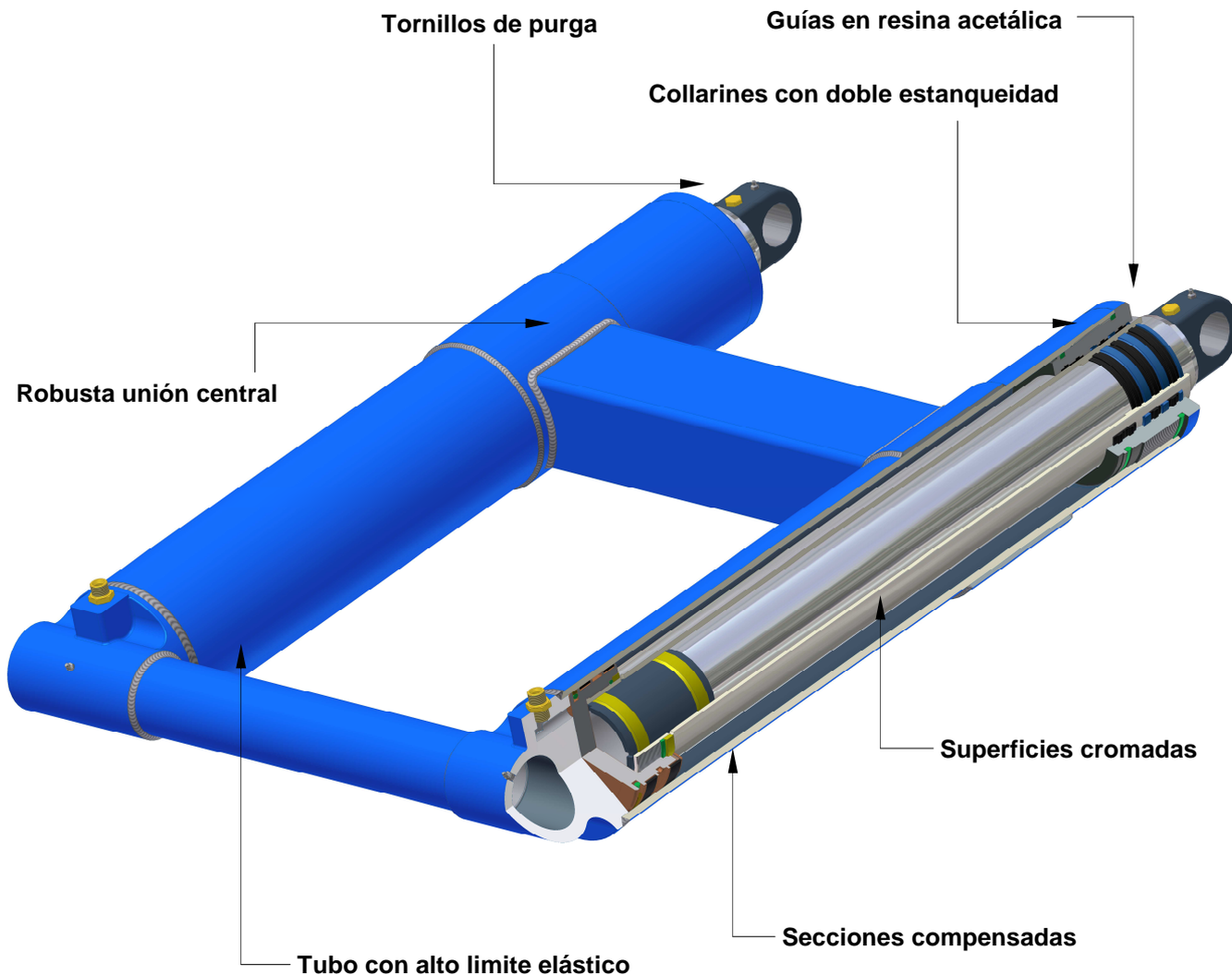


CILINDROS PROGRESIVOS

Para semirremolques

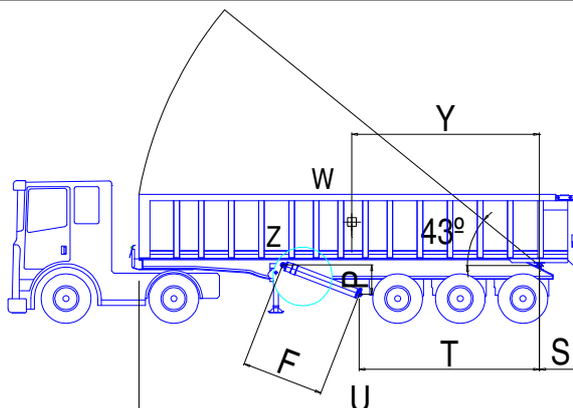


REFERENCIA	CARRERA	EXP.	F ENTRE CENTROS mm.	VOL. Litros	PESO Kg.	U	S	T 43°	P	Tm. a: 150 bar
3400-170/128-108	3400	2	2090	37,4	229	11000	900	5000	880	30 Tm.
3600-170/128-108	3600	2	2260	39,7	236	11500	1000	5350	880	30 Tm.
4100-170/128-108	4100	2	2450	44,8	252	12500	1000	6125	880	30 Tm.

Z = EMPUJE DEL CILINDRO
 W = PESO A ELEVAR
 Y = CENTRO DE GRAVEDAD
 P = ALTURA DE EMPUJE

$$Y = \frac{U}{2} - S$$

$$W = \frac{Z \times D}{Y}$$



Polígono Malpica-Alfinden. Calle G, nº 34
 Teléfono 976 45 50 20 - Fax 976 45 50 23
 50171 LA PUEBLA DE ALFINDEN
 (Zaragoza - España)

www.olesaes.com
 e-mail: olesa@olesaes.com