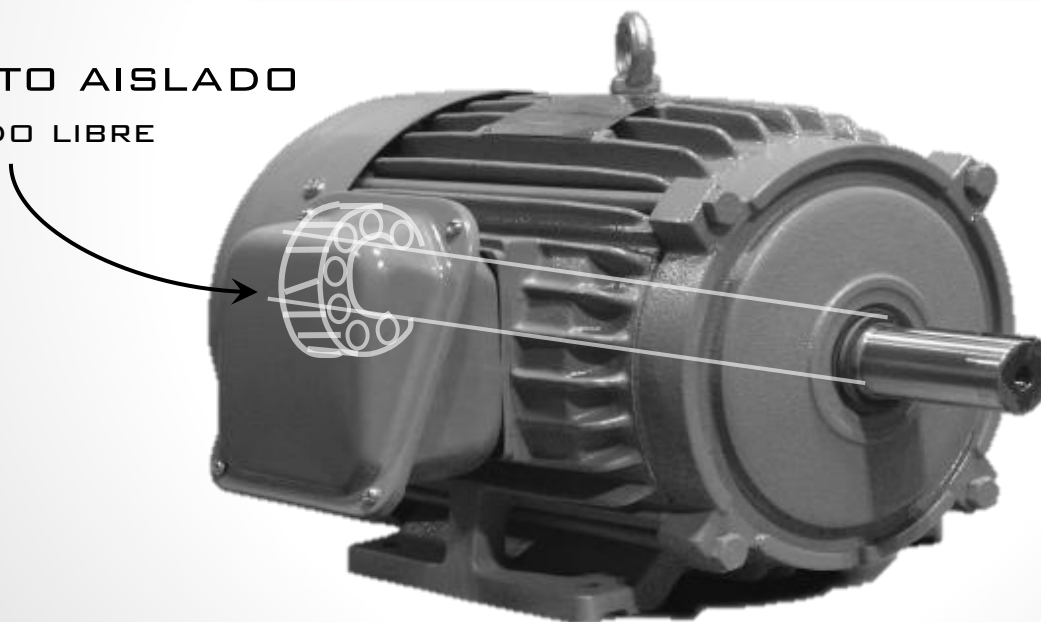


La mayor parte de las fallas de un motor eléctrico son ocasionadas por los rodamientos. Las fallas en los éstos, a su vez, tienen una variedad de causas; entre ellas la mala selección del rodamiento en sí. En motores de 75HP en adelante que se utilizarán con variador de frecuencia, es recomendable la instalación de rodamientos aislados que lo protejan de ciertos fenómenos causados por el variador. TECO-Westinghouse México ofrece la instalación de este rodamiento con tiempos de entrega y precios competitivos.

RODAMIENTO AISLADO

EN LADO LIBRE



RODAMIENTO AISLADO EN LADO LIBRE

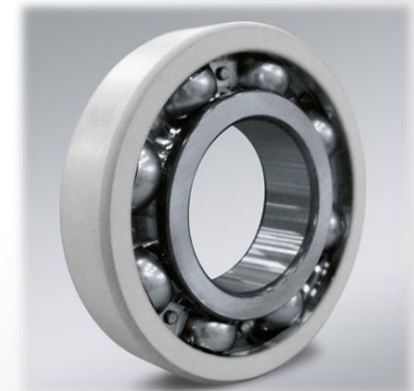
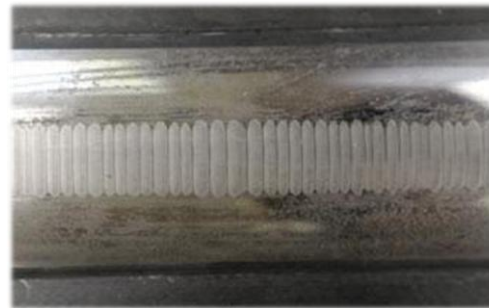
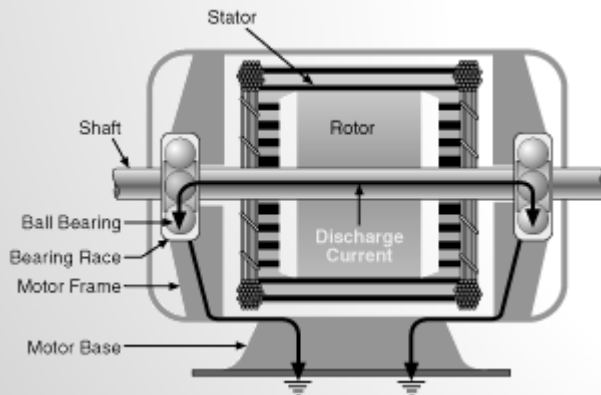


El uso de un variador de frecuencia tiene numerosas ventajas; sin embargo, es necesario preparar al motor para evitar que fenómenos inherentes al uso de los VFDs lo dañen, con la instalación de rodamientos aislados.

Debido a un complejo fenómeno eléctrico, los variadores de frecuencia inducen corrientes eléctricas en la flecha del motor que luego pasan por los rodamientos para llegar a tierra.

Dichas corrientes causan cráteres, severas marcas y picaduras en la pista del rodamiento que eventualmente lo dañarán irremediablemente.

La instalación del rodamiento aislado impedirá que las corrientes se descarguen a través de éste, alargando así su vida útil.

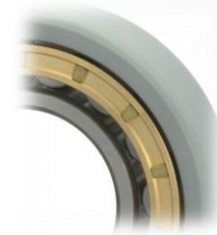


3% DE DESCUENTO

EN EL MOTOR Y LA INSTALACIÓN DE RODAMIENTO AISLADO



+



**OFERTA DISPONIBLE PARA ARMAZONES
360T EN ADELANTE**

NO ACUMULABLE CON OTRAS PROMOCIONES

TECO-Westinghouse Motor Company, S.A. de C.V.

Circuito Mexiamora Poniente #321 Col. Puerto Interior. Silao, Guanajuato. CP 36275

+52 (472) 723.8200

ventas@tecowestinghouse.com

www.tecowestinghouse.com.mx