



# Módulo de entrada de corriente/voltaje ControlLogix

(Número de catálogo 1756-IF8)

<b>Para:</b>	<b>Vea la página:</b>
Cómo evitar las descargas electrostáticas	2
Ver Retiro e inserción con la alimentación eléctrica conectada (RIUP)	2
Descripción general de adherencia al cumplimiento de Directivas de la Unión Europea	3
Requisitos de alimentación eléctrica	4
Cómo identificar los componentes del módulo	4
Cómo instalar el módulo	5
Cómo codificar el bloque de terminales extraíble/módulo de interface	6
Cómo cablear el bloque de terminales extraíble	7
Cómo instalar el bloque de terminales extraíble y el envoltente	13
Cómo instalar el bloque de terminales extraíble en el módulo	14
Cómo verificar los indicadores	15
Cómo retirar el bloque de terminales extraíble del módulo	16
Cómo retirar el módulo	16
Ver las especificaciones	17
Ver Descripción general de Aprobación de lugares peligrosos de CSA	19

Este módulo se monta en un chasis ControlLogix™ y usa un bloque de terminales extraíble (RTB) o un módulo de interface (IFM) Boletín 1492 para conectar todo el cableado del lado de campo.

Cuando use un IFM para cablear el módulo, vea las instrucciones incluidas para conectar todo el cableado.

Antes de instalar el módulo, usted ya debe haber:

- instalado y conectado a tierra un chasis y fuente de alimentación eléctrica 1756.
- pedido y recibido un RTB o IFM y los componentes correspondientes para la aplicación.

## Cómo evitar las descargas electrostáticas

---

### ATENCIÓN



Las descargas electrostáticas pueden dañar los circuitos y semiconductores integrados si se tocan los pines del conector del backplane. Siga estas pautas al manipular el módulo:

- Toque un objeto conectado a tierra para descargar el potencial estático.
  - Use una muñequera conductiva aprobada.
  - No toque el conector del backplane ni los pines del conector.
  - No toque los componentes del circuito dentro del módulo.
  - Use una estación de trabajo antiestática, si estuviera disponible.
  - Guarde el módulo en su recipiente antiestático cuando no lo use.
- 

## Retiro e inserción con la alimentación eléctrica conectada (RIUP)

---

### ATENCIÓN



Este módulo ha sido diseñado para retirarse e insertarse con la alimentación eléctrica del backplane y del lado de campo conectada. Cuando usted retira e inserta un módulo con la alimentación eléctrica del lado de campo conectada, puede ocurrir un arco eléctrico. Un arco eléctrico puede causar lesiones personales o daños de propiedad porque puede:

- enviar una señal falsa a los accionadores del sistema causando así el movimiento inesperado de la máquina o la pérdida de control del proceso
- causar una explosión en ambientes peligrosos

Los arcos eléctricos repetidos causan desgaste excesivo de los contactos en el módulo y el conector correspondiente. Los contactos desgastados pueden crear resistencias eléctricas.

---

## Descripción general de adherencia al cumplimiento de Directivas de la Unión Europea

Si este producto está marcado con CE, el producto ha sido aprobado para instalación dentro de la Unión Europea y regiones EEA. Ha sido diseñado y probado para cumplir con las siguientes directivas.

### Directiva EMC

Este producto está diseñado para cumplir con la directiva del Consejo 89/336/EEC sobre Compatibilidad Electromagnética (EMC) y los siguientes estándares, en su totalidad o en parte:

- EN 50081-2 EMC - Estándar sobre Emisiones Genéricas, Parte 2 - Ambiente Industrial
- EN 50082-2 EMC - Estándar sobre Inmunidad Genérica, Parte 2 - Ambiente Industrial

Este producto es para uso en un ambiente industrial.

### Directiva de bajo voltaje

Este producto ha sido probado para cumplir con la Directiva del Consejo 73/23/EEC sobre Bajo Voltaje, aplicando los requisitos de seguridad de EN 6113-2 Controladores Programables, Parte 2 - Requisitos y Pruebas de Equipos.

Para obtener información específica requerida por EN 6113-2, vea las secciones apropiadas en esta publicación así como en las siguientes publicaciones de Allen-Bradley:

- Pautas de cableado y conexión a tierra de equipos automatización industrial para inmunidad al ruido, publicación 1770-4.1ES.
- Catálogo de sistemas de automatización, B113ES

Este equipo está clasificado como equipo abierto y se debe montar en un envolvente durante la operación para proporcionar protección de seguridad.



Se envían los siguientes componentes con el RTB:

- envoltente RTB de profundidad estándar
- lengüetas de codificación en forma de cuña y bandas de codificación en forma de U
- una etiqueta RTB genérica para la puerta

Use estos componentes en todas las aplicación de módulo. Use una cubierta opcional de mayor profundidad (1756-TBE) para las aplicaciones que requieran espacio de encaminamiento adicional.

