



CONNECT AND PROTECT

nVent ERICO Barras de Tierra Eléctricas


nVent

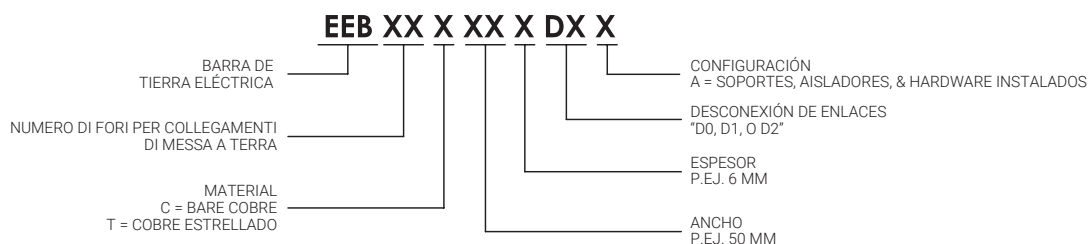
ERICO



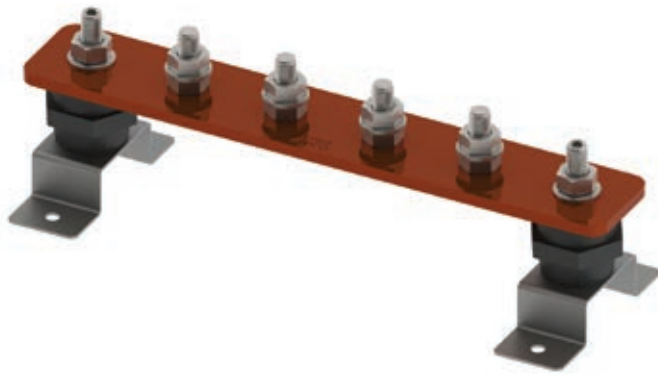
Las Barras de Tierra Eléctricas (EEB) de nVent ERICO proporcionan un punto de puesta a tierra común para múltiples paneles y dispositivos eléctricos. Las barras de tierra son un componente clave en el propósito de nVent ERICO para proporcionar un plan de protección que permita eliminar el riesgo de bucles de potencial de tierra en complejos grandes y edificios. Los enlaces de desconexión permiten una prueba rápida y fácil del sistema de terminación a tierra. nVent utiliza componentes de alta calidad para garantizar un montaje fácil, un servicio de confianza y una instalación longeva. Existe disponibilidad de diseños personalizados bajo petición.

LÓGICA PARA EL NÚMERO DE REFERENCIA ESTÁNDAR

DISPONIBILIDAD DE DISEÑOS PERSONALIZADOS



Barra de Tierra Eléctrica

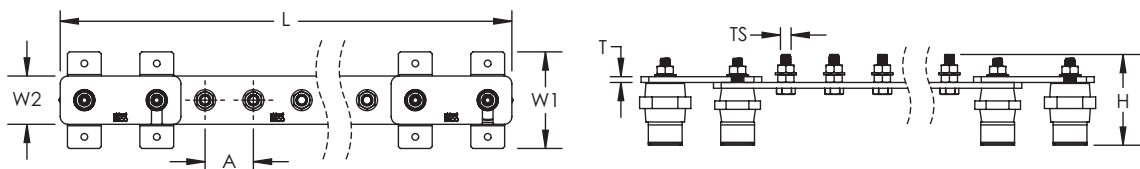


CARACTERÍSTICAS

- Proporciona una ubicación conveniente en un único punto para el enlace y la conexión a tierra
- Busbares con enlaces de desconexión que permiten realizar las pruebas convenientes del sistema de terminación a tierra
- Alta conductividad, estirado duro, cobre electrolítico de paso fuerte según EN 13601
- Incluye aisladores de poliamida libres de halógenos, herrajes de acero inoxidable (EN 1.4401) y soportes de montaje
- Las barras personalizadas se pueden diseñar y fabricar de acuerdo con las especificaciones del cliente

