

YASKAWA

Iluminando tus proyectos

Variador compacto de CA GA500 para aplicaciones industriales



El variador compacto GA500 para aplicaciones industriales combina sustentabilidad, flexibilidad y facilidad de uso, con la tradición de Yaskawa de crear productos altamente confiables.

Diseñado para 10 años de operación continua, el GA500 permite instalación rápida y programación simple. Su diseño flexible le permite operar cualquier motor ya sea de inducción, imán permanente o reluctancia variable, resolviendo las aplicaciones más complejas.

Programa sin energía

El GA500 puede ser programada sin ninguna fuente de alimentación conectada, incluso mientras la unidad todavía está en la caja. Simplemente conéctelo a uno de los puertos USB de su PC o a cualquier dispositivo móvil mediante un cable USB On-The-Go, comience a programar y disfrute de la facilidad de la puesta en marcha.



Indicador

Indicador LED fácil de leer.

Teclado

Botones multidireccionales para ayudarlo a navegar intuitivamente a través del menú y los parámetros del variador. La sensación táctil le permite saber cuándo presionó un botón.

Copia de Seguridad / Copia de Parámetros

El teclado extraíble permite hacer copias de seguridad y copiar parámetros a otros variadores.

Fuente de Alimentación de 24 V CC para Controlador

Simplifique su cableado y mantenga su sistema de control operando incluso durante el modo de espera o corte de energía.



Puerto USB

Conecte fácilmente su PC o dispositivo móvil para programar la unidad con o sin energía.

Anillo de Estado LED

Puede determinar el estado de la unidad con un vistazo rápido al anillo de estado LED y saber que el GA500 se encuentra listo y operando.

Bornera Segura

Acceda fácilmente a los terminales para realizar el proceso de cableado más rápido y fácil. No hay necesidad de remover la cubierta.

Rango de Potencia

- 240 V CA, Monofásico: 1/6 – 5 HP
- 240 V CA, Trifásico: 1/6 – 30 HP
- 480 V CA, Trifásico: 1/2 – 40 HP



Aprenda más sobre GA500 visitando
<https://www.yaskawa.com/ga500>