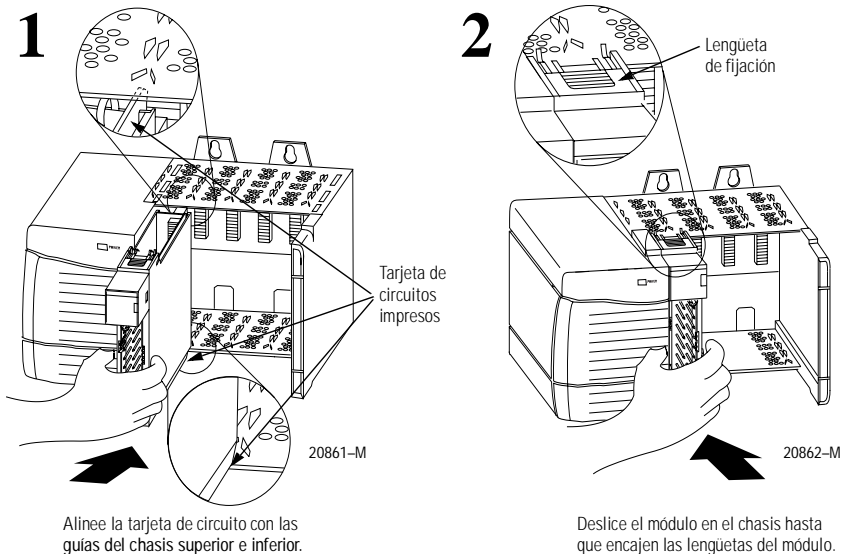
## Cómo instalar el módulo

Se puede instalar o retirar el módulo con la alimentación eléctrica del chasis conectada.

### ATENCIÓN



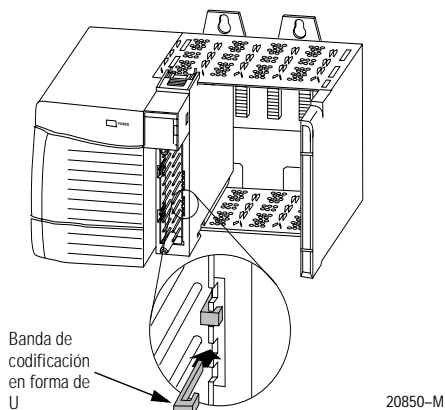
El módulo ha sido diseñado para el retiro e inserción con la alimentación eléctrica conectada (RIUP). No obstante, cuando se retira o inserta un RTB con la alimentación eléctrica de lado del campo conectada, **puede ocurrir un movimiento de máquina inesperado o la pérdida de control del proceso.** Tenga sumo cuidado al usar esta función.



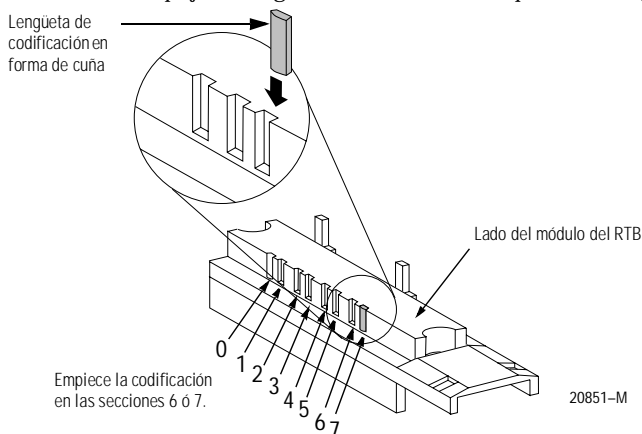
## Cómo codificar el bloque de terminales extraíble/módulo de interface

Codifique el RTB o IFM para evitar conexiones de cable equivocadas al módulo. Use un método de codificación único para cada módulo. Se puede usar un mínimo de una codificación.

1. Codifique el módulo. Inserte la banda en forma de U con el lado más largo cerca de los terminales. Empuje la banda en el módulo hasta que encaje en su lugar.



2. Codifique el RTB en posiciones que correspondan a posiciones del módulo no codificadas. Inserte primero la parte redonda de la lengüeta en forma de cuña en el RTB. Empuje la lengüeta en el RTB hasta que se detenga.



Reposicione las lengüetas para volver a codificar aplicaciones futuras del módulo.

## Cómo cablear el bloque de terminales extraíble

Cablee el RTB antes de instalarlo en el módulo. Use un destornillador plano de 1/8 pulg. (3.2 mm) máx.

**IMPORTANTE:** Desinstale el envoltorio del RTB antes de cablear.

Se requiere el cable blindado al usar este módulo. Recomendamos el uso de un cable Belden 8761 para conectarse al RTB. Las terminaciones del RTB pueden aceptar el cable blindado de calibre 14 a 22.

*Conecte el extremo del cable conectado a tierra*

### 1. Conecte el cable de tierra.

**IMPORTANTE:** Recomendamos la conexión del cable de tierra al lado de campo. Si no es posible conectar a tierra al lado de campo, se puede conectar a una conexión de tierra del chasis tal como se muestra a continuación.

a. Despele una porción del forro del cable de conexión.



b. Remueva el blindaje y el cable de tierra sin forro del cable aislado.



c. Tuerza el blindaje y el cable de tierra para crear un solo cable.



