

SERIE AL

ACOPLAMIENTOS
FLEXIBLES

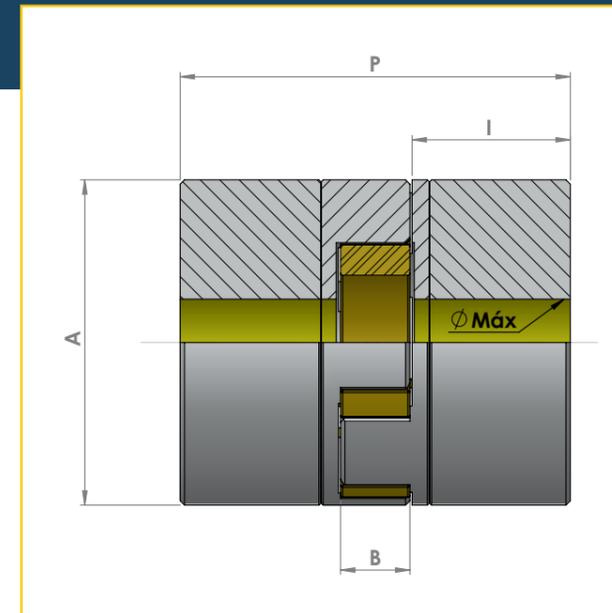
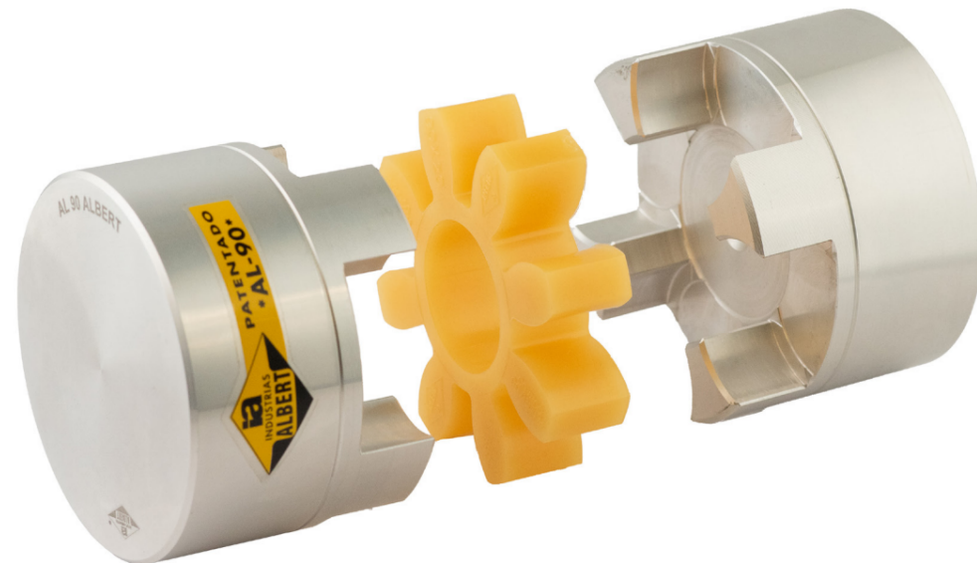
0-650 Nm

DESCRIPCIÓN

- ◆ Acoplamiento de garras flexibles a la torsión, caracterizado por su gran ligereza y su resistencia a la corrosión. Utilizado en ambientes corrosivos medios-altos, hasta categoría C4.

CARACTERÍSTICAS

- ◆ Serie económica de acoplamiento de estrella flexible a la torsión.
- ◆ Sistema de fijación a eje disponible mediante chavetero o mordaza.
- ◆ Fabricado en varias longitudes.



Referencia	Estrella A x B	Ø Máximo Ejes	Par Nominal (Nm)					R.P.M MÁX	P	I	Peso (kg)
			85° ShA	90° ShA	92° ShA	98° ShA	64° ShD				
AL-50	50x10	24	12	12	15	25	30	12.000	60	25	0,3
AL-60	60x14	32	35	35	40	65	80	11.000	75	30,5	0,5
AL-75	75x16	38	80	80	100	170	210	9.500	90	37	1
AL-90	90x20	48	160	160	210	370	460	8.000	105	42,5	1,5
AL-105	105x20	55	270	270	310	525	650	7.000	120	50	2,5