



EMBRAGUES Y FRENOS ELECTROMAGNETICOS MONODISCO

EMBRAGUES CON RODAMIENTOS

EMBRAGUES SIN RODAMIENTOS

EMBRAGUES CON ANILLO COLECTOR

EMBRAGUES CON MANGUITO ROTATIVO

CONJUNTOS EMBRAGUE FRENO

FRENOS MONODISCO

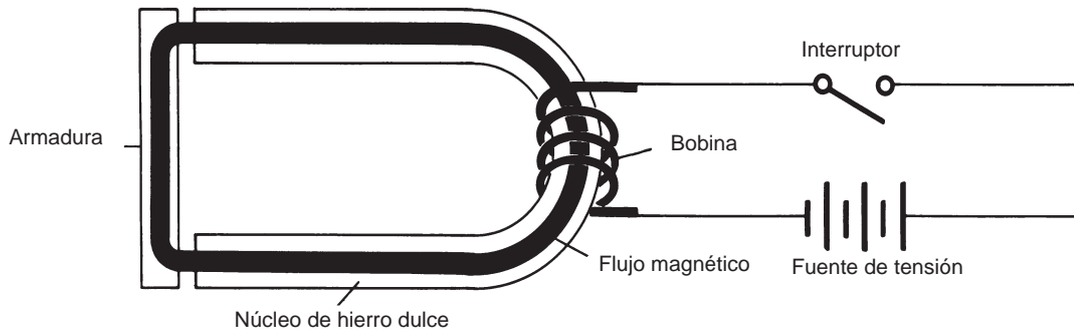
FRENOS MONODISCO PARA CONTROL DE TENSION

UNIDADES COMBINADAS

UNIDADES COMBINADAS CON MOTOR

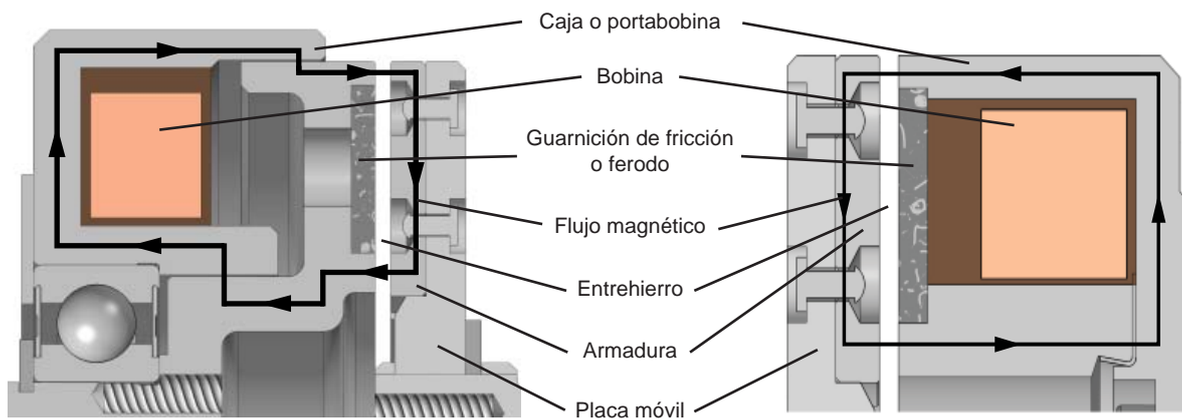
Principio del Electroimán

Los embragues y frenos electromagnéticos monodisco trabajan según el sencillo principio de probada eficiencia del electroimán, el cual se aprecia en la imagen inferior en un esquema simplificado de su funcionamiento.



Los embragues y frenos electromagnéticos monodisco fabricados por Tekmatic S.A. se componen esencialmente de dos partes: una bobina circundada por una caja o portabobina de hierro dulce de sección parecida a una herradura, y de una chapa de forma circular llamada armadura o placa móvil, ubicada en la proximidad delante de la misma. Al fluir una corriente eléctrica por la bobina, se forma alrededor de ella un campo magnético, cuyas líneas de fuerza se concentran en los extremos por la escasa resistencia

magnética de la caja. Estos extremos también se denominan "polos". Al fluir corriente eléctrica, la caja se transforma por lo tanto en un electroimán con dos polos concéntricos circulares. El flujo de inducción magnética de los polos pasa a la chapa de armadura, saltando el pequeño entrehierro que los separa, y la atrae. Mientras la corriente sigue fluyendo, la placa móvil es presionada contra los polos, produciendo así la vinculación entre ambos. Para obtener una operación estable se aplica corriente continua para energizar los embragues y frenos.



En los embragues del tipo EMDC, o en frenos del tipo FMD, si hiciéramos un corte aparecería una imagen como la de la figura 3. Cuando se lo alimenta con corriente continua la bobina produce un campo magnético que atrae la armadura a los polos. Dado que el magnetismo es la fuerza que los mantiene vinculados, es correcto que los polos magnéticos entren en contacto directo con la armadura, generando un contacto metal-con-metal. En los embragues y frenos industriales el material de fricción se utiliza para dotar a la unidad

de mayor vida útil, mayor disipación térmica y reducir el ruido en el momento del acople.

Los embragues del tipo EMDR, EMD y EMR (figura 2), tienen una bobina estacionaria y un rotor interpuesto con la armadura. Si bien difieren constructivamente con los anteriormente descritos, funcionan de manera similar. Cuando se aplica una corriente continua a la bobina, el flujo electromagnético creado pasa al rotor saltando el entrehierro que los separa para atraer la armadura.

Funcionamiento del freno

Si la placa móvil gira y el portabobina está fijo a una parte inmóvil de la máquina, y por ellos fluye una corriente eléctrica, la fricción

producida por la presión de atracción trata de impedir que la placa móvil gire, es decir, se opone a la rotación y por lo tanto la frena.

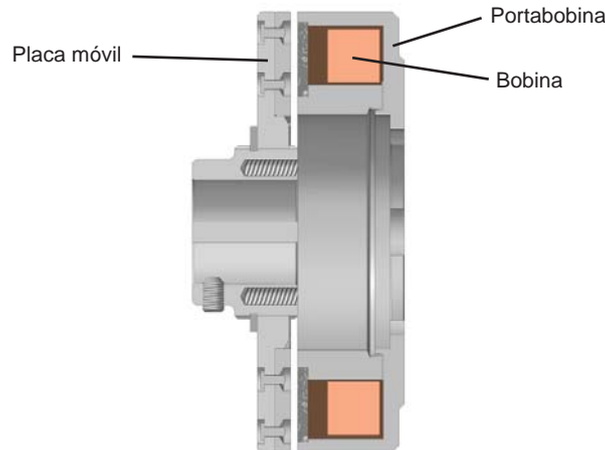


Fig. 4

Funcionamiento del embrague

La función de todo embrague es la de unir dos ejes giratorios. Por este motivo ambas mitades del embrague deben ser giratorias. Entendemos por mitades de un embrague a la parte conductora como una mitad y a la parte conducida como la otra mitad.

