

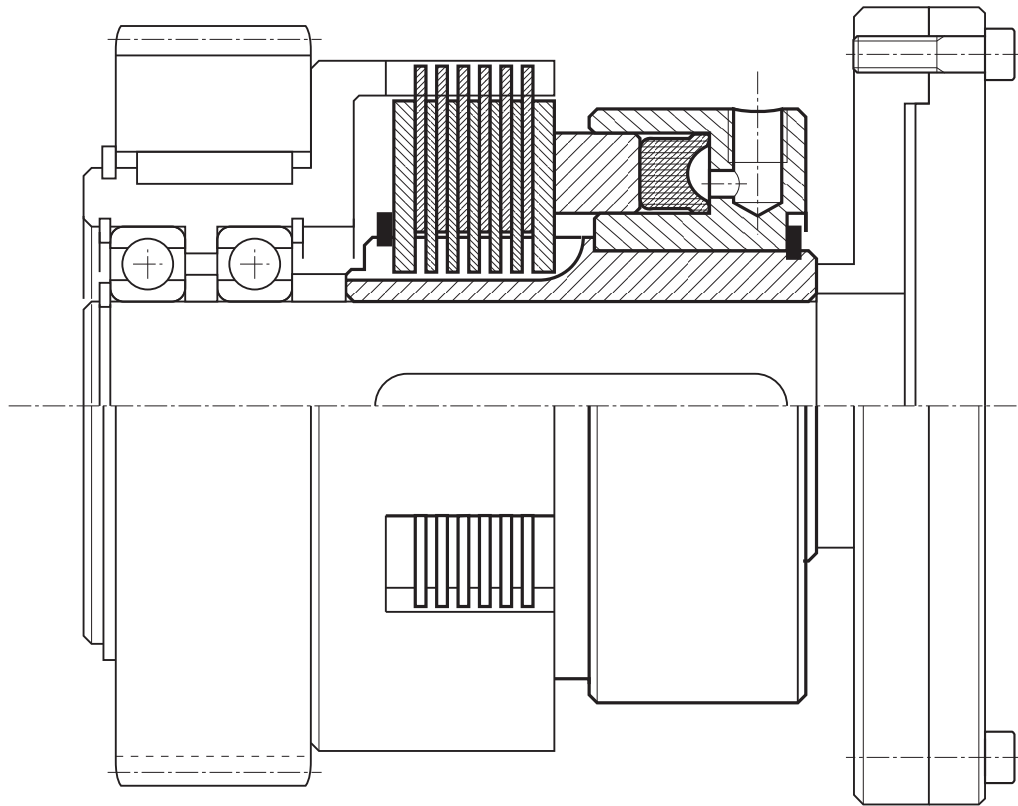


FU IBERICA, s.l.
TRANSMISIÓN DE POTENCIA

Tel. +34 932 681 833 · Fax +34 932 683 292
www.fuiberica.com · fuberica@fuiberica.com

FRENO HIDRÁULICO MULTIDISCO DIRECTO

IBL/SC



FU IBERICA, s.l.
TRANSMISIÓN DE POTENCIA

T. +34 932 681 833 · F. +34 932 683 292 | www.fuiberica.com · fuberica@fuiberica.com



FRENO HIDRÁULICO MULTIDISCO DIRECTO IBL/SC

FRENO HIDRÁULICO MULTIDISCO DIRECTO IBL/SC

Para hacer su aplicación lo más fácil posible, hay disponibles dos variantes de estos frenos, que difieren sustancialmente entre sí desde el punto de vista de la construcción y la aplicación, pero ambos con las mismas características técnicas.

El primer tipo (IBL / SC y PBL-BF / SC) debe estar conectado a un eje fijo, en el que luego se monta libremente una carcasa de copa: en un lado, esta carcasa de copa se fresca para anclar los discos exteriores del freno. Los componentes móviles a frenar se fijan en el otro lado.

