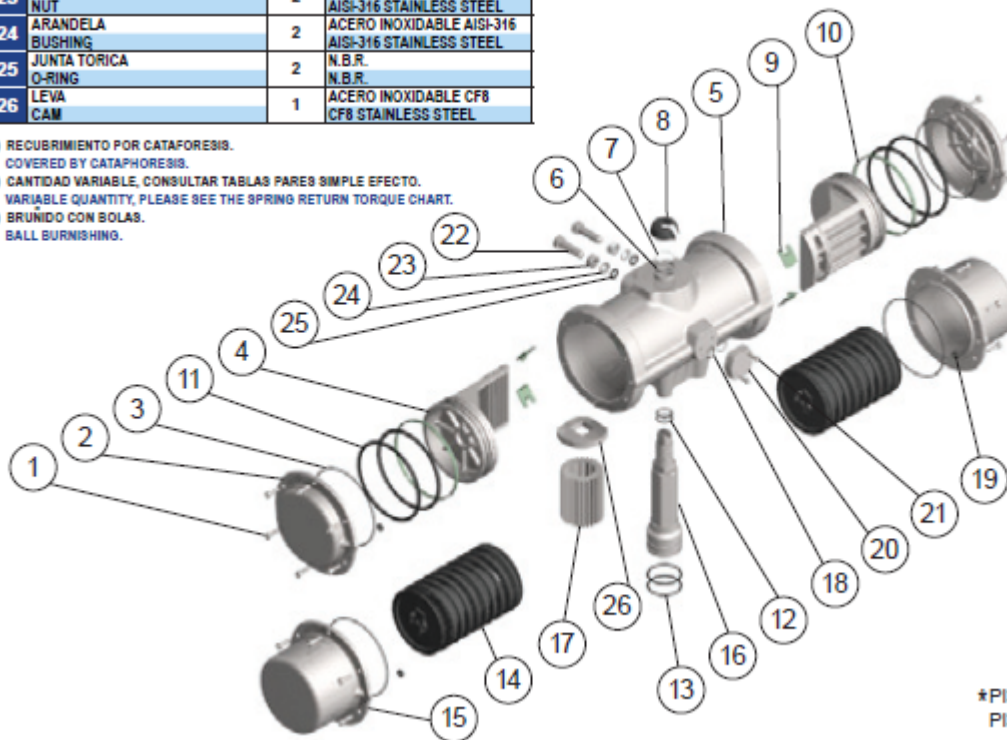
PI30S: Simple Efecto / Spring Return



(2) RECUBRIMIENTO POR CATAFORESIS.
COVERED BY CATHORESIS.

(4) CANTIDAD VARIABLE, CONSULTAR TABLAS PARES SIMPLE EFECTO.
VARIABLE QUANTITY, PLEASE SEE THE SPRING RETURN TORQUE CHART.

(5) BRUNIDO CON BOLAS.
BALL BURNISHING.



*PI30: SIL2
PI30S: SIL3

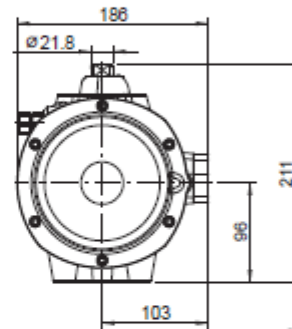
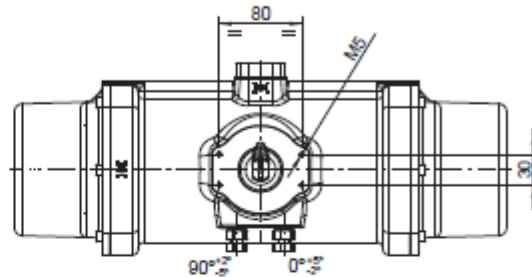
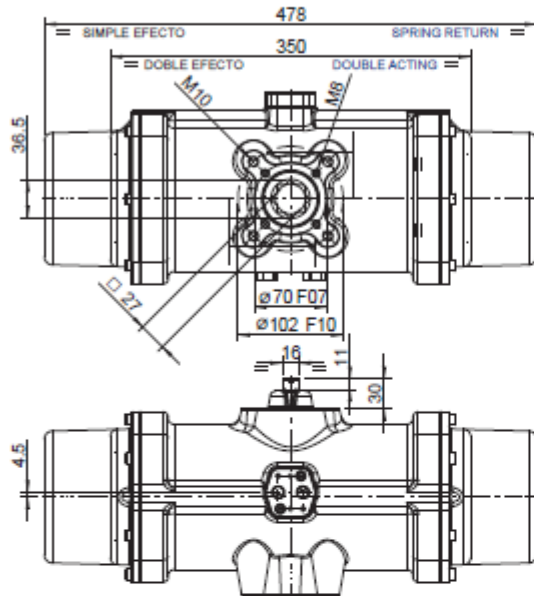
MODELOS MODELS	TIEMPO DE MANIOBRA EN SEG. CYCLE TIME IN SECS.		PESOS WEIGHTS		CAPACIDAD EN LITROS CAPACITY IN LITRES	
	PARA ABRIR TO OPEN	PARA CERRAR TO CLOSE	Kg.	Lb.	PARA ABRIR TO OPEN	PARA CERRAR TO CLOSE
	PI30	0,6			0,6	17,9
PI30S	1,2	1,2	25,4	56,00	2,05	