Eso significa que también el imán - o por lo menos su parte delantera (o rotor) con la superficie de fricción - debe tener la posibilidad de girar. Es por este motivo que la bobina puede estar alimentada con corriente de dos maneras diferentes:

Embragues con anillos colectores: (fig. 5)

Tienen un portabobina que es similar al del freno descrito más arriba. El portabobina está unido a un cubo provisto de anillos colectores o anillos rozantes. Los anillos colectores giratorios son alimentados con corriente que pasa por un portaescobilla fijo. Este tipo de construcción tiene un costo menor al ser de construcción más simple, pero resulta desfavorable el desgaste de las escobillas o la presencia ocasional de chispas.

Embragues con bobina estacionaria y rotor: (fig. 6)

Está equipado con un electroimán de dos piezas que se compone de un portabobina fijo y una superficie de fricción diseñada como rotor. Este rotor puede estar vinculado o no al portabobina. En el caso de estarlo, un rodamiento o un buje se encargan de mantener la alineación entre ambas piezas, facilitando el montaje. Para contrarrestar el arrastre producido por el rodamiento, estos embragues poseen una horquilla que se traba contra una parte estática de la máquina e impide que gire.

Hay que tener en cuenta que esta horquilla de retención soporta un torque muy bajo, y debe estar sujeta permitiendo un juego libre para no crear una precarga al rodamiento.

En el caso de no estar vinculados, el portabobina debe fijarse a una parte estática de la máquina, cuidando la concentricidad y perpendicularidad con el eje. El rotor solo debe vincularse al eje.

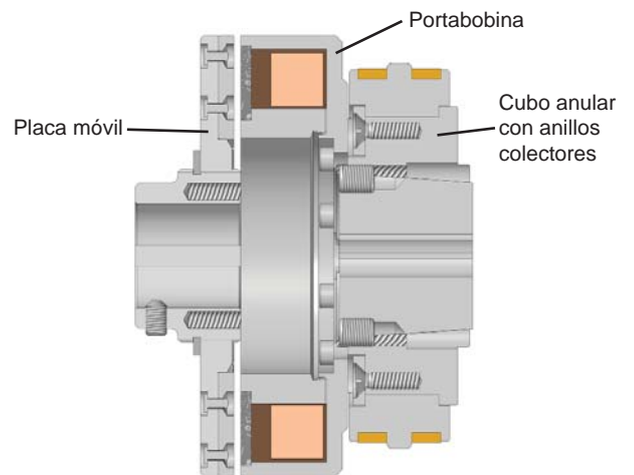


Fig. 5

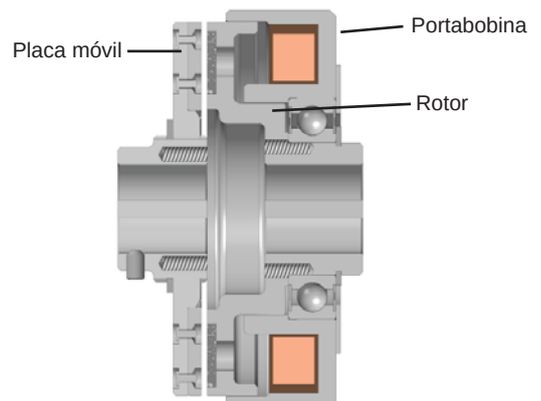
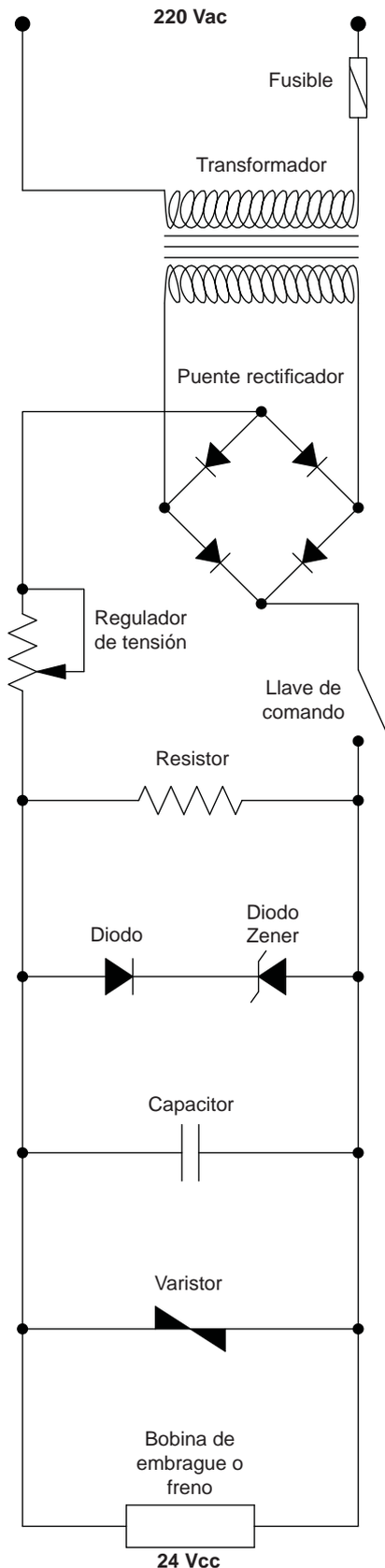


Fig. 6

Circuito básico



Los embragues y frenos monodisco fabricados por Tekmatic S.A. funcionan con corriente continua. Frecuentemente esta corriente continua se toma de un rectificador conectado en derivación. La tensión continua necesaria para la bobina es casi siempre considerablemente mas baja que la tensión alterna disponible. Por eso se requiere adicionalmente un transformador.

La conexión y desconexión puede hacerse en el lado de corriente continua o alterna. La conmutación en el lado de corriente alterna trae inconvenientes (menor precisión en la actuación y mayor tiempo de excitación de la armadura), por eso recomendamos hacer el corte en el lado de corriente continua.

Una bobina de embrague o de freno representa una carga inductiva; por eso la corriente al ser desconectada disminuye lentamente. Los elementos de conexión (interruptores, relés, etc.), por lo tanto, deben protegerse contra los picos de tensión que se presentan durante el proceso de desconexión (extinción del arco, protección de los contactos). Para eso pueden usarse condensadores conectados en paralelo al bobinado, resistencias varistores o diodos Zener. Estos últimos retardan el descenso considerablemente y solo deberían usarse juntamente con una resistencia conectada en serie.

La subida de corriente y la formación del campo magnético precisan cierto tiempo. La subida de corriente y el par de giro puede acelerarse mediante sobreexcitación, es decir mediante una breve alimentación de una tensión mas elevada y/o de una corriente mayor. El tiempo de subida de la corriente cambia en proporción inversa a la sobreexcitación. Consúltenos cuando se necesita un tiempo muy corto de reacción o una gran exactitud de actuación.

Los embragues y frenos para grandes inercias son muchas veces sobredimensionados para garantizar la suficiente disipación térmica producida por la fricción. En tales casos se conecta un potenciómetro o una resistencia en serie con la bobina. Con eso el par de giro transmisible puede adaptarse a las exigencias de cada caso. El par de giro es aproximadamente proporcional a la tensión aplicada a la bobina.