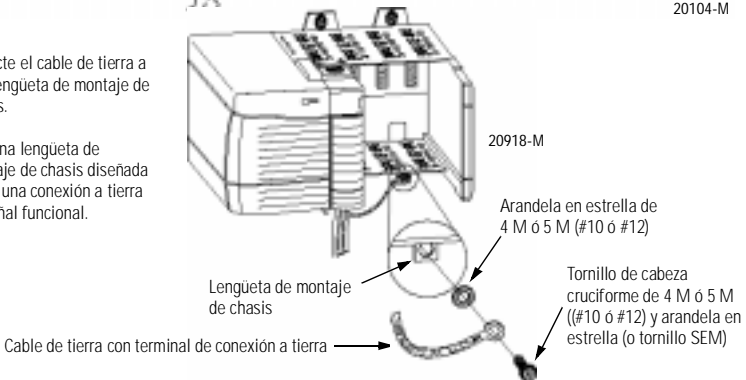
d. Instale un terminal de conexión a tierra y aplique el entubamiento retráctil a la salida.



20104-M

e. Conecte el cable de tierra a una lengüeta de montaje de chasis.

Use una lengüeta de montaje de chasis diseñada como una conexión a tierra de señal funcional.



### 2. Conecte los cables aislados al lado del campo.

*Conecte el extremo del cable no conectado a tierra*

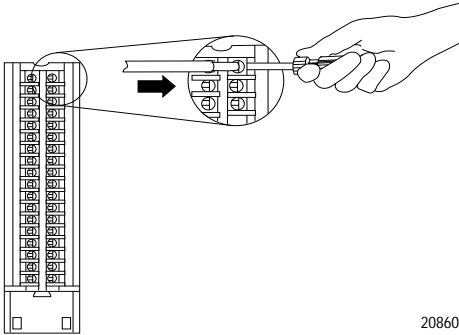
1. Corte el blindaje y el cable de tierra hasta el forro del cable y aplique el material retráctil.

2. Conecte los cables aislados al RTB (vea la página 8).

*RTB de abrazadera de resorte*

Pele una longitud máxima de 7/16 pulg. (11 mm) para cablear el RTB.

1. Inserte el destornillador en el orificio interior del RTB.
2. Inserte el cable en el terminal abierto y quite el destornillador.

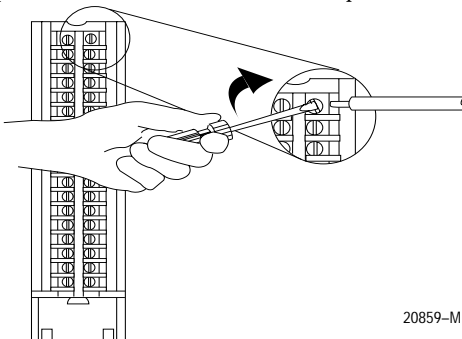


20860-M

*RTB de abrazadera de jaula*

Pele una longitud de 5/16 a 3/8 pulg. (8 a 9.5 mm) para cablear el RTB.

1. Inserte el cable en el terminal abierto.
2. Apriete el tornillo hacia la derecha para conectar el cable al terminal.

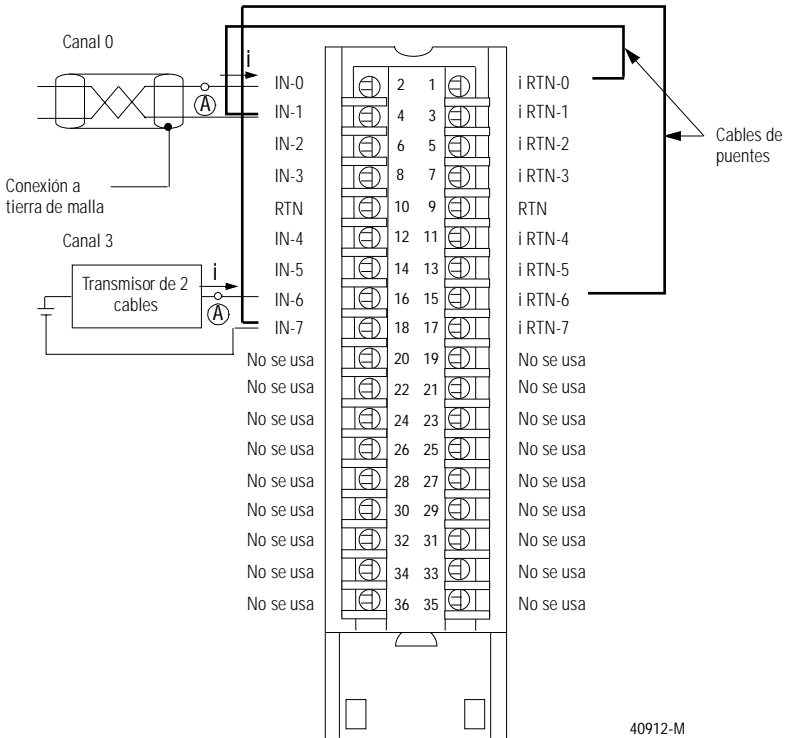


20859-M



## Ejemplo de cableado

### Ejemplo de cableado de corriente diferencial 1756-IF8 - 4 canales



40912-M

Notas: Use la tabla siguiente al cablear el módulo en el modo diferencial

Este canal:	Usa estos terminales:
Canal 0	IN-0, IN-1 e i RTN-0
Canal 1	IN-2, IN-3 e i RTN-2
Canal 2	IN-4, IN-5 e i RTN-4
Canal 3	IN-6, IN-7 e i RTN-6

