

# L310 VAR 02

## Limitador de Par Multi-Disco Mecánico

### Características

- Limitador de par
- Multi-disco
- Activado por presión muelles

### Uso

- Limitación de sobrecarga periódica o transitoria

### Particularidades

- VAR 02  
Para uso en entornos lubricados

### Ajustes

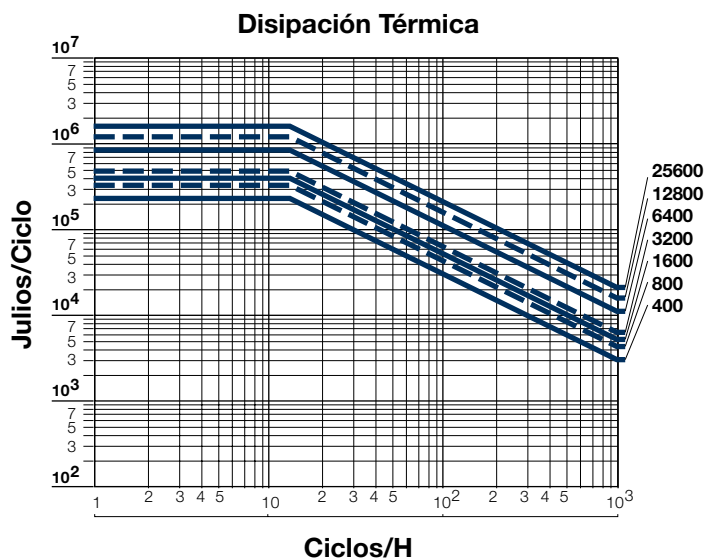
- Ajuste del momento de deslizamiento mediante tornillos
- Para anticipar un ajuste en caso de desgaste

### Manual de Servicio

- SM 313

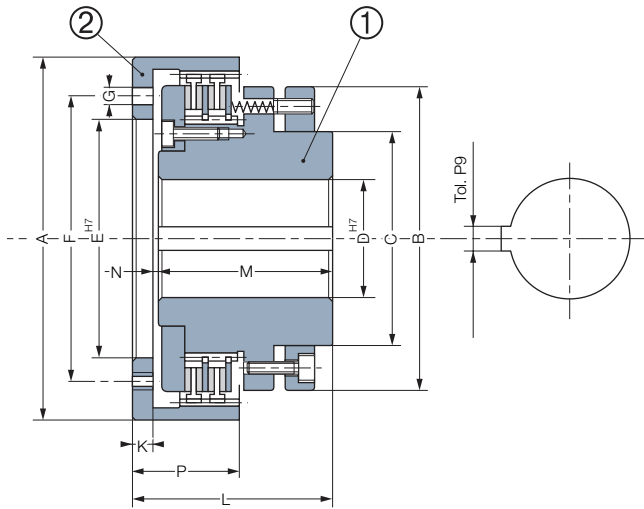
### Precauciones de Montaje

- Defina el tiempo de deslizamiento para adaptarlo a las capacidades de disipación térmica
- Diseñado para uso horizontal o vertical



## Limitador de Par Multi-Disco Mecánico

**Transmisión Indirecta**



Tamaños		400	800	1600	3200	6400	12800	25600
Par Nom.	[Nm]	400	800	1600	3200	6400	12800	25600
Máx. Velocidad	[min <sup>-1</sup> ]	2000	1700	1500	1300	1200	1000	900
	A	222	255	290	335	390	455	510
	B	190	222	252	293	338	398	452
	C	135	172	202	222	265	300	350
	D* mín.	30	40	40	80	100	120	150
	D* máx.	70	85	110	140	160	180	220
	E mín.	86	101	120	130	180	200	240
	E máx.	150	175	210	260	280	320	380
	F**	170	200	235	290	320	360	420
	G**	6xM10	6xM12	6xM12	6xM16	8xM16	12xM16	16xM16
	K	11	10	14	16	18	18	20
	L	112	118	127	150	170	200	230
	M	97	102	103	130	148	178	206
	N	4	6	10	4	4	4	4
	P	58	70	82	95	108	130	140
Inercia	① [kgm <sup>2</sup> ]	0,066	0,130	0,250	0,508	1,05	2,34	4,48
Inercia	② [kgm <sup>2</sup> ]	0,021	0,063	0,106	0,482	0,95	2,20	3,28
Peso	[kg]	19	28,5	40	69	105	172	237

Chaveteros según

ISO R773 / BS 4235 / DIN 6885-1 / NF E 22-175, tolerancia P9

\* Entrega solo con orificios acabados.

\*\* La copa de transmisión se entrega sin perforar. Los orificios de fijación se muestran con fines meramente informativos.