











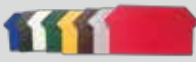

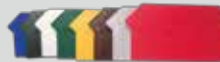










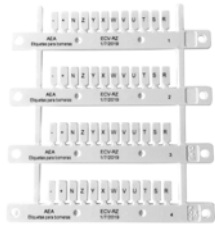
[aea.com.ar](http://aea.com.ar)



# BORNES

# BORNES

ECBO-03/19

Aprobado por: IRAM Tensión de aislación: 800V Tensión de impulso: 8 kV					
Borne de paso	<b>BC 2,5</b>	<b>BC 4</b>	<b>BC 6</b>	<b>BC 10</b>	
Corriente máxima	26 A	34 A	44 A	61 A	
Cantidad de conductores	2	2	2	2	
Colores	Gris, azul, blanco, marrón, naranja, rojo, negro, verde, amarillo	Gris, azul, blanco, marrón, naranja, rojo, negro, verde, amarillo	Gris, azul, blanco, marrón, naranja, rojo, negro, verde, amarillo	Gris, azul, blanco, marrón, naranja, rojo, negro, verde, amarillo	
Sección mínima	0,08 mm <sup>2</sup>	0,08 mm <sup>2</sup>	0,2 mm <sup>2</sup>	0,2 mm <sup>2</sup>	
Sección máxima	2,5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	
Espesor	6 mm	6 mm	8 mm	10 mm	
Aprobado por: IRAM Tensión de aislación: 800V Tensión de impulso: 8 kV					
Borne de tierra	<b>BT 2,5</b>	<b>BT 4</b>	<b>BT 6</b>	<b>BT 10</b>	
Corriente máxima	26 A	34 A	44 A	61 A	
Cantidad de conductores	2	2	2	2	
Color	Verde / amarillo	Verde / amarillo	Verde / amarillo	Verde / amarillo	
Sección mínima	0,08 mm <sup>2</sup>	0,08 mm <sup>2</sup>	0,2 mm <sup>2</sup>	0,2 mm <sup>2</sup>	
Sección máxima	2,5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	
Espesor	6 mm	6 mm	8 mm	10 mm	
<b>Accesorios</b>					
Tapa de borne (Color: gris, azul, blanco, marrón, rojo, negro, verde, amarillo)					
	<b>TC 2,5</b> Espesor 2,5 mm	<b>TC 4</b> Espesor 3 mm	<b>TC 6</b> Espesor 3 mm	<b>TC 10</b> Espesor 3 mm	
Separador óptico (color naranja)					
	<b>SC 2,5</b> Espesor 2,5 mm	<b>SC 4</b> Espesor 3 mm	<b>SC 6</b> Espesor 3 mm	<b>SC 10</b> Espesor 3 mm	
Puente					
	<b>PC 2,5</b> In: 24 A	<b>PC 4</b> In: 24 A	<b>PC 6</b> In: 44 A	<b>PC 10</b> In: 61 A	
Extremo de riel 35 mm	 <b>EC 35</b>				
Identificadores horizontales. Tiras con numeración consecutiva para bornes de la serie BC	Identificadores verticales. Tiras con numeración consecutiva para bornes de la serie BC				
Inscripción horizontal	Código	Inscripción vertical			Código
1 a 12	ECH1-12	1 a 12			ECV1-12
13 a 24	ECH13-24	13 a 24			ECV13-24
25 a 36	ECH25-36	25 a 36			ECV25-36
37 a 48	ECH37-48	37 a 48			ECV37-48
49 a 96	ECH49-96	49 a 96	ECV49-96		
<b>Consultar por numeración subsiguiente</b>					

\* **Montaje en riel din 35 mm**, con un diseño que combina el montaje rápido a presión y una notable estabilidad sobre el riel, que no permite movimiento del borne, además de posibilitar el uso de un solo tipo de riel para el montaje de todos los elementos del tablero.

\* **Acceso frontal del conductor** que facilita el cableado de aquellos lugares donde el borne se encuentra muy cerca de las paredes del tablero. Además, permite acercar el cablecanal a la tira de bornes con el consiguiente ahorro de espacio.



## AEA CABA – GBA

Ventas: (011) 4574.2691/2  
Fax ventas: (011) 4574.1555 int. 253  
Fax: (011) 4574.2400  
Comutador: (011) 4574.1555  
ventas@aea.com.ar  
servicioalcliente@aea.com.ar

## AEA CUYO

ventascuyo@aea.com.ar

## AEA SANTA FE – ENTRE RÍOS

Ventas: (0341) 453.6045  
Fax: (0341) 455.2924  
Celular: (0341) 508.7171  
ventasantafe@aea.com.ar  
ventasentrieros@aea.com.ar

## AEA MAR DEL PLATA

Celular: (0223) 15.449.7805  
ventasmdp@aea.com.ar

## AEA CÓRDOBA

ventascba@aea.com.ar

## AEA NEA

ventasnea@aea.com.ar

## AEA NOA

ventasnoa@aea.com.ar