Referencia	Número de Conexiones	Tamaño de Rosca (TS)	Altura (H)	Longitud (L)	Ancho 1 (W1)	Ancho 2 (W2)	Espesor (T)	Distancia Entre Agujeros (A)	Peso Unitario
Acabado: Bare Cobre									
EEB04C506D0A	4	M10	94 mm	300 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	1.45 kg
EEB06C506D0A	6	M10	94 mm	400 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	1.84 kg
EEB08C506D0A	8	M10	94 mm	500 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.23 kg
EEB10C506D0A	10	M10	94 mm	600 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.63 kg
EEB12C506D0A	12	M10	94 mm	700 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.03 kg
EEB14C506D0A	14	M10	94 mm	850 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.75 kg
EEB16C506D0A	16	M10	94 mm	950 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.14 kg
EEB18C506D0A	18	M10	94 mm	1,050 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.54 kg
EEB20C506D0A	20	M10	94 mm	1,150 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.93 kg
EEB22C506D0A	22	M10	94 mm	1,250 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.33 kg
EEB24C506D0A	24	M10	94 mm	1,350 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.72 kg
EEB26C506D0A	26	M10	94 mm	1,500 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.44 kg
EEB28C506D0A	28	M10	94 mm	1,600 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.84 kg
EEB30C506D0A	30	M10	94 mm	1,700 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	7.23 kg
Acabado: Cobre Estrellado									
EEB04T506D0A	4	M10	94 mm	300 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	1.47 kg
EEB06T506D0A	6	M10	94 mm	400 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	1.87 kg
EEB08T506D0A	8	M10	94 mm	500 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.27 kg
EEB10T506D0A	10	M10	94 mm	600 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.67 kg
EEB12T506D0A	12	M10	94 mm	700 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.07 kg
EEB14T506D0A	14	M10	94 mm	850 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.81 kg
EEB16T506D0A	16	M10	94 mm	950 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.21 kg
EEB18T506D0A	18	M10	94 mm	1,050 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.61 kg
EEB20T506D0A	20	M10	94 mm	1,150 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.01 kg
EEB22T506D0A	22	M10	94 mm	1,250 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.41 kg
EEB24T506D0A	24	M10	94 mm	1,350 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.81 kg
EEB26T506D0A	26	M10	94 mm	1,500 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.54 kg
EEB28T506D0A	28	M10	94 mm	1,600 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.94 kg
EEB30T506D0A	30	M10	94 mm	1,700 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	7.34 kg

El acabado estañado es de 8 micrones según la Clase de servicio "C" de ASTM B545 para ambientes corrosivos.



Barra de Tierra Eléctrica – Enlace Con Desconexión Única

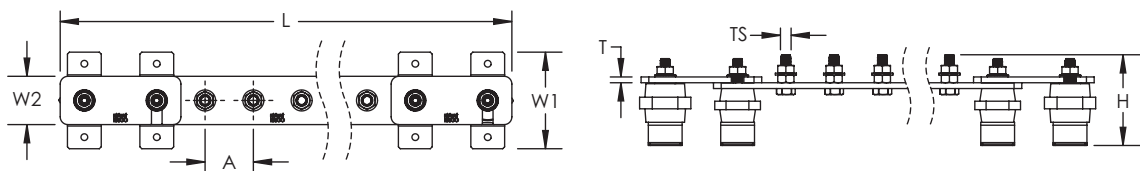


CARACTERÍSTICAS

- Proporciona una ubicación conveniente en un único punto para el enlace y la conexión a tierra
- Busbares con enlaces de desconexión que permiten realizar las pruebas convenientes del sistema de terminación a tierra
- Alta conductividad, estirado duro, cobre electrolítico de paso fuerte según EN 13601
- Incluye aisladores de poliamida libres de halógenos, herrajes de acero inoxidable (EN 1.4401) y soportes de montaje
- Las barras personalizadas se pueden diseñar y fabricar de acuerdo con las especificaciones del cliente

Referencia	Número de Conexiones	Tamaño de Rosca (TS)	Altura (H)	Longitud (L)	Ancho 1 (W1)	Ancho 2 (W2)	Espesor (T)	Distancia Entre Agujeros (A)	Peso Unitario
Acabado: Bare Cobre									
EEB04C506D1A	4	M10	94 mm	375 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.06 kg
EEB06C506D1A	6	M10	94 mm	475 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.45 kg
EEB08C506D1A	8	M10	94 mm	575 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.85 kg
EEB10C506D1A	10	M10	94 mm	675 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.24 kg
EEB12C506D1A	12	M10	94 mm	775 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.64 kg
EEB14C506D1A	14	M10	94 mm	925 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.36 kg
EEB16C506D1A	16	M10	94 mm	1,025 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.76 kg
EEB18C506D1A	18	M10	94 mm	1,125 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.15 kg
EEB20C506D1A	20	M10	94 mm	1,225 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.54 kg
EEB22C506D1A	22	M10	94 mm	1,325 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.94 kg
EEB24C506D1A	24	M10	94 mm	1,425 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.33 kg
EEB26C506D1A	26	M10	94 mm	1,575 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	7.05 kg
EEB28C506D1A	28	M10	94 mm	1,675 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	7.45 kg
EEB30C506D1A	30	M10	94 mm	1,775 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	7.84 kg
Acabado: Cobre Estrellado									
EEB04T506D1A	4	M10	94 mm	375 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.08 kg
EEB06T506D1A	6	M10	94 mm	475 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.48 kg
EEB08T506D1A	8	M10	94 mm	575 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.89 kg
EEB10T506D1A	10	M10	94 mm	675 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.29 kg
EEB12T506D1A	12	M10	94 mm	775 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.67 kg
EEB14T506D1A	14	M10	94 mm	925 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.42 kg
EEB16T506D1A	16	M10	94 mm	1,025 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.82 kg
EEB18T506D1A	18	M10	94 mm	1,125 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.22 kg
EEB20T506D1A	20	M10	94 mm	1,225 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.62 kg
EEB22T506D1A	22	M10	94 mm	1,325 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.02 kg
EEB24T506D1A	24	M10	94 mm	1,425 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.42 kg
EEB26T506D1A	26	M10	94 mm	1,575 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	7.16 kg
EEB28T506D1A	28	M10	94 mm	1,675 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	7.56 kg
EEB30T506D1A	30	M10	94 mm	1,775 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	7.96 kg