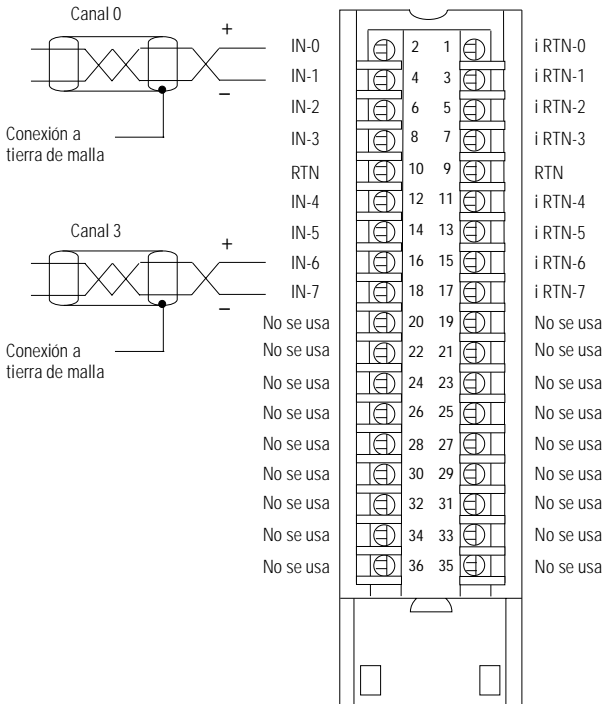
Cuando se realiza una operación en el canal 2, modo de alta velocidad, se deben usar solamente los canales 0 y 2.

Todos los terminales marcados RTN están conectados internamente.

Una resistencia de lazo de corriente de  $249 \Omega$  se encuentra entre los terminales IN-x e i RTN-x.

Si se combinan terminales múltiples (+) o múltiples (-), conecte el punto de combinación a un terminal RTN para mantener la precisión del módulo. Coloque dispositivos de lazo adicionales (por ej., registros de diagrama de bandas, etc.) en cualquiera de los lugares A.

**Ejemplo de cableado de voltaje diferencial 1756-IF8 - 4 canales**



40913-M

Notas: Use la tabla siguiente al cablear el módulo en el modo diferencial

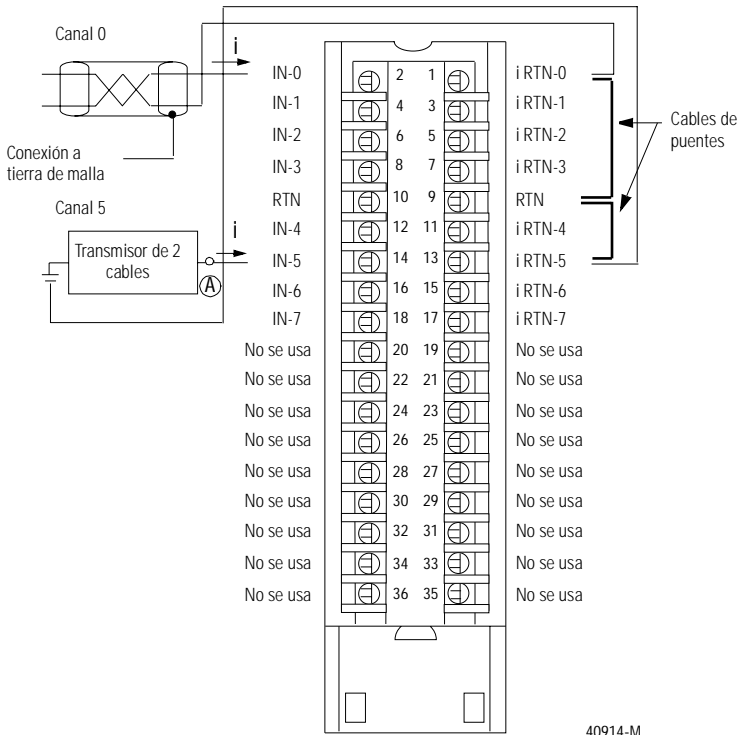
Este canal:	Usa estos terminales:
Canal 0	IN-0 e IN-1
Canal 1	IN-2 e IN-3
Canal 2	IN-4 e IN-5
Canal 3	IN-6 e IN-7

Quando se realiza una operación en el canal 2, modo de alta velocidad, se deben usar solamente los canales 0 y 2.

Todos los terminales marcados RTN están conectados internamente.

Si se combinan terminales múltiples (+) o múltiples (-), conecte el punto de combinación a un terminal RTN para mantener la precisión del módulo. Coloque dispositivos de lazo adicionales (por ej., registros de diagrama de bandas, etc.) en cualquiera de los lugares A.

