

ACOPLAMIENTOS FLEXIBLES DE **ACERO FORJADO** 

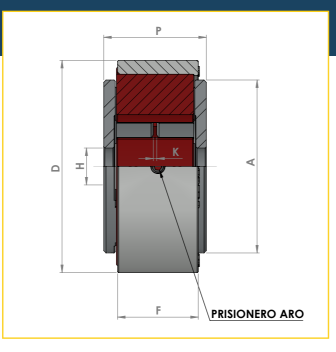
0-3.000 Nm

## **DESCRIPCIÓN**

- Acoplamientos de garras, flexibles a la torsión con un diseño compacto y ligero. El acero forjado garantiza una larga vida útil, así como un magnífico comportamiento.
- Los acoplamientos cuentan con un tratamiento superficial de níquel, que aporta protección frente a la corrosión.
- Para un mismo tamaño de estrella, todas las Series son combinables entre sí ofreciendo una gran versatilidad para cualquier aplicación.

## CARACTERÍSTICAS

- Acoplamientos flexible a la torsión de estrella con conexión de brida a ambos lados.
- Sistema de fijación de tornillos fabricado a medida del cliente.
- Permite un desmontaje radial sin necesidad de desplazar la parte accionadora ni accionada.
- Estrella de montaje exterior, diseñada para un mantenimiento rápido y sencillo.







		Par Nominal (Nm)								
Referencia	Estrella	92°ShA	MÁX R.P.M.	A	D	Р	н	F	к	Peso (kg)
XPR-75	X-75	130	9.500	75	92	45	37	35	2	0,8
XPR-90	X-90	270	8.000	90	108	54	37	43	2	1,3
XPR-105	X-105	400	7.000	105	125	59	19	45	2	2,3
XPR-120	X-120	600	6.000	120	142	61	23	45	2	3
XPR-135	X-135	900	5.500	135	159	70,5	23	54	2,5	4,5
XPR-150	X-150	1.350	4.500	150	175	78,5	26	60	2,5	5,9
XPR-175	X-175	1.810	4.000	175	200	90,5	26	68	2,5	9
XPR-200/35	X-200	3.000	3.500	200	225	99	26	76	3	12,8

30