



## Centros de Control de Motores CENTERLINE®

### Secciones de Centros de Control de Motores de altura reducida, de 71 pulg. de altura

#### Descripción General



La sección del Centro de Control de Motores CENTERLINE de altura reducida, con una altura de 71 pulg., está diseñada para aplicaciones con restricciones de altura. Estas secciones tienen capacidad para unidades enchufables estándar con factores de espacio de hasta 4.5 inclusive.

Hay disponibles dos estilos de secciones:

- Sección de bus de altura estándar
- Sección de bus de menor altura

#### Bus de altura estándar

El punto central del bus horizontal se encuentra a 1143 mm (45 pulg.) de la base del centro de control de motores (MCC). Este estilo tiene capacidad para unirse a nuestro MCC de 90 pulg. de altura.

**Este estilo es necesario para el CCM con configuraciones de ingreso por la base.**



#### Bus de menor altura

El centro de este bus se encuentra a 647 mm (25 1/2 pulg.) de la base del CCM. **Este estilo es necesario para el CCM con configuraciones de ingreso por la parte superior.**



## Estructura

- La estructura tiene 1791 mm (70 1/2 pulg.) de altura x 381 mm (15 pulg.) o 508 mm (20 pulg.) de profundidad.
- Hay disponibilidad de factores de espacio de 4.5 o 1486 mm (58.5 pulg.).
- Los conductos de cableado superior e inferior son de 152 mm (6 pulg.) x la profundidad de la estructura.
- El conducto de cableado vertical tiene 1486 mm (58 1/2 pulg.) de altura x 111 mm (4.37 pulg.) de ancho x 178 mm (7 pulg.) de profundidad.
- Disponible como NEMA 1, 1G o 12.
- Certificado por CSA y listado en UL
- Consulte la publicación 2100-CA001x-ES-P para opciones estándares.

## Bus

Hay buses horizontales de alimentación eléctrica de hasta 2000 A. Hay buses de conexión a tierra de 6.35 x 25.4 mm (1/4 pulg. x 1 pulg.) o 6.35 x 50.8 mm (1/4 pulg. x 2 pulg.). Consulte la publicación 2100-CA001x-ES-P para opciones estándares.