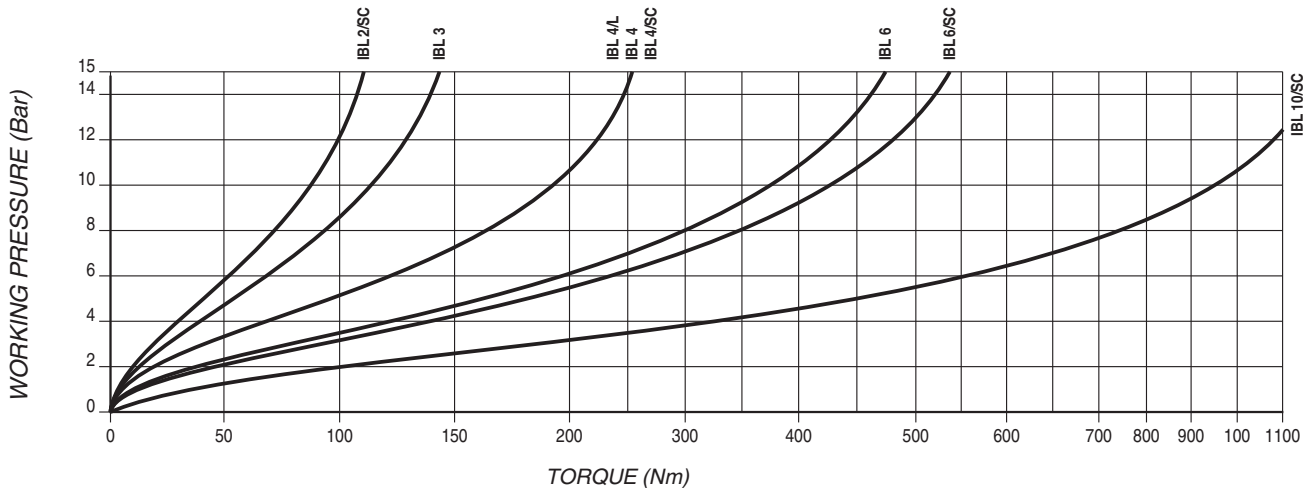
El segundo tipo (IBL y PBL-BF) se debe fijar a una pared y se debe montar un cubo fresado en el eje giratorio; Este cubo se insertará en las aletas de los discos internos.

Ambos tipos tienen cilindros fijos con pistones de trabajo, cuyas ventajas se describen completamente en la introducción sobre embragues de cilindros estáticos.

Para su uso en un baño de aceite o en presencia de una neblina de aceite (IBL e IBL / SC), todos los discos de freno están fabricados en acero. Para la aplicación en seco (PBL-BF y PBL / SC-BF), se utiliza una combinación de discos de freno de bronce y acero.

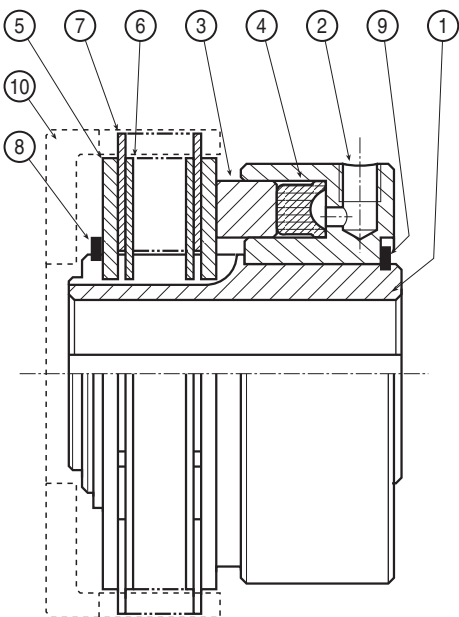
Para el modelo hidráulico, el tipo de aceite recomendado es el mismo recomendado para embragues.

PAR ESTÁTICO APROXIMADO EN RELACION A LA PRESIÓN DE TRABAJO:



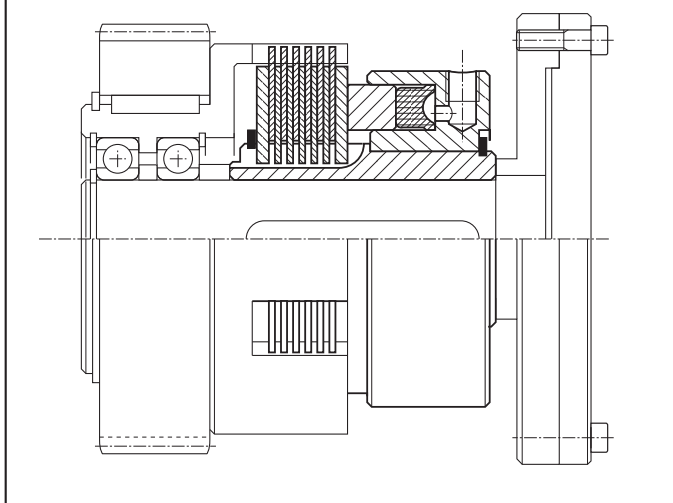


FRENO HIDRÁULICO MULTIDISCO DIRECTO IBL/SC



EXAMPLE OF MOUNTING

IBL/SC



PARTS LIST

- | | |
|----------------|-----------------------------|
| 1. CENTRAL HUB | 6. INNER DISK |
| 2. CYLINDER | 7. OUTER DISK |
| 3. PISTON | 8. SAFETY RING |
| 4. SEAL RING | 9. SAFETY RING |
| 5. HEAD PLATE | 10. CUP HOUSING (ON DEMAND) |

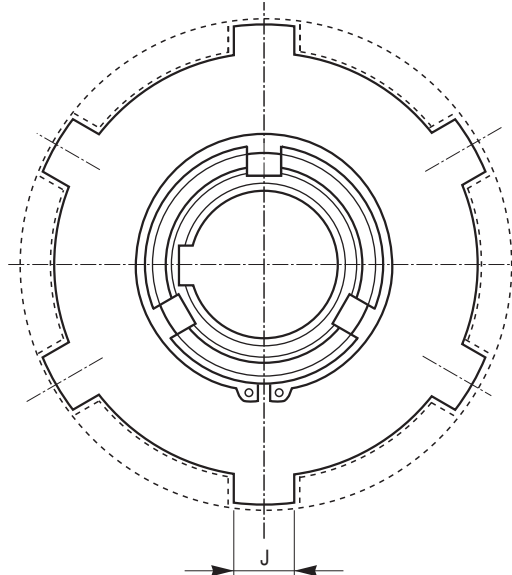
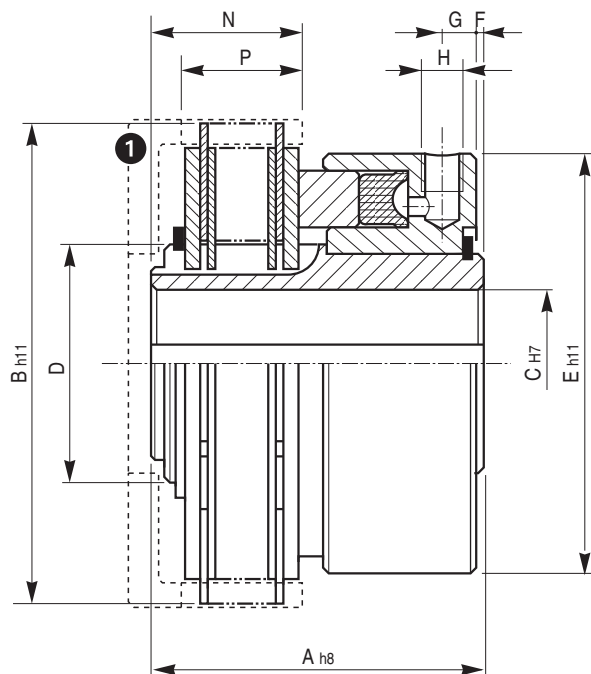


FRENO HIDRÁULICO MULTIDISCO DIRECTO IBL/SC

: F9BC HIDRÁULICO AI @H8-G7 C 8-F97 HC 16 @G7

MODEL
CODE

IBL □□
03.04.□□.01



□□	Torques		Working pressure	Cylinder volume	R.P.M. limit	Weight	External plates	Cap Housing a richiesta/on demand
	Mi (Nm)	Ms (Nm)	(bar)	(cm³)	max	(kg)	N.	①
02	40	70	8	7	3600	2,2	5	C 02.01
04	90	160	8	13	3200	4,5	6	C 05.01
06	180	340	8	16	2800	8,5	8	C 06.01
10	450	750	8	42	2200	18	6	C 10.02

□□	A	B	min.	C max	D	E	F	G	H	J	N	P	Alette Lugs N.
02	71	89	16	26	33	88	0,5	7	1/8"	12	27,5	21,5	3
04	85	120	20	40	46	112	1	6	1/8"	16	31	25	8
06	99	145	25	48	58	130	1	9	1/4"	16	46	37	8
10	115	218	30	58	70	180	2	10	1/4"	20	63	50	10