Material de fricción

Los embragues y frenos monodisco fabricados por Tekmatic S.A. se proveen en forma estándar con un material de fricción libre de asbestos. El coeficiente de fricción está estudiado para brindar la mejor respuesta aún a temperaturas elevadas, por eso obtiene la calificación GG según las especificaciones SAE J661.

La gran mayoría de las aplicaciones encuentran una solución efectiva cuando se aplican los embragues y frenos con este material de fricción, pero existen algunas aplicaciones particulares donde este material no resulta la mejor elección. Es por eso que Tekmatic ha desarrollado un material de fricción de bajo coeficiente de rozamiento. Algunas de las ventajas de este material de fricción son:

Otorga una mayor vida útil a todas las partes que están en rozamiento, fundamental para aplicaciones donde los equipos están instalados en lugares de difícil acceso, o donde se necesita un patinamiento continuo.

Permite un mayor resbalamiento al momento de acoplar, permitiendo arranques más suaves. Con un mayor resbalamiento en el embrague se evita que sufran los órganos de transmisión en la cadena cinemática, prolongando la vida útil de los mismos.

Reduce el ruido al embragar, convirtiéndose en la elección ideal para aplicaciones donde se requieren bajos niveles de ruidos.

Es el estándar para las aplicaciones de control de tiro, tanto como embrague como para el freno. Soporta sin problemas el calor producido por la fricción.

Dado que este material tiene un bajo coeficiente de fricción, otorga un menor torque. El torque estático se reduce aproximadamente un 40% del indicado en las tablas. Si se ha elegido un embrague o freno por el torque que transmite y se quiere utilizar este material de fricción en vez del estándar, se deberá utilizar un elemento de tamaño mayor para obtener el mismo torque.

Consulte a nuestro departamento de ingeniería para determinar que tipo de material de fricción es el más recomendado para su aplicación.

Velocidad de rotación

La velocidad de rotación de un embrague o freno es una consideración importante en el momento de la selección. Se deben tener en cuenta varios factores, tales como las rpm máximas que permite el elemento según tablas, el torque requerido, la disipación térmica requerida, el efecto de la velocidad con respecto a la vida útil o desgaste, y la respuesta del elemento a bajas rpm. Cada una de estas consideraciones a veces afecta en forma individual o conjunta, pero siempre son importantes al momento de elegir el producto correcto para su aplicación.

RPM máximas

La consideración mas importante respecto a la velocidad de rotación es las rpm máximas tabuladas. Nunca exceder esta velocidad máxima o se corre el riesgo de causar daños a las personas o a las máquinas. Esta velocidad máxima está calculada a partir de la integridad estructural de los componentes rotativos, y asociado a las características de los ejes y rodamientos involucrados. Si se exceden estos límites se corre el riesgo de producir daños estructurales, los rodamientos pueden sufrir roturas, y el material de fricción puede sufrir un desgaste prematuro.

Torque dinámico

Usualmente el torque dinámico a la mayor velocidad de patinamiento es el factor determinante al dimensionar el tamaño correcto de embrague o freno. Como es sabido, el torque dinámico disminuye con la velocidad de patinamiento. Si la aplicación en cuestión involucra altas velocidades, comuníquese con el departamento técnico de Tekmatic S.A. para determinar el tamaño adecuado.

Disipación del calor

Al contrario de lo que sucede con el torque dinámico, al aumentar las rpm, aumenta la capacidad de disipar el calor generado por la fricción. Cuando la placa móvil se encuentra girando, el efecto ventilador que esta provoca aumenta proporcionalmente con la velocidad. Cabe destacar que aún en reposo la unidad tiene capacidad de disipar calor por convección y radiación, pero no colaboran significativamente en la refrigeración.

Desgaste

El desgaste de las superficies de fricción depende de la presión de atracción entre las caras de contacto y la velocidad relativa a la que estas hacen contacto. Hay muchas variables involucradas al intentar predecir la vida útil de un elemento, de las cuales la velocidad angular es probablemente la más influyente. El desgaste será mayor cuanto más tiempo las dos superficies estén patinando. O dicho de otra manera, a mayor velocidad relativa en el acople, más tiempo estas superficies estarán patinando y más rápido se producirá el desgaste.

Operación a baja velocidad

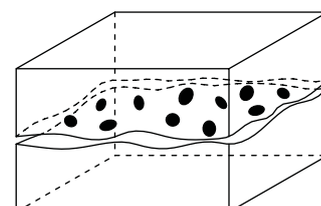
La utilización de estos elementos a bajas velocidades también presentan condiciones a ser tenidas en cuenta. Los embragues y frenos que trabajan por debajo de las 100 rpm se comportan diferente de aquellos que lo hacen por encima de esa velocidad. Esto se debe al asentamiento de las superficies de fricción. Este tema se analizará en el punto siguiente.

Asentamiento

Cuando el embrague o freno es nuevo, las superficies de fricción, si bien se encuentran rectificadas, presentan rayas y rugosidades que generan puntos altos sobresalientes. Cuando las dos superficies acoplan por primera vez, solo unos pocos puntos hacen contacto, dando como resultado una superficie de contacto muy reducida y la consecuente merma en el torque. Esta merma puede llegar inclusive al 50% del torque nominal. En la medida que las superficies van acoplando una y otra vez, estos puntos altos se van desgastando y una superficie cada vez mayor entra en contacto, aumentando el torque. Para este proceso de asentamiento usualmente se necesitan unos pocos cientos de accionamientos, dependiendo de las condiciones de trabajo. A mayor velocidad relativa en el momento del acople y mayores inercias a acelerar o desacelerar, mas corto es el proceso de asentamiento. En aplicaciones donde la velocidad relativa es menor a 100 rpm, se debe duplicar el torque del elemento seleccionado para compensar el tiempo que va a llevar este proceso de asentamiento.

Si en el momento de seleccionar un embrague o freno tenemos en cuenta estas consideraciones acerca de las velocidades de rotación, podemos asegurar que la selección será la ideal. El elemento tendrá una vida útil muy satisfactoria y los intervalos entre mantenimientos serán muy amplios.

No deje de recurrir a nuestro departamento técnico para despejar cualquier duda.



Area inicial de contacto

DESCRIPCION GENERAL

Los embragues y frenos electromagnéticos monodisco han encontrado un vasto campo de aplicaciones para el comando de procesos sobre máquinas de las más diversas características operativas. Por su simplicidad constructiva, facilidad de aplicación, seguridad y precisión de funcionamiento cuentan con la preferencia de los constructores y técnicos del sector mecánico industrial.

Por sus características técnicas y sus mínimas dimensiones de montaje estos embragues y frenos se emplean preferentemente como elementos de comando para automatización de máquinas y aparatos en general. Los embragues y frenos electromagnéticos monodisco se utilizan, por ejemplo, para realizar cambios de velocidad, comando de accionamiento, efectuar posicionamientos o detención de la máquina en caso de daño y en general para cualquier proceso cíclico.

