

FORJA MOTORS



DISTRIBUIDOR
MASTER

VARIADORES DE VELOCIDAD

CFW300, CF500, CFW700 y CFW11

Ideal para aplicaciones en máquinas o equipos que necesitan control preciso y facilidad de operación.



*Imagen solo como referencia.

El convertidor de frecuencia CFW300 es un accionamiento de alta performance desarrollado para el control de variación de velocidad de motores de inducción trifásicos, ideal para aplicaciones en máquinas o equipos que necesitan control preciso y facilidad de operación. Posee tamaño compacto, instalación eléctrica similar a contactores, control vectorial WEG (V/VW) o escalar (V/F) seleccionable, interfaz de operación HMI incorporada, SoftPLC, software de programación WPS gratuito, y accesorios tipo plug-in que pueden ser incorporados al variador, agregando más funcionalidades y proporcionando una solución flexible con excelente costo beneficio.

El variador de frecuencia ACFW700 fue desarrollado para accionar motores eléctricos de inducción trifásicos. Es un drive apto para aplicaciones generales, ofreciendo flexibilidad en aplicaciones estándar de control de velocidad, tales como bombas y ventiladores, compresores, elevación de cargas y cualquier proceso general donde sea necesaria la regulación de velocidad.

El ACFW700 permite modo de control vectorial sensorless como estándar; incorpora, además, funciones de PLC (SoftPLC) que permite el diseño de aplicativos propios del cliente.





BANCOS DE CAPACITORES

Se fabrican de acuerdo a la necesidad de tu sistema para regular la tensión.



*Imagen solo como referencia.

El BCAP es un sistema de compensación reactiva que combina tanto componentes primarios como elementos secundarios de control y protección, todo dentro de un compacto gabinete modular.

El banco de capacitores automático puede ser de uno o múltiples pasos, todos ellos automáticamente controlados para el mejoramiento del factor de potencia.

Capacitores UCW y UCWT son fabricados con la más alta tecnología wave-cut y film slope, que reducen el 71% de las pérdidas por efecto joule y garantizan el mejor desempeño.

La línea de capacitores BCFIW01 adicionalmente, incluye un interruptor para su operación. Este se asegura de seguir siendo un medio eficiente, económico y fiable para la compensación de potencia reactiva.

Utilizado en varias industrias tales como hospitales, industria alimenticia, industria textil, hoteles, plazas comerciales, así como corrección directa de factor de potencia en transformadores y motores.

La línea de capacitores fijos BCW, son un medio eficiente, económico y fiable para la compensación de potencia reactiva. Utilizado en varias industrias tales como hospitales, industria alimenticia, industria textil, hoteles, plazas comerciales, así como corrección directa de factor de potencia en transformadores y motores.

*Imagen solo como referencia.

forjamotors.com.mx

☎ 55 5068 7455



alfredo@forjamotors.com.mx

Av. Constituyentes 81, Cimatario, 76030, Querétaro, Qro.

FORJA MOTORS

DISTRIBUIDOR
MASTER

SOFT STARTER SSW

SSW-06, SSW07, SSW08, ASW06,
SSW700 y ATR



La línea de arrancadores suaves SSW900 fue desarrollado para aplicaciones de trabajo pesado y liviano, ofreciendo una gran variedad de funciones, así como accesorios que satisfacen por completo las necesidades del mercado en todos los segmentos. Además de todas las funciones que se encuentran actualmente en los arrancadores WEG, es ofrecido adicionalmente más flexibilidad al SSW900, como una pantalla moderna y fácil de usar con puerto USB incorporado, reloj en tiempo real (RTC), nuevos módulos de comunicación (Profinet IO, Modbus TCP, Ethernet IP) y función SoftPLC incorporada utilizando el software WPS.

*Imagen solo como referencia.

forjamotors.com.mx

☎ 55 5068 7455



alfredo@forjamotors.com.mx

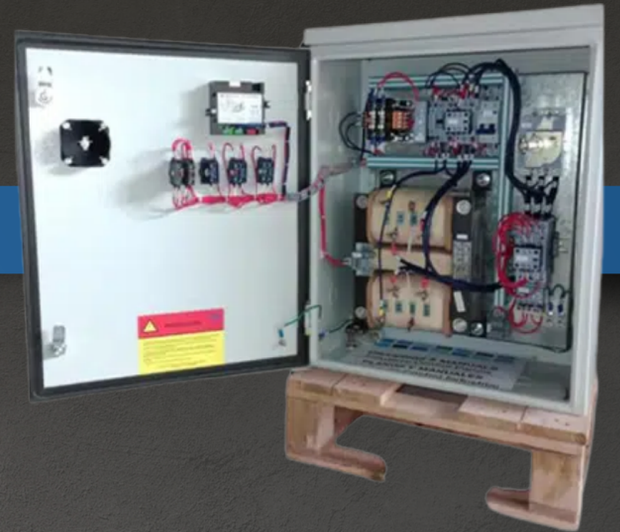
Av. Constituyentes 81, Cimatario, 76030, Querétaro, Qro.

FORJA MOTORS



ATRW ARRANCADOR A TENSION REDUCIDA

Los arrancadores a tensión plena no reversibles, ATPNRW, son una solución práctica y económica que permite a su motor estar protegido durante el arranque. Esta línea es útil cuando se trata de aplicaciones tales como bombeo, sistemas de riego, tortilladoras, compresores, ventiladores, extractores, y en general, para poner en marcha motores eléctricos trifásicos que mueven cargas que van de ligeras a moderadas.



*Imagen solo como referencia.

¡A TODO MÉXICO!

FORJA MOTORS



ENERGÍA SOLAR



*Imagen solo como referencia.



5

forjamotors.com.mx

☎ 55 5068 7455



alfredo@forjamotors.com.mx

Av. Constituyentes 81, Cimatario, 76030, Querétaro, Qro.

¡A TODO MÉXICO!

FORJA MOTORS



STECK

ARRANCADOR



*Imagen solo como referencia.



5

forjamotors.com.mx

☎ 55 5068 7455



alfredo@forjamotors.com.mx

Av. Constituyentes 81, Cimatario, 76030, Querétaro, Qro.

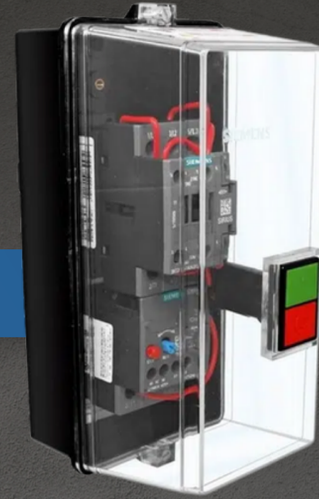
¡A TODO MÉXICO!

FORJA MOTORS



SIEMENS

ARRANCADOR SIEMENS SERIE 3RS SIRIUS



*Imagen solo como referencia.



5

forjamotors.com.mx ☎ 55 5068 7455
📧 alfredo@forjamotors.com.mx
Av. Constituyentes 81, Cimatario, 76030, Querétaro, Qro.