## Ejemplo de cableado de corriente unipolar 1756-IF8

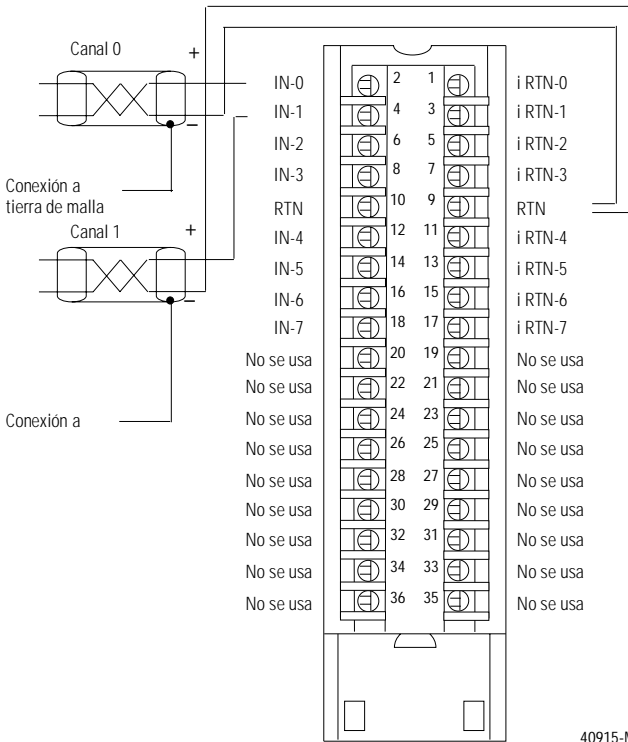


Notas: Todos los terminales marcados RTN están conectados internamente.

Para las aplicaciones de corriente, todos los terminales marcados i RTN se deben cablear a terminales marcados RTN.

Una resistencia de lazo de corriente de 249  $\Omega$  se encuentra entre los terminales IN-x e i RTN-x. Coloque dispositivos de lazo adicionales (por ej., registros de diagrama de bandas, etc.) en cualquiera de los lugares A.

**Ejemplo de cableado de voltaje unipolar 1756-IF8**



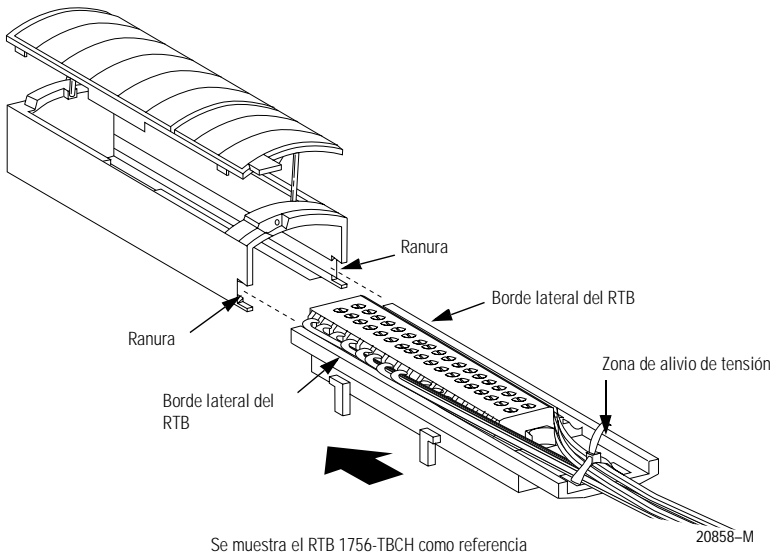
Notas: Todos los terminales marcados RTN están conectados internamente.

Los terminales marcados i RTN no se usan para el cableado de voltaje unipolar.

Después de cablear el lado de campo, fije los cables en la zona de alivio de tensión usando una brida de cables.

## Cómo instalar el bloque de terminales extraíble y el envoltente

1. Alinee las ranuras ubicadas en la parte inferior de cada lado del envoltente con los bordes laterales del RTB.
2. Deslice el RTB en el envoltente hasta que encaje en su lugar.



## Cómo instalar el bloque de terminales extraíble en el módulo

### ATENCIÓN

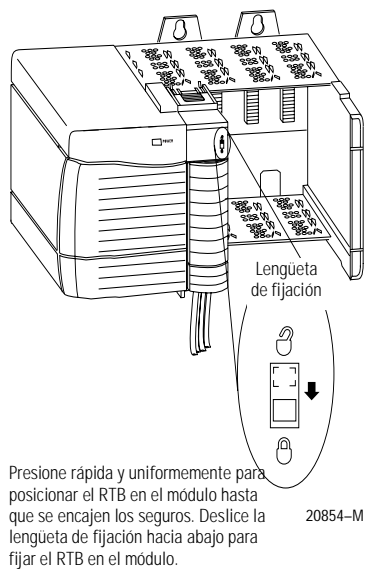
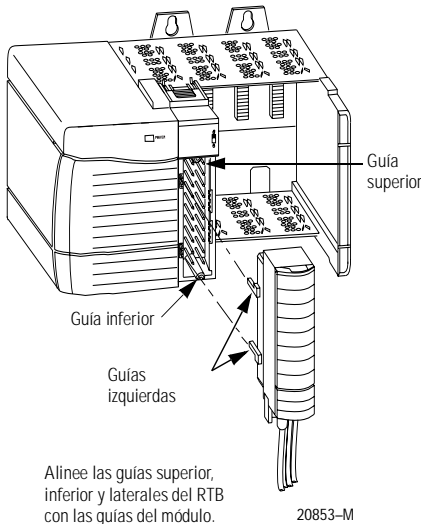


**Existe la posibilidad de sacudidas eléctricas.** Si el RTB se instala en el módulo con la alimentación eléctrica del lado del módulo conectada, el RTB estará eléctricamente activado. No toque los terminales del RTB. El no observar esta precaución puede resultar en lesiones personales.

