

SERIE XSRB-INOX

ACOPLAMIENTOS FLEXIBLES DE
ACERO INOXIDABLE

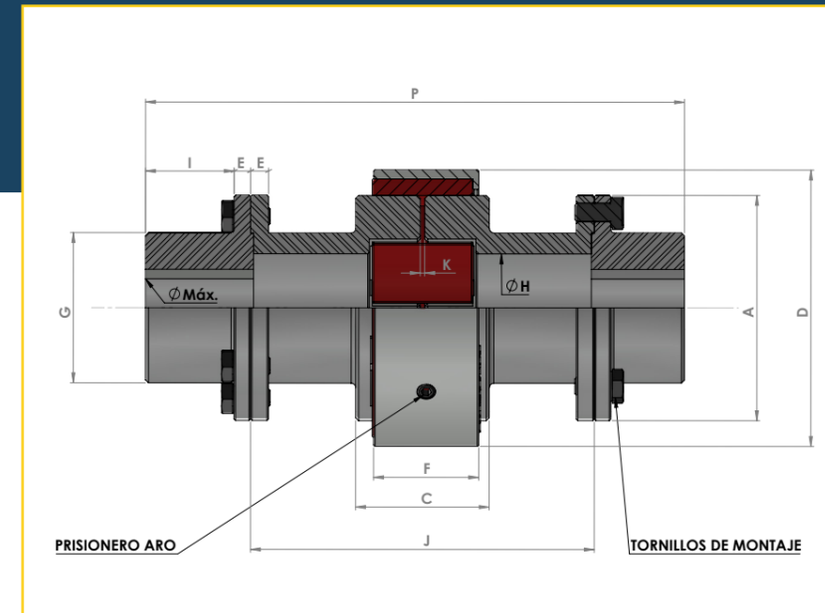
0-3.000 Nm

DESCRIPCIÓN

- ◆ Serie de acoplamiento realizados en acero inoxidable de calidad 316-L.
- ◆ Para actividades que por sus altas exigencias, necesitan materiales que le aseguren resistencia extrema a la oxidación. Industria naval, alimentaria, química...

CARACTERÍSTICAS

- ◆ Acoplamiento flexible a la torsión con distanciador para conectar ejes con separaciones grandes.
- ◆ Diseñado para desmontaje del lado motriz para mantenimiento sin necesidad de desplazar lado conducido.
- ◆ Disponibles varias longitudes de distanciador.
- ◆ Estrella de montaje exterior, diseñada para un mantenimiento rápido y sencillo.



Referencia	Estrella	Ø Máximo Ejes	Par Nominal (Nm)		MÁX R.P.M.	P	J	D	A	G	I	E	C	F	K	H	N° tornillos	Par Apriete (Nm)	Peso (kg)
			Estrella 92°ShA																
INOX XSRB-75	X-75	38	130	7.000	201	115	92	75	50	37	5,5	45	35	2	36	5-M6	17		3,1
					241	155													3,4
INOX XSRB-90	X-90	45	270	6.000	224	119	108	90	60	46	6	54	43	2	46	5-M6	17		5,1
					264	159													5,7
INOX XSRB-120	X-120	60	600	4.500	261	120	142	120	80	60	10	61	45	2	55	5-M8	42		11,4
					301	160													12,3
INOX XSRB-150	X-150	75	1.350	3.500	348	167,5	175	150	100	78	12	82,5	60	2,5	75	6-M10	83		22,6
					388	207,5													26,6
INOX XSRB-200	X-200	100	3.000	3.000	448	218	225	200	130	100	15	103	76	3	88	8-M12	125		48
					518	288													53

NOTAS

Cota K: Separación entre bujes necesaria para desmontaje de parte central
Calidad de los Tornillos 12.9