Los embragues y frenos prácticamente no necesitan mantenimiento. Dependiendo del modelo elegido, el desgaste de las superficies de rozamiento viene compensado automáticamente, de manera que no es necesario ninguna regulación manual. Los tiempos de acople y desacople se mantienen constantes, por tal motivo se adaptan bien para aplicaciones donde es necesaria una particular precisión de maniobra.

Excepto los modelo EDF, estos embragues y frenos están previstos para funcionar en seco, de manera que tienen una elevada capacidad de trabajo. Si por alguna razón el material de fricción entra en contacto con lubricantes, se deberá proceder a la inmediata limpieza con solvente. Si la exposición es prolongada, el material de fricción puede impregnarse hasta una profundidad que se vuelve imposible la limpieza. Entonces hay que reemplazar por completo el disco de fricción. No se recomienda que el cliente haga esta tarea dado que el material de fricción tiene una composición especialmente desarrollada para su función. En estas situaciones debe recurrir a nuestro servicio de reparaciones.

Su particular ventaja es la ausencia absoluta de arrastre en posición de reposo, estando las superficies de rozamiento completamente separadas. Por eso es que no presentan torque residual ni generación de calor y consecuente desgaste.





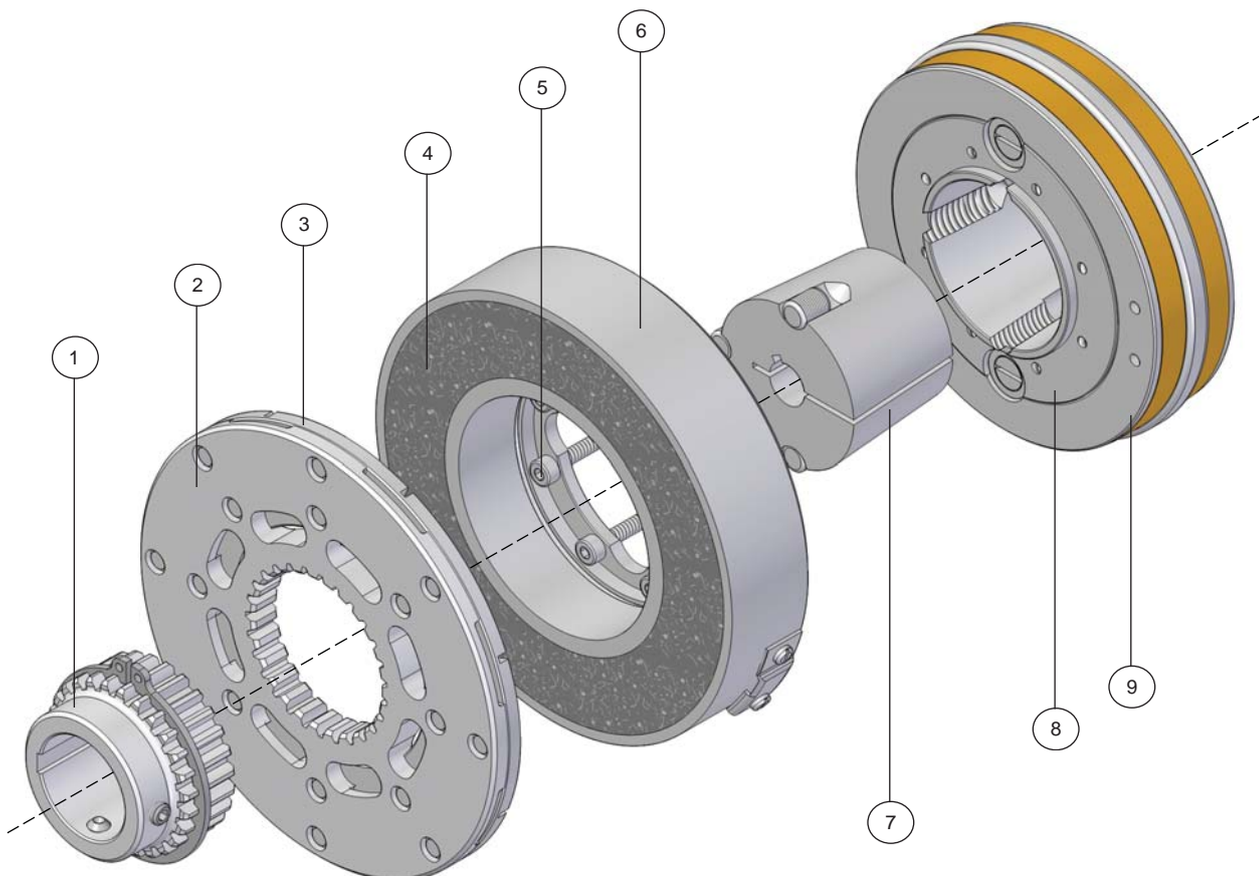
En los embragues de la serie EMDC la alimentación de la corriente se efectúa a través de los anillos rozantes del colector. Sobre estos anillos trabajan las escobillas de grafito, las cuales van fijas a un bastidor y cableadas a la fuente de alimentación. Para asegurar el permanente suministro de energía eléctrica se recomienda la colocación de un par de escobillas por anillo colector, sobre todo cuando el embrague gira a altas velocidades o trabaja en presencia de polvo.

El conjunto anillo colector va montado sobre el eje a través de un casquillo cónico que al mismo tiempo soporta el portabobina.

El centrado entre el portabobina y el eje lo asegura el núcleo portacolector. Este tiene un resalte que centra el portabobina, y una serie de agujeros para la vinculación a través de tornillos.

Existen varios tipos de placas móvil que pueden trabajar con estos embragues. Ver página 42 para mas detalles.

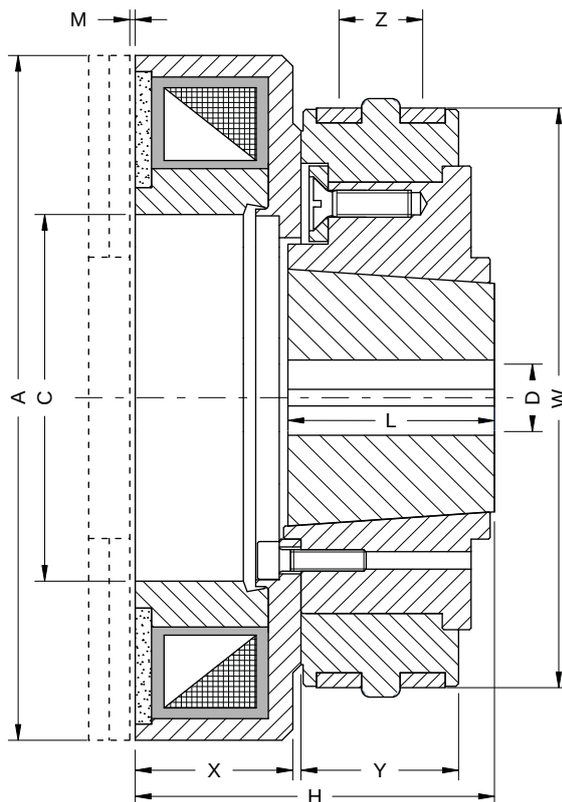
FORMA CONSTRUCTIVA TIPICA



- 1 - Piñón
- 2 - Placa móvil
- 3 - Armadura
- 4 - Material de fricción
- 5 - Tornillos de fijación del portabobina al núcleo portacolector