El RTB ha sido diseñado para el retiro e inserción con la alimentación eléctrica conectada (RIUP). No obstante, cuando se retira o inserta un RTB con la alimentación eléctrica de lado del campo conectada, **puede ocurrir un movimiento de máquina inesperado o la pérdida de control del proceso.** Tenga sumo cuidado al usar esta función. Se recomienda desconectar la alimentación eléctrica del lado del módulo antes de instalar el RTB en el módulo.

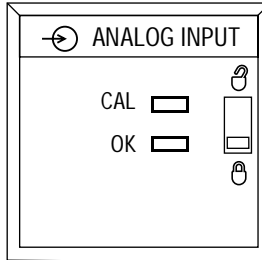
Antes de instalar el RTB, asegúrese de que:

- se haya completado el cableado del lado de campo del RTB.
- el envoltorio del RTB se encuentre encajado en su lugar en el RTB.
- esté cerrada la puerta del envoltorio del RTB.
- la lengüeta de fijación en la parte superior del módulo se encuentre desbloqueada.



## Cómo verificar los indicadores

Los indicadores muestra el estado CAL (verde) y un indicador LED de dos colores para el estado "OK" (rojo/verde) del módulo.



20962-M

Durante el encendido, se realiza una prueba del indicador. El indicador "OK" se ilumina en el color rojo durante 1 segundo y luego parpadea de color verde si ha pasado la autoprueba.

Indicadores LED:	Este color:	Significa:	Tome esta medida:
OK	Verde fijo	Se realiza una difusión múltiple de las entradas y éstas se encuentra en el estado operativo normal.	Ninguna
OK	Verde parpadeante	El módulo ha pasado los diagnósticos internos, pero no está activamente controlado.	Ninguna
OK	Rojo parpadeante	La comunicación previamente establecido ha sobrepasado el tiempo de espera.	Verifique la comunicación del controlador y chasis
OK	Rojo fijo	Es necesario reemplazar el módulo.	Reemplace el módulo.
CAL	Verde parpadeante	El módulo está en el modo calibración.	Ninguna

Se ha completado la instalación del módulo. Use la información siguiente para retirar el RTB y el módulo.

## Cómo retirar el bloque de terminales extraíble del módulo

### ATENCIÓN

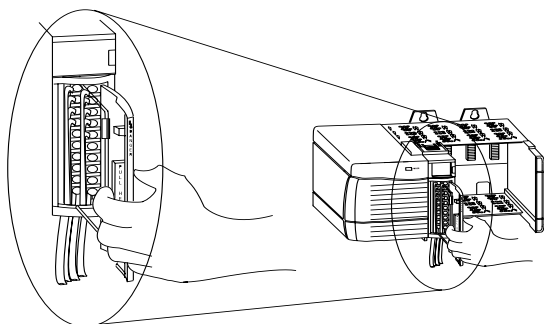


**Existe la posibilidad de sacudidas eléctricas.** Si el RTB se retira del módulo con la alimentación eléctrica de lado del campo conectada, el módulo estará eléctricamente activado. No toque los terminales del RTB. El no observar esta precaución puede resultar en lesiones personales.

El RTB ha sido diseñado para el retiro e inserción con la alimentación eléctrica conectada (RIUP). No obstante, cuando se retira o inserta un RTB con la alimentación eléctrica de lado del campo conectada, **puede ocurrir un movimiento de máquina inesperado o la pérdida de control del proceso.** Tenga sumo cuidado al usar esta función. Se recomienda desconectar la alimentación eléctrica de lado del campo antes de retirar el RTB del módulo.

Antes de retirar el módulo, es necesario retirar el RTB.

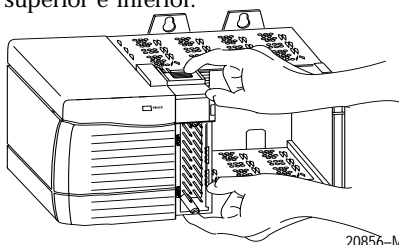
1. Desbloquee la lengüeta de fijación en la parte superior del módulo.
2. Abra la puerta del RTB y retire éste del módulo según se ilustra.



