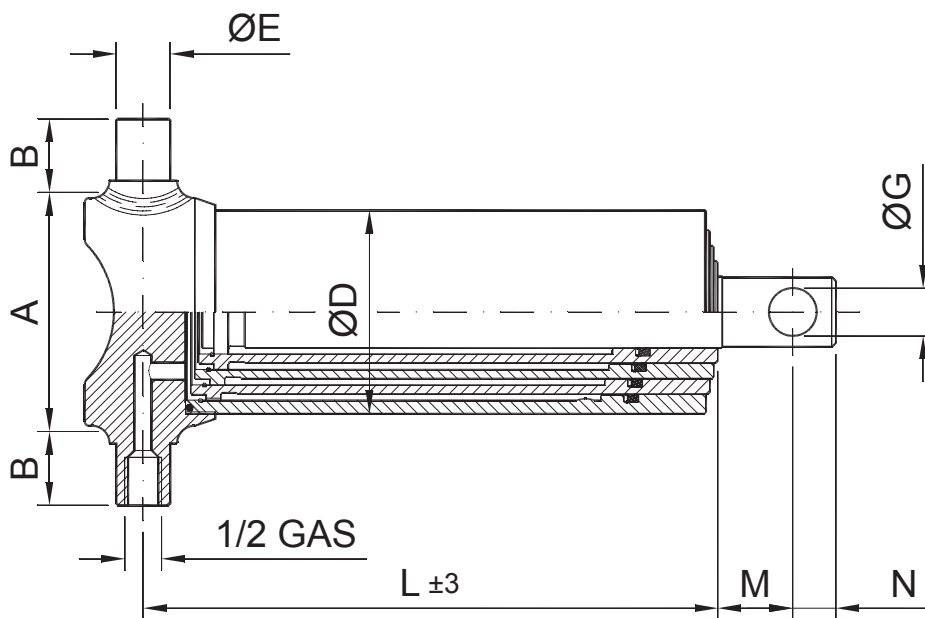


- Cilindros telescópicos, serie DNB con giro en la base (presión máxima de trabajo 180 Bar).**
- Pivoted on the base Telescopic cylinders, DNB series (maximum working pressure 180 Bar).

ACCESORIOS



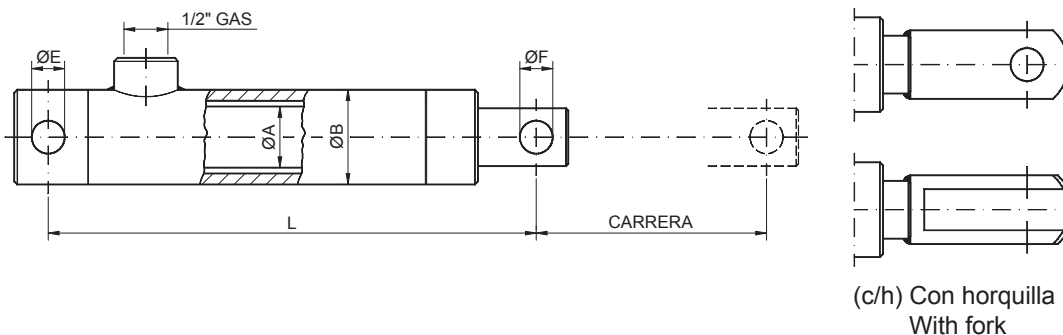
CILINDROS TELESCÓPICOS, TIPO "F" CON GIRO EN LA BASE
"F" TYPE CYLINDERS PIVOTED ON THE BASED

Cód. Code	Referencia/Reference			Ref. de origen Orig. Ref.	Carga (Tm.) a 180 Bar Load (m.T.) at 180 BAR	φ Expansiones (mm.) Expansions φ (mm.)						Dimensiones del cilindro (mm.) Cylinder dimensions (mm.)						Volum. aceite (litros) Oil volume (litres)	Peso aprox. Approx. weight (Kg.)					
	Nº Exp.	Carrera Stroke	φ D			46	61	76	91	107	126	A	B	φ E	φ G	L	M			N				
7018	2 x	455 x	80	2520 F	3,5							105									1,1	14		
15502	2 x	695 x	95	3523 F	5,5							115										2,7	23	
6834	3 x	1043 x	112	3535 F	7,5							135	45	50	31							5	33	
6845	4 x	1050 x	124	3544 F														392	32	30			6,2	33,5
6450	4 x	1290 x	124	3546 F	10													452						7,5
6451	4 x	1510 x	124	3547 F											507							8,8	41,5	

¡IMPORTANTE! / **IMPORTANT!**

* La presión máxima admisible de estos cilindros es de 180 Bar, por lo tanto es necesario colocar en el circuito una válvula limitadora de presión a los valores indicados./
 The maximum allowable pressure for these cylinders is 180 Bar, the circuit should therefore be fitted with a pressure limiting valve at the values indicated.

- Cilindros hidráulicos de simple efecto "SE".**
- Single effect hydraulic cylinders "SE".



CILINDROS HIDRÁULICOS DE SIMPLE EFECTO/
SINGLE EFFECT HYDRAULIC CYLINDERS.

Cód. Code	Referencia/Reference	Carrera max. Max. Stroke	Dimensiones del cilindro (mm.) Cylinder dimensions (mm.)					Aplicaciones Applications	Peso aprox. Approx. weight (Kg.)
			φ A	φ B	φ E	φ F	L		
313340	SE-25x50x 95 c/horquilla x freno	95	-	-	20	-	285		2,9
6033	SE-25x50x 95 s/horquilla x freno		10	10	255		3		