- 6 - Portabobina
- 7 - Cono de bloqueo
- 8 - Núcleo portacolector
- 9 - Conjunto anillo colector

DATOS TECNICOS



Chavetero según DIN 6885/2

TIPO	Torque dinám. Nm	Torque estát. Nm	A	C	D		H	L	M	W	X	Y	Z
					min	max							
EMDC-500	40	60	127	68	12	28	65,3	38	0,2	107,5	28,9	28,6	15,4
EMDC-650	60	90	165	104	12	28	72	38	0,3	107,5	30,5	28,6	15,4
EMDC-825	100	150	209,5	124,3	12	38	69,5	38	0,3	198	31	28,5	14,5
EMDC-1000	200	300	254	173	30	60	83,3	45	0,5	198	33,5	28,5	14,5
EMDC-1225	400	600	311,2	203	30	70	97,7	76	0,5	198	41	28,5	14,5
EMDC-1525	600	900	387,4	278	30	70	97,7	76	0,5	198	44,5	28,5	14,5

PLACAS MOVIL PARA EMBRAGUES Y FRENOS ELECTROMAGNETICOS MONODISCO

TEKMATIC

Existen diversos tipos de placas móviles para facilitar el montaje, regulación y mantenimiento.

La placa móvil con buje largo (PL) está indicada para las aplicaciones de ejes paralelos donde es necesario solidarizarla con una polea o piñón. Su reducido diámetro permite la utilización de elementos comerciales sin necesidad de fabricar piezas especiales.

La placa móvil con piñón corto (PC) es ideal para aplicaciones de ejes colineales, donde el cliente debe mecanizar el diámetro interno del piñón según sus necesidades, entre el máximo y mínimo según tabla.

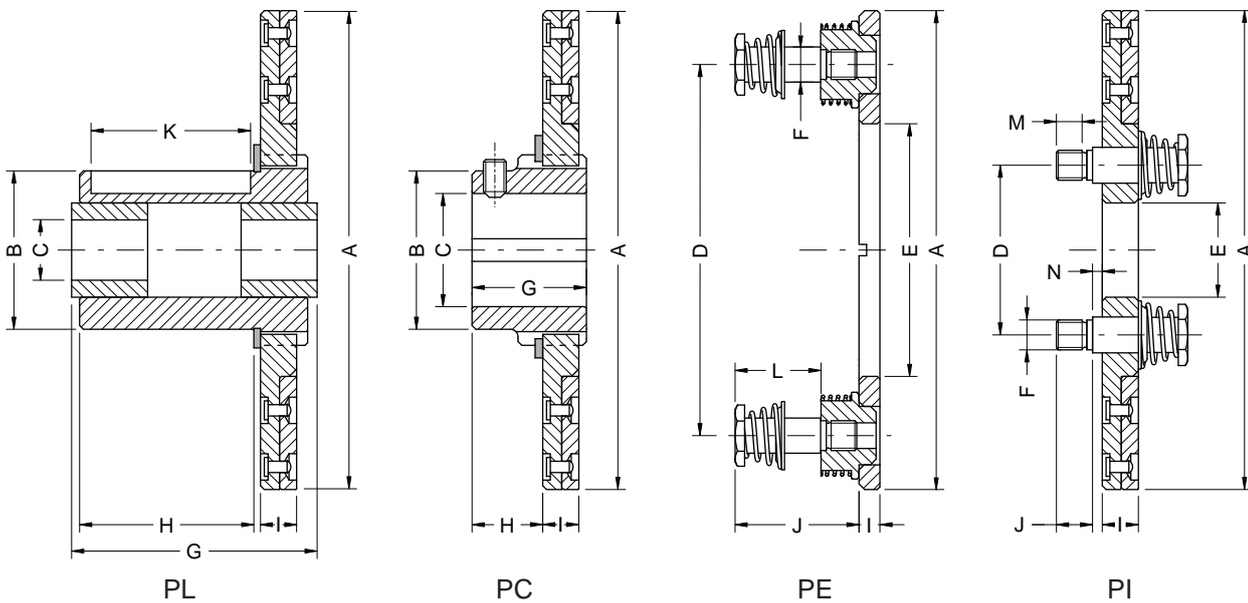
La placa móvil con pernos del tipo PE o PI tiene la gran ventaja de ser autorregulable. Esto significa que una vez fijada al dispositivo de salida, no es necesario su regulación ya que los pernos van compensando el desgaste.

Estos pernos autorregulables separan la armadura de la superficie de fricción antes que cese totalmente el flujo magnético, minimizando el desgaste, el ruido, el arrastre residual y el calentamiento excesivo.

Estos cuatro tipos de placas se pueden utilizar tanto en embragues como en frenos, pero algunas no están disponibles para todos los tamaños. La versión con pernos se construye desde el tamaño 500 en adelante, llevando en algunos casos 3 y en otros 4 pernos. Debido a la geometría de los portabobinas, los tamaños 500 y 650 llevan los pernos como se ilustra en el dibujo PE, mientras que del tamaño 825 al 1525 los llevan como se ilustra en el dibujo PI.

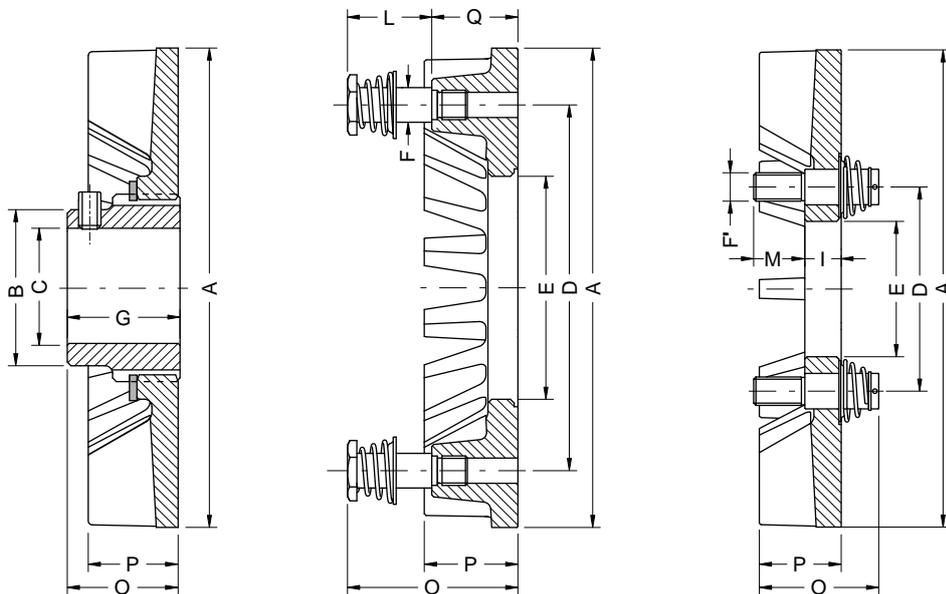
Bajo pedido se puede construir el tipo de placa móvil que el cliente solicite. Sólo tiene que ponerse en contacto con el departamento técnico de Tekmatic.

