



**KIT COLLECTOR RING MEMCO B477-250 y 110
SLIP RING ASSEMBLY**

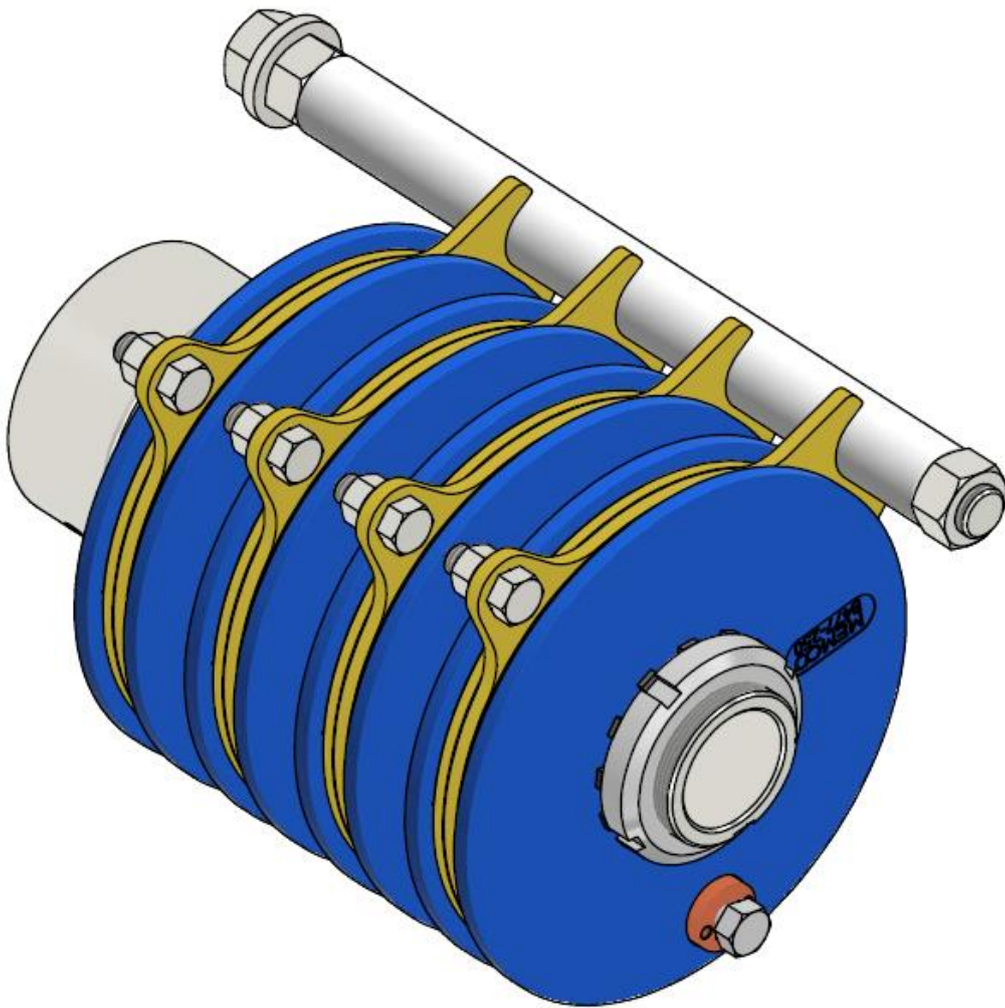


IMAGEN REFERENCIAL

**KIT COLLECTOR RING MEMCO B477
HASTA 2000 V / 250 A**



DESCRIPCION:

-El Kit Collector MEMCO es un mecanismo que va dentro de la tambora de enrollamiento del cable portátil que conecta los motores de los, Jumbos, Scoops, grúas y palas con la fuente de alimentación.

-Es el entrelace entre el cable de alimentación que se enrolla en la tambora giratoria y el segmento estacionario que va al tablero y motor eléctrico de los equipos.

-Por su diseño y construcción es de fácil instalación y manipulación.

-Se fija al eje de la tambora mediante un acoplador.

-Los cables se conectan mediante terminales.

CARACTERISTICAS TECNICAS:

- Para voltajes de 600-2000 VAC.
- De 110 A y 250 A.
- Temperatura de operación hasta 200°C.
- Hasta 4800 msnm de altura de operación.
- Los Slip Ring utilizados son marca MEMCO.
- Pueden ser de 4 o 5 Slip Ring MEMCO (polos), según el sistema instalado.
- El eje central y chaveta es de acero especial para el trabajo realizado.

Para solicitarlo debe tomar en cuenta lo siguiente datos:

- Numero de Slip Ring MEMCO a utilizar. (polos)
- Amperaje de trabajo.
- Tipo de acople para el eje de la tambora. (solicitar asesoría técnica).
- La medida del eje de la tambora.
- El espacio disponible para el mecanismo.

Nota: también se realizan conversiones de otros tipos de Collectores.

El contenido del Kit Collector MEMCO es el siguiente:

- Eje central con chaveta.
- Acoplador para ejes.
- Tuerca y arandela para sujetar Slip Ring MEMCO.
- Slip Ring MEMCO completos (cantidad según solicitud)
- Esparrago de arrastre.
- Aislador de esparrago de arrastre más pernería completa.