## Entrada

### *Orejeta principal*

- Superior o inferior
- Sección completa
- Hasta 2000 A

### *Fusible principal*

- Desconecta un máximo de 1200 A

### *Disyuntor*

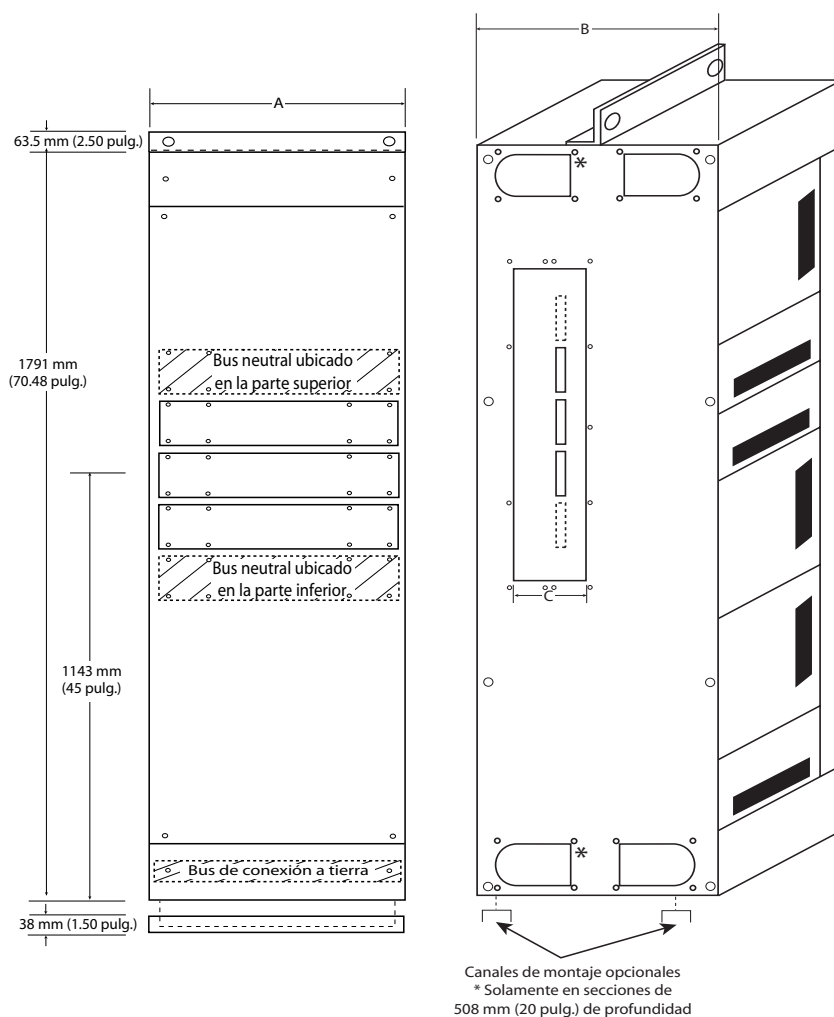
- Bastidores de hasta 1200 A

## Información de la unidad

Esta estructura de 71 pulg. de altura tiene capacidad para unidades con factores de espacio de hasta 4.5 o nueve medios factores de espacio. Consulte la publicación 2100-CA001x-ES-P para otras unidades y opciones.

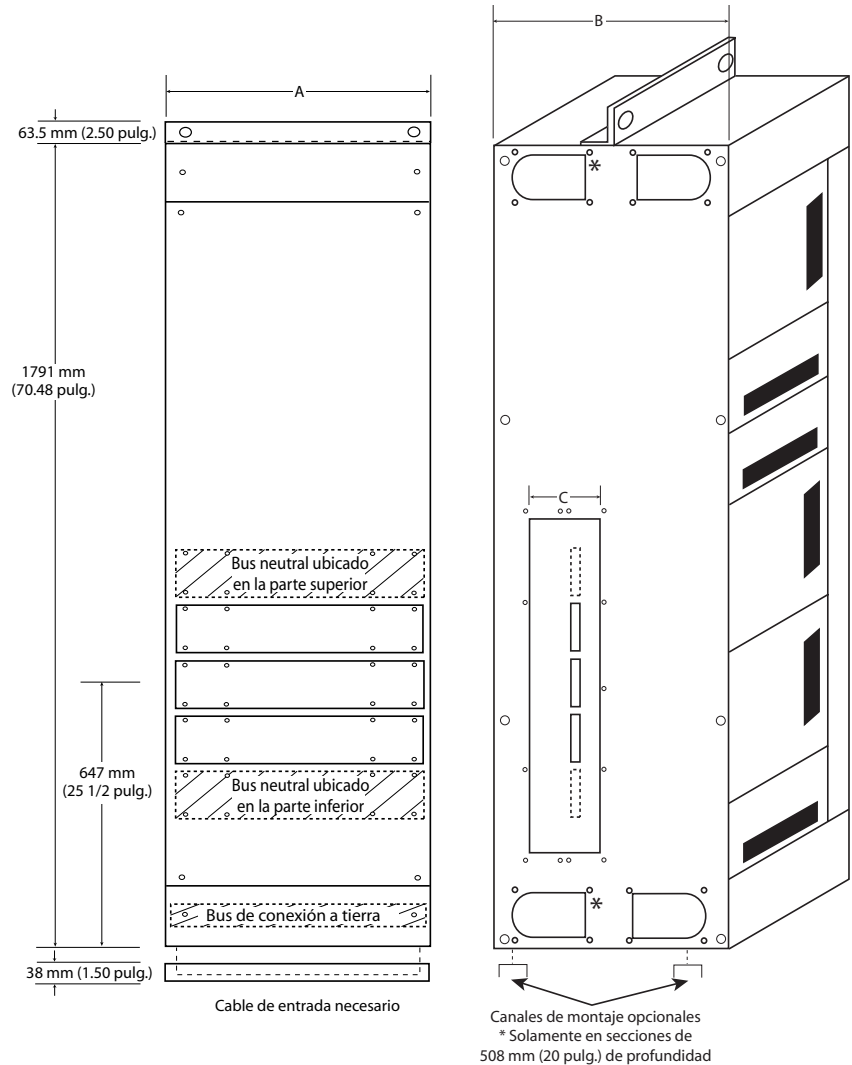
**Figura 1. Boletín 2100**  
**Centro de Control de Motores de altura reducida, de 71 pulg. de altura con bus de altura estándar**

<b>A Dimensiones (Ancho de gabinete)</b>	<b>B Dimensiones (Profundidad de gabinete)</b>	<b>C Dimensiones</b>
508 mm (20 pulg.)	381 mm (15 pulg.)	130 mm (5.12 pulg.)
635 mm (25 pulg.)	508 mm (20 pulg.)	257 mm (10.12 pulg.)
762 mm (30 pulg.)		
889 mm (35 pulg.)		