DATOS TECNICOS



TIPO	A	B	C H7		G	H	I	TIPO	A	D	E	F	I	J	M	N	Cant pernos
			min	max													
PC-160	41,2	16	6	10	11,5	7,3	2,1	PI-500	127	47	34	UNF 5/16" 24h/pulg	9,5	9,5	6,8	1,8	3
PC-250	64	30,1	9	20	19	10	7,5	PI-650	168	77	58	UNF 5/16" 24h/pulg	11	9,5	6,8	1,8	3
PC-325	84	32	10	20	22	7,7	4,5	PI-825	212	102	75,3	UNC 1/2" 13h/pulg	12	24,5	19	2,3	3
PC-400	102,6	32	12	22	22,2	11,2	8,3	PI-1000	257	133,4	104,7	UNC 1/2" 13h/pulg	13	24,5	19	2,3	3
PC-500	127	42	15	30	30,1	18,6	9,5	PI-1225	312	149,3	117,4	UNC 1/2" 13h/pulg	14	24,5	19	2,3	4
PC-650	168	55	18	42	38	22	11	PI-1525	390	215,9	180	UNC 1/2" 13h/pulg	15	24,5	19	2,3	4
PC-825	212	72	20	55	38	22	12										
PC-1000	257	98	25	75	45	27	13										
PC-1225	312	103	30	85	61	42	14										
PC-1525	390	125	40	100	72	50	15										
TIPO	A	D	E	F	I	L	Cant pernos	TIPO	A	B	C	G	H	I	K		
PE-500	127	98	34	9,3	5,5	22,5	3	PL-160	41,2	19,1	9,5	19,6	13,5	5,1	10		
								PL-250	64	34,9	8	49,5	40,7	7,5	35		
								PL-325	84	32	12	54	37,5	4,5	32		
								PL-400	102,6	34,9	15,9	55,6	40	8,3	40		
								PL-500	127	44	16	63,4	46,2	9,5	42		

DATOS TECNICOS



PA-I

PA-II

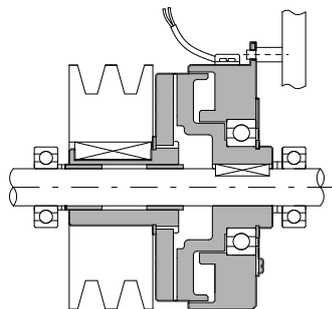
PA-III

TIPO	A	B	C H7		G	O	P
			min	max			
PA-I-500	129	42	15	30	30,1	30,6	25
PA-I-650	168	55	18	27	38	36	30
PA-I-825	212	72	20	55	38	38	36
PA-I-1000	257	98	25	75	45	45	40
PA-I-1225	315	103	30	85	61	61	45
PA-I-1525	392	125	40	100	72	72	50

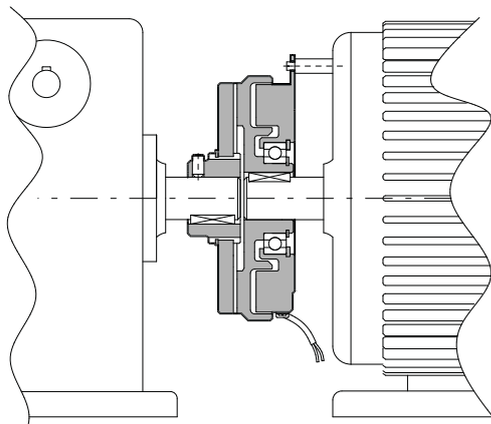
TIPO	A	D	E	F	L	O	P	Q	Cant pernos
PA-II-500	129	98	60	9,3	22,5	45,5	23,5	23	3

TIPO	A	D	E	F'	I	M	O	P	Cant pernos
PA-III-500	129	47	34	UNF 5/16" 24h/pulg	12	9,5	35,5	25	3
PA-III-650	168	77	58	UNF 5/16" 24h/pulg	14	9,5	38,5	30	3
PA-III-825	212	90,5	65	UNC 1/2" 13h/pulg	16	24,5	52,5	36	3
PA-III-1000	257	130	100	UNC 1/2" 13h/pulg	17	24,5	54,5	40	3
PA-III-1225	315	149,3	117,4	UNC 1/2" 13h/pulg	19	24,5	58,5	45	4
PA-III-1525	392	215,9	180	UNC 1/2" 13h/pulg	14	24,5	68,5	50	4

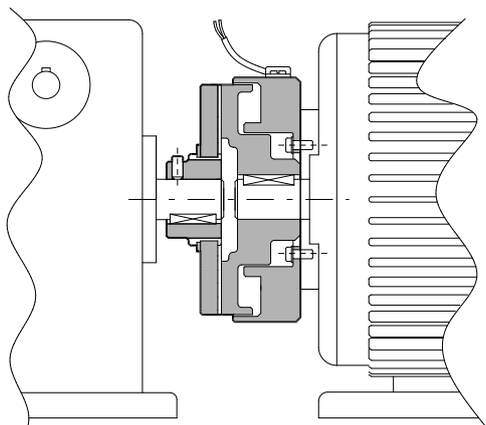
EJEMPLOS DE MONTAJE



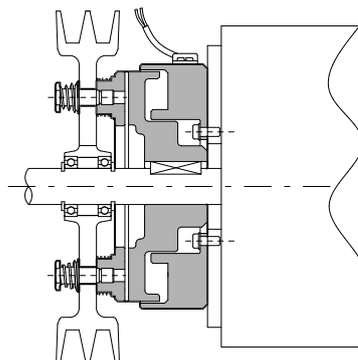
Embrague tipo EMDR con placa móvil tipo PL, montado sobre eje pasante. La polea se enchaveta al manguito de la placa móvil y este gira libremente gracias a los bujes de bronce autolubricados. El portabobina se retiene con la leva de retención a una parte estática para contrarrestar el arrastre del rodamiento.



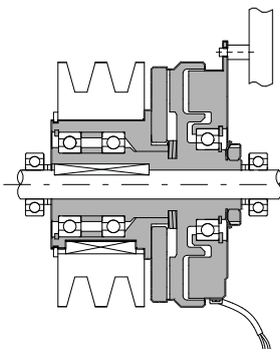
Embrague tipo EMDR con placa móvil tipo PC, montado sobre dos extremos de eje. El rotor se enchaveta al eje conductor y la placa móvil al eje conducido. El portabobina se retiene con la leva de retención a una parte estática para contrarrestar el arrastre del rodamiento.



Embrague tipo EMD con placa móvil tipo PC, montado sobre dos extremos de eje. El rotor se enchaveta al eje conductor y la placa móvil al eje conducido. El portabobina se fija mediante los agujeros interiores a una parte estática. El cliente debe asegurar el centrado entre el portabobina, el rotor y la placa móvil.