Tiempo de maniobra sin par resistente a 6 bar.
Cycle time w/o resistant torque at 6 bar.

Dimensiones en mm.
Dimensions in mm.

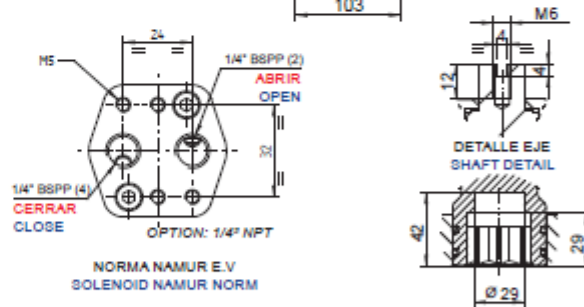
Para calcular el consumo, multiplicar las cifras del cuadro por la presión real de trabajo.

To calculate the consumption, multiply the above figures by the real working pressure.



**PARES DOBLE EFECTO
DOUBLE ACTING TORQUES**

PI30	PRESION AIRE AIR PRESSURE						
	3	4	5	5,5	6	7	8
bar	3	4	5	5,5	6	7	8
p.s.i	43,5	58	72,5	79,8	87	101,5	116
Nm	226,5	307,4	388,3	428,8	469,2	550,1	631
Lb.in	2.004	2.720	3.436	3.795	4.152	4.868	5.584



**PARES SIMPLE EFECTO
SPRING RETURN TORQUES**

PI30S	PAR MUELLES SPRING TORQUES	PAR A LA PRESIÓN INDICADA AIR TORQUE AT INDICATED PRESSURE															
		3		4		5		5,5		6		7		8		bar	
		43,5	58	72,5	79,8	87	101,5	116									
N	INICIAL INITIAL	FINAL END	INICIAL INITIAL	FINAL END	INICIAL INITIAL	FINAL END	INICIAL INITIAL	FINAL END	INICIAL INITIAL	FINAL END	INICIAL INITIAL	FINAL END	INICIAL INITIAL	FINAL END	INICIAL INITIAL	FINAL END	
4*	273,7 2.422	179,9 1.592			127,5 1.129	33,7 298,3	208,4 1.845	114,6 1.014	248,9 2.203	155,1 1.373	289,3 2.561	195,5 1.730	370,2 3.277	276,4 2.446	451,1 3.992	357,3 3.162	Nm Lb.in
3	203,3 1.799	140,8 1.246	85,8 758,9	23,2 205,3	166,6 1.475	104,1 921,1	247,5 2.191	185 1.637	288 2.549	225,5 1.996	328,4 2.907	265,9 2.353	409,3 3.623	346,8 3.069	490,2 4.338	427,7 3.785	Nm Lb.in
2	148,6 1.315	93,8 830,5	132,7 1.174	77,9 689,7	213,6 1.890	158,8 1.405	294,4 2.606	239,7 2.121	335 2.965	280,2 2.480	375,4 3.322	320,6 2.837	456,3 4.038	401,5 3.553			Nm Lb.in
1	93,8 830,5	54,7 484,4	171,8 1.520	132,7 1.174	252,7 2.236	213,6 1.890	333,6 2.952	294,5 2.606	374,1 3.311	335 2.965	414,5 3.668	375,4 3.322					Nm Lb.in

N: Número de muelles por banda
Number of springs per side

* Número de muelles estándar
* Standard number of springs