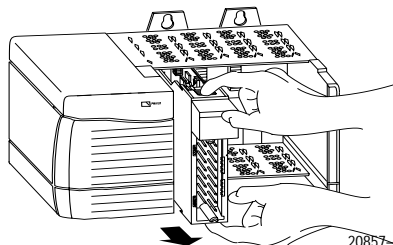
20855-M

## Cómo retirar el módulo

1. Empuje las lengüetas de fijación superior e inferior.
2. Retire el módulo del chasis.



20856-M



20857-M



## Especificaciones de 1756-IF8

Número de entradas	8 unipolares, 4 diferenciales ó 2 diferenciales (alta velocidad)
Ubicación del módulo	Chasis ControlLogix 1756
Corriente del backplane	150 mA a 5.1 VCC y V 40 mA a 24 VCC (potencia total del backplane de 1.73 W)
Disipación de potencia dentro del módulo	Voltaje de 1.73 W Corriente de 2.33 W Voltaje de 5.88 BTU/hr Corriente de 7.92 BTU/hr
Disipación térmica	
Rango y resolución de entrada	+/-10.25 V - 320 $\mu$ V/cnt (15 bits más signo bipolar) 0-10.25 V - 160 $\mu$ V/cnt (16 bits) 0-5.125 V - 80 $\mu$ V/cnt (16 bits) 0-20.5 mA - 0.32 $\mu$ A/cnt (16 bits)
Formato de datos	Modo entero (justificado al izquierdo, complemento a 2) Punto flotante de 32 bits IEEE
Impedancia de entrada Voltaje Corriente	>1 meg $\Omega$ 249 $\Omega$
Tiempo de detección de circuito abierto	Voltaje diferencial - Lectura de escala total positiva dentro de 5 s Corriente unipolar/ dif. - Lectura de escala total negativa dentro de 5 s Voltaje unipolar - Los canales pares van a lectura de escala total positiva dentro de 5 s, los canales impares van a la lectura de escala total negativa dentro de 5 s
Protección contra sobretensión	Voltaje de 80 VCC Corriente de 8 VCC
Rechazo de ruido en modo normal <sup>1</sup>	>80 dB a 50/60 Hz
Rechazo de ruido en modo común	>100 dB a 50/60 Hz
Precisión calibrada a 25 °C Intervalo entre calibraciones	Mayor que el 0.05% del rango - voltaje Mayor que el 0.15% del rango - corriente Doce meses típico
Deriva de offset de entrada con temperatura	45 $\mu$ V/grados C
Deriva de ganancia con temperatura	15 ppm/grados C - voltaje 20 ppm/grados C - corriente
Error de módulo en exceso del rango de temperatura total	Mayor que el 0.1% del rango - voltaje Mayor que el 0.3% del rango - corriente
Tiempo de escán del módulo para todos los canales (dependiente del ejemplo de velocidad del filtro de módulo)	2 puntos unipolares 9 16 a 488 ms 8 puntos diferenciales - 8 a 244 ms 4 puntos diferenciales - 5 a 122 ms
Método de conversión de módulo	Sigma-Delta
Voltaje de aislamiento Usuario al sistema	100% probado a 2550 VCC durante 1 s
Codificación del módulo (backplane)	Electrónica
Par de tornillo del RTB (abrazadera de jaula)	4.4 pulg.-lbs (0.4 Nm)
Codificación de RTB	Definida por el usuario
RTB y envolvente	RTB de 36 posiciones (1756-TBCH o TBS6H) <sup>2</sup>



**IMPORTANTE**

Debido a la naturaleza modular de un sistema de control programable, el producto con la mayor capacidad nominal de temperatura determina la capacidad nominal de código de temperatura general de un sistema de control programable en un lugar de Clase I, División 2. La capacidad nominal de código de temperatura está marcada en la etiqueta del producto, tal como se indica.

Capacidad nominal de código de temperatura:



CL I, DIV 2  
GP A,B,C,D  
TEMP



La capacidad nominal de temperatura aparece aquí.

Las siguientes advertencias se aplican a productos con certificación CSA para uso en lugares peligrosos.

**ATENCION**

¡Peligro de explosión!

- La sustitución de componentes puede menoscabar la idoneidad para clase I, División 2.
- No cambie los componentes a menos que haya desconectado la alimentación eléctrica o si el área es considerada no peligrosa.
- No desconecte el equipo a menos que haya desconectado la alimentación eléctrica o si el área es considerada no peligrosa.
- No desconecte los conectores a menos que haya desconectado la alimentación eléctrica o el área es considerada no peligrosa. Asegure los conectores suministrados por el usuario que se conectan a los circuitos externos en este producto usando tornillos, enclavamientos deslizantes, conectores roscados u otros elementos, de manera que cualquier conexión pueda soportar una fuerza de separación de 15 Newtons (3.4 lb.) aplicada durante un mínimo de un minuto.
- Si el producto tiene baterías, se deben cambiar solamente en un área no peligrosa.

El logotipo CSA es una marca registrada de Canadian Standards Association.

## CSA Hazardous Location Approval

CSA certifies products for general use as well as for use in hazardous locations. Actual CSA certification is indicated by the product label as shown below, and not by statements in any user documentation.

