

MANUAL DE MÓDULOS OPCIONALES PARA LOS PLCs DL05/06



Incluya por favor el número y la edición del manual, mostrados abajo, al comunicarse con apoyo técnico con respecto a esta publicación.

Número del Manual : D0-OPTIONS-M-SP
Edición: 2a edición en español
Fecha de edición: 08/07

Historia de publicaciones		
Edición	Fecha	Descripción de cambios
Original	09/01	Edición original
Rev. A	12/01	Cambios hechos a especificaciones de módulos análogos
2a. edición	01/02	Agregado un nuevo capítulo y cambios menores en algunos capítulos
3a. edición	05/02	Agregado pautas de cableado y un nuevo módulo discreto
4a. edición	07/02	Agregada información del PLC DL06
4a. edición Rev. A	02/03	Cambios menores y correcciones
5a. edición	05/03	Agregado un nuevo capítulo
6a. edición	08/03	Agregado un nuevo capítulo y se referencian un nuevo módulo discreto
6a edición Rev. A	01/04	Agregado un nuevo capítulo
6a edición Rev. B	03/04	Agregado dos nuevos módulos discretos, y el módulo D0-01MC (Memory Cartridge/Real Time Clock) fue movido al manual del PLC DI05.
1a. edición en español	08/04	Traducido de acuerdo a la 6a edición en inglés, para acompañar el manual del PLC DL06.
6a edición Rev. C	05/05	Agregado el módulo discreto F0-08SIM y correcciones menores
7a. edición	05/07	Agregado 5 nuevos capítulos de módulos de alta resolución
2a. edición en español	08/07	Traducido de acuerdo a la 7a edición en inglés, para acompañar el manual del PLC DL06.

Notas del traductor;



La traducción ha sido hecha con el propósito de atender una vasta clientela que no puede leer inglés, por la experiencia en las llamadas de apoyo técnico. Se ha mantenido el formato, la paginación y los dibujos lo más posible como la versión en inglés, aunque a veces ha sido necesario moverse una página por razones de espacio. Muchas de las palabras se han dejado en inglés, ya que es muy común usarlas en el lenguaje técnico y también. y más importante, otras informaciones están solamente en inglés, tal como en el programa DirectSOFT. Este manual es un complemento de los manuales de usuario de los PLC DL05 y DL06.