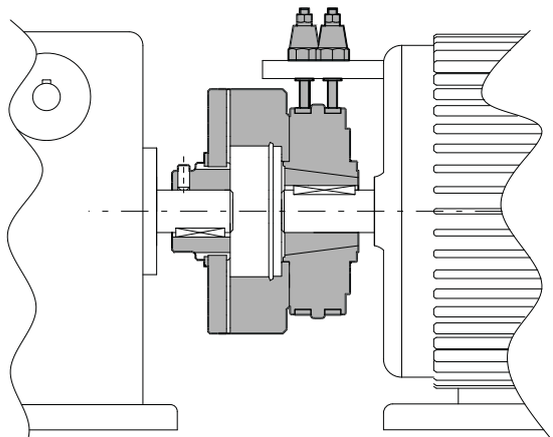


Embrague tipo EMD con placa móvil tipo PE, montado sobre eje pasante. El rotor se enchaveta al eje conductor y la placa móvil a la polea mediante pernos. La polea montada con rodamientos asegura el centrado de la placa móvil. El portabobina se fija a una parte estática de la máquina. El cliente debe asegurar el centrado entre el portabobina y el rotor.

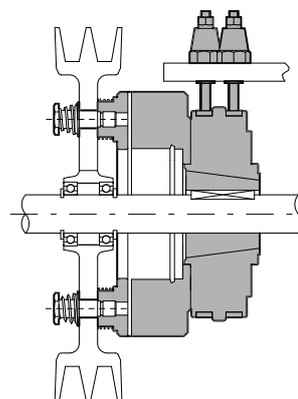


Embrague tipo EMR montado sobre eje pasante. El manguito se enchaveta al eje y el portabobina se retiene con la horquilla de retención a una parte estática para contrarrestar el arrastre del rodamiento. La unidad queda automáticamente centrada junto con la polea. La regulación del entrehierro se realiza fácilmente mediante la tuerca de regulación.

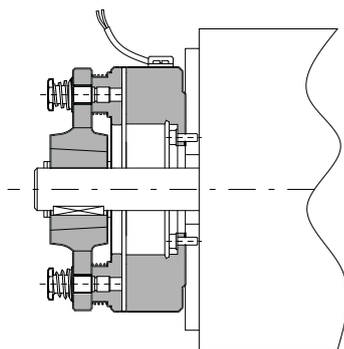
EJEMPLOS DE MONTAJE



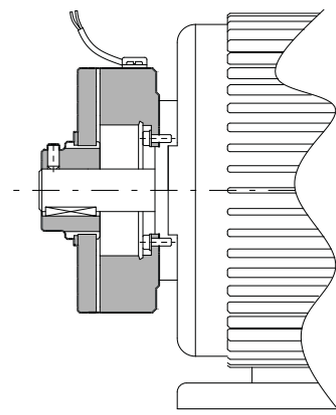
Embrague tipo EMDC con placa móvil tipo PC, montado sobre dos extremos de eje. El conjunto anillo colector se vincula al eje conductor mediante el cono de bloqueo y la placa móvil a una polea montada con rodamientos sobre el eje único. Este tipo de montaje asegura el centrado de las piezas de fricción, mientras que los pernos autorregulables compensan el desgaste.



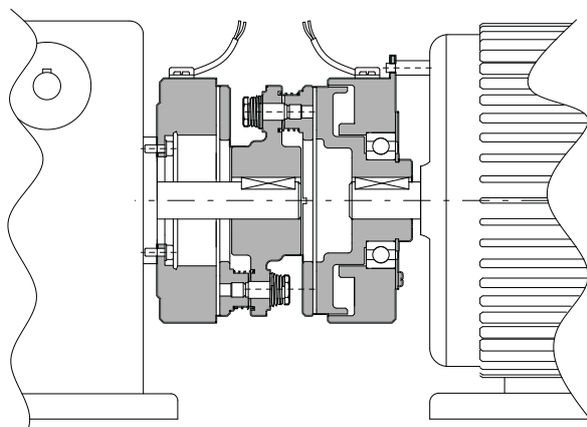
Embrague tipo EMDC con placa móvil tipo PE, montado sobre eje pasante. El conjunto anillo colector se vincula al eje conductor mediante el cono de bloqueo y la placa móvil a una polea montada con rodamientos sobre el eje único. Este tipo de montaje asegura el centrado de las piezas de fricción, mientras que los pernos autorregulables compensan el desgaste.



Freno tipo FMD con montaje interior, con placa móvil tipo PE, montado en el extremo del eje. Los pernos autorregulables compensan el desgaste. El cliente debe asegurar la concentricidad entre el eje y el portabobina.



Freno tipo FMD con montaje interior, con placa móvil tipo PC, montado en el extremo del eje. La placa móvil dentada permite mayor frecuencia de maniobra transmitiendo altos torques. El cliente debe asegurar la concentricidad entre el eje y el portabobina.



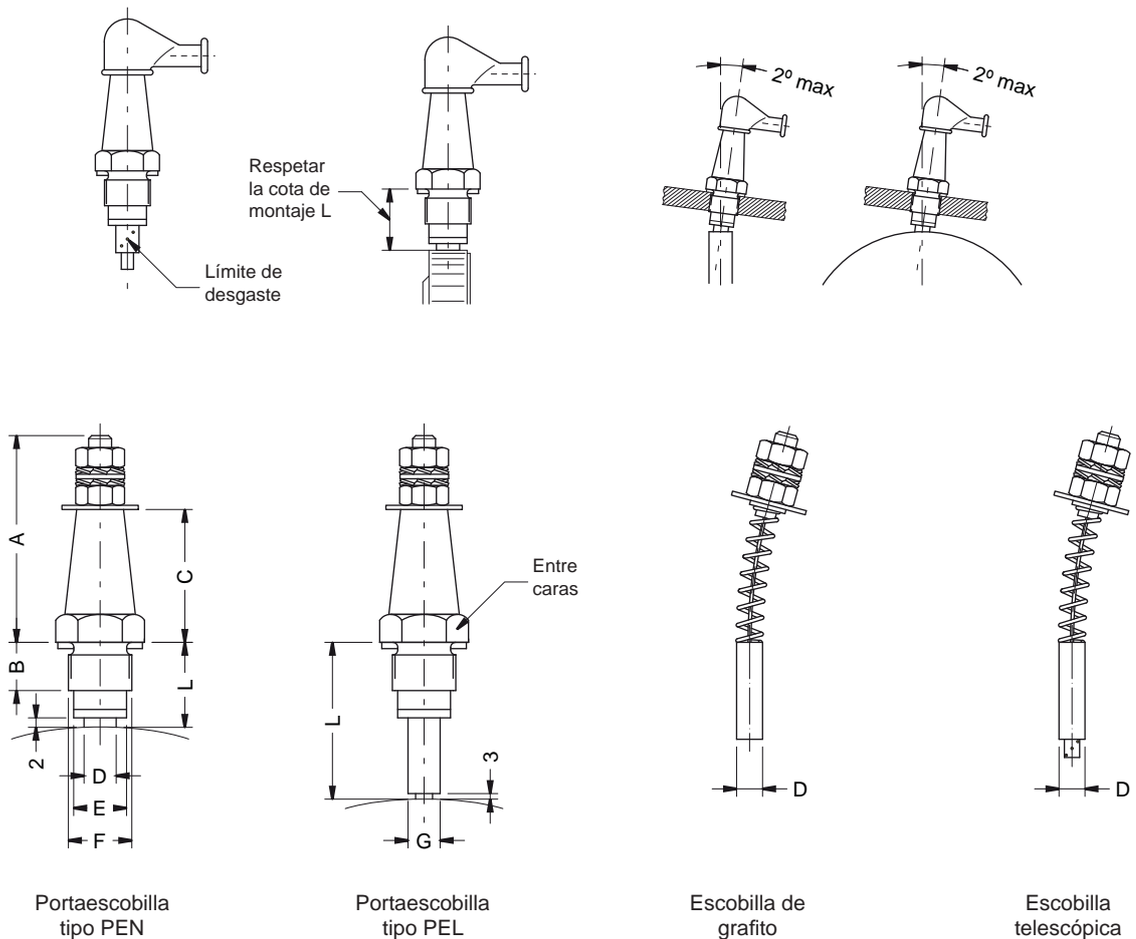
Conjunto tipo EFC, montado sobre dos extremos de eje. El rotor se enchaveta al eje conductor y el soporte placa móvil al eje conducido. El portabobina de embrague se retiene con la leva de retención y el freno se fija a una parte estática de la máquina. El cliente debe asegurar el centrado entre el portabobina de freno, el soporte placa móvil y el rotor.