**Figura 2. Boletín 2100**  
**Centro de Control de Motores de altura reducida, de 71 pulg. de altura con bus de menor altura**

<b>A Dimensiones (Ancho de gabinete)</b>	<b>B Dimensiones (Profundidad de gabinete)</b>	<b>C Dimensiones</b>
508 mm (20 pulg.)	381 mm (15 pulg.)	130 mm (5.12 pulg.)
635 mm (25 pulg.)	508 mm (20 pulg.)	257 mm (10.12 pulg.)
762 mm (30 pulg.)		
889 mm (35 pulg.)		



[www.rockwellautomation.com](http://www.rockwellautomation.com)

**Oficinas Corporativas**

Rockwell Automation, 777 East Wisconsin Avenue, Suite 1400, Milwaukee, WI, 53202-5302 USA, Tel: (1) 414.212.5200, Fax: (1) 414.212.5201

**Oficinas Corporativas para Productos Allen-Bradley, Rockwell Software y Global Manufacturing Solutions**

Americas: Rockwell Automation, 1201 South Second Street, Milwaukee, WI 53204-2496 USA, Tel: (1) 414.382.2000, Fax: (1) 414.382.4444

Europa/Oriente Medio/Africa: Rockwell Automation SA/NV, Vorstlaan/Boulevard du Souverain 36, 1170 Brussels, Belgium, Tel: (32) 2 663 0600, Fax: (32) 2 663 0640

**Oficinas Corporativas para Productos Dodge y Reliance Electric**

Americas: Rockwell Automation, 6040 Ponders Court, Greenville, SC 29615-4617 USA, Tel: (1) 864.297.4800, Fax: (1) 864.281.2433

Europa/Oriente Medio/Africa: Rockwell Automation, Brühlstraße 22, D-74834 Elztal-Dallau, Germany, Tel: (49) 6261 9410, Fax: (49) 6261 17741

**España:** Rockwell Automation S.A., Doctor Trueta 113-119, 08005 Barcelona, Tel: (34) 932 959 000, Fax: (34) 932 959 001, [www.rockwellautomation.es](http://www.rockwellautomation.es)

**Argentina:** Rockwell Automation S.A., Av. Cordoba 4970, 1414 Buenos Aires, Tel: (54) 11.4779.4000, Fax: (54) 11.4779.4040, [www.rockwellautomation.com.ar](http://www.rockwellautomation.com.ar)

**Chile:** Rockwell Automation S.A., Av. Americo Vespucio 100 Local 103, Las Condes, Santiago, Tel: (56) 2.290.0700, Fax: (56) 2.290.0707, [www.rockwellautomation.cl](http://www.rockwellautomation.cl)

**Colombia:** Rockwell Automation S.A., Cr. 98 No. 42A-41, Bodega 4, Santa Fé de Bogotá D.C., Tel: (57) 1.422.3822, Fax: (57) 1.418.3145, [www.rockwellautomation.com.co](http://www.rockwellautomation.com.co)

**México:** Rockwell Automation S.A. de CV, Bosque de Ciruelos 160, Col. Bosque de Las Lomas 11700, DF, Tel: (52) 55.5.246.2000, Fax: (52) 55.5.251.9944, [www.rockwellautomation.com.mx](http://www.rockwellautomation.com.mx)

**Venezuela:** Rockwell Automation CA, Av. González Rincones, La Trinidad, Caracas 1080, Tel: (58) 212.943.2311, Fax: (58) 212.943.1079 [www.rockwellautomation.com.ve](http://www.rockwellautomation.com.ve)

Publicación 2100-TD024A-ES-P - Enero del 2004

Reemplaza la Publicación 2100-2.3.8 - Septiembre de 1996

© 2004 Rockwell International Corporation. Impreso en EE.UU.