

¿QUÉ VARIADOR DE VELOCIDAD EN MEDIA TENSIÓN ES EL CORRECTO PARA MI APLICACIÓN?

¿No sabes que variador en media tensión se ajusta a tu aplicación? ¡Ven y descúbrelo!

Necesito...



Un drive con capacidad de regeneración



Longitudes largas de cable para el motor



Torque de retención a velocidad cero



Powerflex 6000



Drive de propósito general
Drive aplicaciones



Ventiladores



Bombas



Compresores

Powerflex 7000



Drive aplicaciones
específicas



Bandas
transportadoras



Grúas
y montacargas



Extrusores

Beneficios de los variadores PowerFlex en media tensión Allen Bradley



Experiencia

Con casi 30 años de experiencia y miles de aplicaciones en una gran variedad de industrias, los variadores PowerFlex en media tensión proporcionan resultados probados en los cuales puedes confiar. Nuestro equipo de ingenieros te proporcionaran la solución que se adapte a tu necesidad.



Conectividad

Los variadores PowerFlex en media tensión ofrecen comunicación ethernet integrada, además de ser compatibles con otros protocolos de comunicación. Flexibilidad en la conectividad y compatibilidad de control ayudan en la integración del sistema de control.



Estándares de seguridad y calidad

La calidad siempre ha sido un distintivo de los equipos Allen Bradley. Los sistemas y procesos de calidad llevados a cabo ayudan a garantizar su máxima calidad. Las opciones de resistencia al arco y seguridad funcional ayudan a optimizar la seguridad en tus procesos y de tu personal.



Control de motor inteligente

Los variadores PowerFlex en media tensión proveen información importante al sistema de control sobre el estatus del variador y parámetros del proceso.



Confiabilidad demostrada

Diseño robusto, componentes confiables y pocos numero de piezas, pruebas en fábrica en un dinamómetro, reinicio automático y opciones de redundancia, todo contribuye en la mejora del uso del activo.



Eficiencia energética

Los ventiladores con diseño ECO y los transformadores de aislamiento de alto rendimiento maximizan la eficiencia del sistema y reducen los costos de operación. La configuración sin transformador provee la máxima configuración de eficiencia del sistema.



Portafolio dedicado

Nuestro portafolio esta hecho a la medida para cumplir con aplicaciones de proposito general como lo son ventiladores, bombas y compresores, asi como aplicaciones de alto rendimiento como mezcladores, bandas transportadoras, gruas y elevadores.