Los portaescobillas con sus respectivas escobillas (el conjunto también se denomina "bujía") son los elementos fundamentales para el funcionamiento de los embragues con anillo colector.

Según si los embragues trabajan en seco o con lubricación se utiliza distinto tipo de escobilla. Para funcionamiento en seco se utiliza la escobilla de grafito (PEN /G), y para trabajar con lubricación se utiliza la escobilla telescópica (PEN /T). Esta última está formada por dos elementos concéntricos, comprimidos contra el anillo colector por sendos resortes, consiguiendo de esta manera romper la película de aceite, asegurando el buen contacto con el anillo colector. Para velocidades que superen los 20 m/seg aconsejamos utilizar dos portaescobillas desfasados de un cierto ángulo. El primero no es necesario que esté conectado a la corriente. Su función es solo la de barrer el aceite.

Existen dos tamaños, tanto para los portaescobillas telescópicos como para los de grafito, que dependen del diámetro de la escobilla (6 u 8 mm) y del diámetro de la rosca (M16 x 1,5 o M18 x 1,5). Bajo pedido pueden construirse escobillas de largo L prolongadas. El cliente debe informar la distancia entre el apoyo de la tuerca exagonal del portaescobilla y el anillo colector.



TIPO	A	B	C	D	E	F	G	L	Entre caras	Tipo Baruffaldi / ZF
PEN-6/16	52	10	38	6	14	M16X1,5	---	22	19	TSN-6/16
PEL-6/16	52	10	38	6	14	M16X1,5	9,5	de 23 a 100	19	TSL-6/16
PEN-8/18	52	10	38	8	15	M18X1,5	---	22	22	TSN-8
PEL-8/18	52	10	38	8	15	M18X1,5	9,5	de 23 a 100	22	TSL-8

Fuentes de alimentación simples y dobles para embragues y frenos, tipo FA y FAD

Las fuentes de alimentación EMHEI están diseñadas para comandar los embragues y frenos electromagnéticos de nuestra fabricación.

Los modelos FA y FAD están montados dentro de un gabinete metálico con ventilación. Se construyen con capacidades de 5, 10 y 20 amp. y se emplean para el control de un sólo elemento, embrague o freno (TIPO FA), o de unidades combinadas (TIPO FAD).

Un microcontacto exterior se utiliza como señal de maniobra. Están equipados con fusible electrónico a la salida y fusible de cartucho sobre el primario.

Cuentan con un circuito de contra excitación que aplicando una tensión inversa mejora el despegue de los equipos electromagnéticos en la desconexión.

Los modelos FAS y FADS con capacidades de 3 y 6 amp. tienen la misma aplicación que los anteriores, pero no cuentan con fusible electrónico y deben montarse, para su protección, sobre tablero o gabinete.

Ambos grupos permiten accionar los embragues y frenos electromagnéticos con una frecuencia de maniobra suficientemente elevada para satisfacer todas las aplicaciones industriales.

El puente rectificador FUM-3 con tensión de alimentación 220 o 380 Vca encuentra su mayor aplicación en el accionamiento de los frenos de seguridad TIPO FE montándolo directamente en el motor o bien para alimentar las unidades de 220 Vcc.

Consulte con nuestro departamento técnico sobre posibilidades de aplicación y detalles de conexión, además de características adicionales.

Fuentes de alimentación para frenos de seguridad, tipo FAE

Los frenos de seguridad de la línea FE, al estar contruidos con una bobina en corriente continua, se tornan mas lentos a tamaños mayores. Por esto es que hemos desarrollado una fuente de alimentación especial, la serie FAE, que comanda el energizado y el corte de suministro eléctrico de la bobina.

Para lograr altas velocidades en el armado del campo magnético, estas fuentes disparan un impulso eléctrico de sobre excitación de muy alto voltaje por un tiempo muy corto. A esto se lo denomina "corriente de atracción". Luego baja el voltaje y alimenta al freno con la tensión nominal. A esto se lo denomina "corriente de retención".

En el momento del frenado, la fuente de alimentación FAE corta la corriente de retención y manda un pulso de contra excitación para anular el campo magnético.

Estas fuentes se presentan en cajas estancas. El conexionado es por borneras, y todos sus componentes están firmemente montados en rieles DIN y placas de soporte. Esto le confiere a la fuente una robustez, confiabilidad y durabilidad ideales para funcionar en las situaciones más adversas.

Fuentes de alimentación para regular el torque, tipo FAR

Los frenos para control de tiro de la serie FCT requieren una fuente de alimentación regulable para obtener el torque de frenado deseado. Para estas aplicaciones desarrollamos la línea FAR que permite, de manera simple, efectiva y confiable, el comando de los frenos para control de tiro.

El operador dispone de un potenciómetro para regular la tensión que la fuente de alimentación le entrega al freno. Al bajar la tensión aplicada a la bobina de freno, disminuirá proporcionalmente el torque de frenado, sucediendo a la inversa si aumentamos la tensión.

Estas fuentes de alimentación son especialmente útiles

cuando queremos reducir el torque de cualquier tipo de freno o embrague. Es sabido que los órganos de transmisión sufren con los arranques y detenciones bruscas. Los reductores se desgastan prematuramente, a los acoples dentados se le barren los dientes, los acoples de banda de goma se cortan, inclusive las barras cardánicas ven reducida su vida útil ante frecuencia de maniobras altas con grandes inercias involucradas. Con el uso de una fuente de alimentación del tipo FAR podemos regular el torque del embrague consiguiendo tiempos de acople más largos, o del freno consiguiendo frenadas mas lentas. De esta forma, un mismo embrague o freno sirve para un rango de aplicaciones mucho más amplio sin necesidad de hacer cambios en la transmisión de su máquina.