Example of the CSA certification product label:



CL I, DIV 2  
GP A,B,C,D  
TEMP



To comply with CSA certification for use in hazardous locations, the following information becomes a part of the product literature for this CSA-certified industrial control product::

- This equipment is suitable for use in Class I, Division 2, Groups A, B, C, D, or non-hazardous locations only.
- The products having the appropriate CSA markings (that is, Class I, Division 2, Groups A, B, C, D) are certified for use in other equipment where the suitability of combination (that is, application or use) is determined by the CSA or the local inspection office having jurisdiction.

**IMPORTANT**

Due to the modular nature of a programmable control system, the product with the highest temperature rating determines the overall temperature code rating of a programmable control system in a Class I, Division 2 location. The temperature code rating is marked on the product label as shown.

Temperature code rating:



CL I, DIV 2  
GP A,B,C,D  
TEMP



Look for temperature code rating here.

The following warnings apply to products having CSA certification for use in hazardous locations.

**ATTENTION**



Explosion hazard!

- Substitution of components may impair suitability for Class I, Division 2.
- Do not replace components unless power has been switched off or the area is known to be non-hazardous.
- Do not disconnect equipment unless power has been switched off or the area is known to be non-hazardous.
- Do not disconnect connectors unless power has been switched off or the area is known to be non-hazardous. Secure any user-supplied connectors that mate to external circuits on this equipment by using screws, sliding latches, threaded connectors, or other means such that any connection can withstand a 15 Newton (3.4 lb) separating force applied for a minimum of one minute.
- If the Product contains batteries, they must only be changed in an area known to be non-hazardous.

CSA logo is a registered trademark of the Canadian Standards Association.

## Approbation d'utilisation dans des environnements dangereux par la CSA

La CSA certifie des produits pour une utilisation générale aussi bien que pour une utilisation en environnements dangereux. La certification CSA en vigueur est indiquée par l'étiquette produit et non par des indications dans la documentation utilisateur.

Exemple d'étiquette de certification d'un produit par la CSA:



CL I, DIV 2  
GP A,B,C,D  
TEMP



Pour satisfaire à la certification CSA en environnements dangereux, les informations suivantes font partie intégrante de la documentation des produits de commande industrielle certifiés.

- Cet équipement ne convient qu'à une utilisation en environnements de Classe 1, Division 2, Groupes A, B, C, D ou non dangereux.
- Les produits portant le marquage CSA approprié (c'est-à-dire Classe 1, Division 2, Groupes A, B, C, D) sont certifiés pour une utilisation avec d'autres équipements, les combinaisons d'applications et d'utilisations étant déterminées par la CSA ou le bureau local d'inspection qualifié.

**IMPORTANT**

De par la nature modulaire des systèmes de commande programmables, le produit ayant le code de température le plus élevé détermine le code de température global du système dans un environnement de Classe 1, Division 2. Le code de température est indiqué sur l'étiquette produit.

Code de température :



CL I, DIV 2  
GP A,B,C,D  
TEMP



Le code de température est indiqué ici.

Les avertissements suivants s'appliquent aux produits ayant la certification CSA pour une utilisation en environnements dangereux.

**ATTENTION**

Risque d'explosion

- La substitution de composants peut rendre cet équipement inadapté à une utilisation en environnements de Classe 1, Division 2.
- Couper le courant ou s'assurer que l'environnement est classé non dangereux avant de remplacer des composants.
- Couper le courant ou s'assurer que l'environnement est classé non dangereux avant de débrancher l'équipement.
- Couper le courant ou s'assurer que l'environnement est classé non dangereux avant de débrancher les connecteurs. Fixer tous les connecteurs fournis par l'utilisateur pour se brancher aux circuits externes de cet équipement à l'aide de vis, loquets coulissants, connecteurs filetés ou autres, de sorte que les connexions résistent à une force de séparation de 15 Newtons (1,5 kg - 3,4 lb.) appliquée pendant au moins une minute.
- S'assurer que l'environnement est classé non dangereux avant de changer les piles.

Le sigle CSA est une marque déposée de l'Association des Standards pour le Canada.





**Nos encontrará en [www.rockwellautomation.com](http://www.rockwellautomation.com)**

En cualquier lugar en el que nos necesite, Rockwell Automation reúne las marcas líder en automatización industrial, incluyendo los controles Allen-Bradley, los productos de transmisión de potencia eléctrica Reliance Electric, los componentes de transmisión de potencia mecánica Dodge y los programas de Rockwell Software. La manera única y flexible en la que Rockwell Automation ayuda a sus clientes a lograr una ventaja competitiva está respaldada por miles de socios, distribuidores e integradores de sistemas autorizados en todo el mundo.

**Sede central:** 1301 South Second Street, Milwaukee, WISCONSIN, USA, Tel: (1) 414-381-0000, Fax: (1) 414-381-0001  
**Sede central europea:** 46, avenue Hermann-Delmas, 7100 Brnoles, Bélgica, Tel: (32) 2 883 06 00, Fax: (32) 2 883 06 40  
**Sede central en España:** Calle Doctor Trueta 113-115, 08003-Barcelona, España, Tel: (34) 93-306-9000, Fax: (34) 93-306-90 41



Publicación 1756-5.40ES - Septiembre de 1999  
Reemplaza la publicación 1756-5.40ES - Octubre de 1998

PN 957309-70  
© 1999 Rockwell International Corporation.