



## Mando Rotatorio Extendido para Guardamotor MMS-63H

SKU: 0811701045

El Mando Rotatorio Extendido de LS ELECTRIC es compatible con el guardamotor MMS-63H, ofreciendo un control manual ergonómico y seguro, ideal para ajustes rápidos y directos en ambientes industriales.



**COMPRALO EN NUESTRA  
WEB**

Escanea el QR y compra el  
producto en nuestra web.

¡Encuentra los mejores materiales eléctricos,  
de iluminación y energías renovables!. Visita  
nuestra página web [www.vitelenergia.com](http://www.vitelenergia.com).

### NUESTRAS TIENDAS

**Tienda Chiloé**

Chiloé 1189, Santiago.

**Tienda Matta**

Av. Matta 1155,  
Santiago.

**Tienda Vitacura**

Gerónimo de Alderete  
1633, Vitacura.

**Tienda Concepción**

Av. Cristóbal Colón 9765,  
Bodega A4, Hualpen,  
Concepción.

Escríbenos a: [comercial@vitel.cl](mailto:comercial@vitel.cl)/ **Televenta:** (+56) 22927 9200

El Mando Rotatorio Extendido de LS ELECTRIC es un componente esencial para la operación de guardamotores, específicamente diseñado para el modelo MMS-63H. Este accesorio permite un control manual fácil y eficaz, ideal para situaciones donde se requiere una intervención rápida y directa sobre el sistema motor. Fabricado con materiales de alta calidad, el Mando Rotatorio garantiza durabilidad y resistencia en ambientes industriales severos. Su diseño ergonómico proporciona un agarre cómodo y seguro, lo que facilita la operación incluso en condiciones de trabajo exigentes. Con un sistema de instalación simple, este mando puede ser incorporado sin necesidad de herramientas especiales, permitiendo una integración rápida y sin complicaciones al guardamotor. La compatibilidad exclusiva con el Guardamotor MMS-63H de LS ELECTRIC asegura que el mando funcione de manera óptima, maximizando la funcionalidad del sistema mientras se mantiene la coherencia de los componentes. El uso de un mando rotatorio no solo mejora la accesibilidad y la maniobrabilidad, sino que también incrementa la seguridad al proporcionar un control manual inmediato en caso de emergencia. Este mando rotatorio es parte crucial de un sistema de manejo de motores que prioriza la seguridad, la eficiencia y la facilidad de uso. Además de su funcionalidad práctica, el mando cumple con todas las normativas relevantes de seguridad y calidad, asegurando que cada operación se realice dentro de los estándares más estrictos. Con la adición de este mando, los operadores pueden ajustar o detener el motor con un simple giro, ofreciendo una solución de control intuitiva y directa que es indispensable en cualquier configuración industrial que utilice guardamotores LS ELECTRIC.

**FICHA TÉCNICA**

<b>Tipo de Venta</b>	Venta por Unidad
<b>Marca</b>	LS ELECTRIC
<b>Tipo de Corriente Eléctrica</b>	Corriente Alterna (AC)
<b>Compatibilidad</b>	Guardamotores MMS-63H
<b>Característica Accesorio LS</b>	Para Guardamotores Modelo MMS-63H
<b>Tipo de Accesorio</b>	Mando Rotatorio Extendido
<b>Aplicación</b>	Accesorio para añadir un mando rotatorio extendido para Guardamotores modelo MMS-63H

¿Tienes alguna duda o consulta en relación a las especificaciones técnicas de nuestro producto? Visita el chat en nuestra web [www.vitelenergia.com](http://www.vitelenergia.com) y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

También puedes contactarnos al: (+56) 22927 9200 o escribirnos a: [comercial@vitel.cl](mailto:comercial@vitel.cl)

## Vitel Energía. Tecnología Eléctrica

Con 40 años en el mercado, en Vitel Energía nos dedicamos a la importación y distribución de soluciones eléctricas. Desde nuestro origen, el servicio ha sido nuestra principal característica y hoy día contamos con más de 10,000 SKUs distribuidos entre 40 marcas en categorías como conductores, canalizaciones, automatización y control, entre otros.

### 4 Tiendas

4 Tiendas y autoservicios. Más de 250 ejecutivos comerciales a lo largo de todo Chile en Zona Norte, Centro y Sur.

### 30,000 Clientes

En la industria alimenticia, minería, construcción, agroindustria, petroquímica y retail.

### 12,000 Mt2 en Santiago

En bodegas de almacenaje y centros de distribución. Red logística propia.