

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.

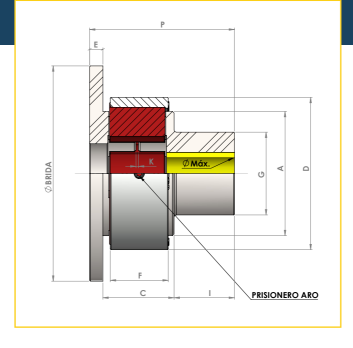
CARACTERÍSTICAS

- Acoplamientos flexible a la torsión de estrella para conexión directa a Volantes de los motores.
- Disponibles varios diámetros de brida.
- Estrella de montaje exterior, diseñada para un mantenimiento rápido y sencillo.









Par Nominal (Nm)

Referencia	Estrella	Máximo Ø Ejes	Estrella 92°ShA	MÁX R.P.M.	Ø Brida	P	D	A	G		E	к	Peso
XBRI-75	X-75	38	130	7.000	130 150 170	88	92	75	50	36,1	8	2	2,2 2,5 2,8
XBRI-90	X-90	50	270	6.000	150 170 200	106	108	90	65	46	8	2	3,8 4,1 4,6
XBRI-105	X-105	55	400	5.500	180 210 250	120,5	125	105	72	53	12	2	6,5 7,4 7,9
XBRI-120	X-120	60	600	4.500	200 250 300	133	142	120	80	60	14	2	8,9 10,9 13,4
XBRI-150	X-150	75	1.350	3.500	230 280 350	171,5	175	150	100	80	15	2,5	15,7 17,2 22,2
XBRI-200/35	X-150	100	3.000	3.000	300 350 400	211	225	200	130	100	16	3	29,5 33,5 38,8

26 27