El acabado estañado es de 8 micrones según la Clase de servicio "C" de ASTM B545 para ambientes corrosivos.



Barra de Tierra Eléctrica – Enlace Con Desconexión Doble

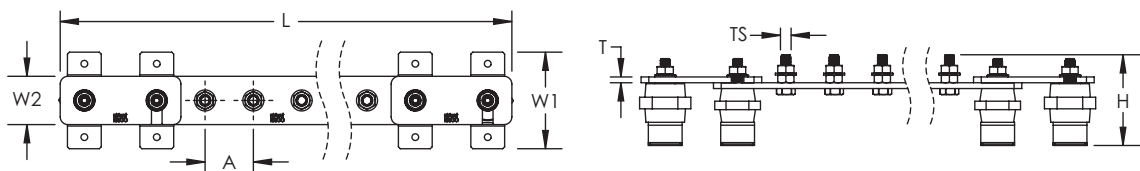


CARACTERÍSTICAS

- Proporciona una ubicación conveniente en un único punto para el enlace y la conexión a tierra
- Busbares con enlaces de desconexión que permiten realizar las pruebas convenientes del sistema de terminación a tierra
- Alta conductividad, estirado duro, cobre electrolítico de paso fuerte según EN 13601
- Incluye aisladores de poliamida libres de halógenos, herrajes de acero inoxidable (EN 1.4401) y soportes de montaje
- Las barras personalizadas se pueden diseñar y fabricar de acuerdo con las especificaciones del cliente

Referencia	Número de Conexiones	Tamaño de Rosca (TS)	Altura (H)	Longitud (L)	Ancho 1 (W1)	Ancho 2 (W2)	Espesor (T)	Distancia Entre Agujeros (A)	Peso Unitario
Acabado: Bare Cobre									
EEB04C506D2A	4	M10	94 mm	450 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.67 kg
EEB06C506D2A	6	M10	94 mm	550 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.07 kg
EEB08C506D2A	8	M10	94 mm	650 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.46 kg
EEB10C506D2A	10	M10	94 mm	750 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.86 kg
EEB12C506D2A	12	M10	94 mm	850 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.25 kg
EEB14C506D2A	14	M10	94 mm	1,000 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.97 kg
EEB16C506D2A	16	M10	94 mm	1,100 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.37 kg
EEB18C506D2A	18	M10	94 mm	1,200 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.76 kg
EEB20C506D2A	20	M10	94 mm	1,300 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.15 kg
EEB22C506D2A	22	M10	94 mm	1,400 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.55 kg
EEB24C506D2A	24	M10	94 mm	1,500 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.94 kg
EEB26C506D2A	26	M10	94 mm	1,650 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	7.66 kg
EEB28C506D2A	28	M10	94 mm	1,750 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	8.06 kg
EEB30C506D2A	30	M10	94 mm	1,850 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	8.45 kg
Acabado: Cobre Estrellado									
EEB04T506D2A	4	M10	94 mm	450 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	2.70 kg
EEB06T506D2A	6	M10	94 mm	550 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.10 kg
EEB08T506D2A	8	M10	94 mm	650 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.50 kg
EEB10T506D2A	10	M10	94 mm	750 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	3.90 kg
EEB12T506D2A	12	M10	94 mm	850 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	4.30 kg
EEB14T506D2A	14	M10	94 mm	1,000 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.03 kg
EEB16T506D2A	16	M10	94 mm	1,100 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.43 kg
EEB18T506D2A	18	M10	94 mm	1,200 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	5.83 kg
EEB20T506D2A	20	M10	94 mm	1,300 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.23 kg
EEB22T506D2A	22	M10	94 mm	1,400 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	6.64 kg
EEB24T506D2A	24	M10	94 mm	1,500 mm	100 mm <td 50 mm	6 mm	50 mm	7.04 kg	
EEB26T506D2A	26	M10	94 mm	1,650 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	7.77 kg
EEB28T506D2A	28	M10	94 mm	1,750 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	8.17 kg
EEB30T506D2A	30	M10	94 mm	1,850 mm	100 mm	50 mm	6 mm	50 mm	8.57 kg

El acabado estañado es de 8 micrones según la Clase de servicio "C" de ASTM B545 para ambientes corrosivos.



Enlace De Desconexión

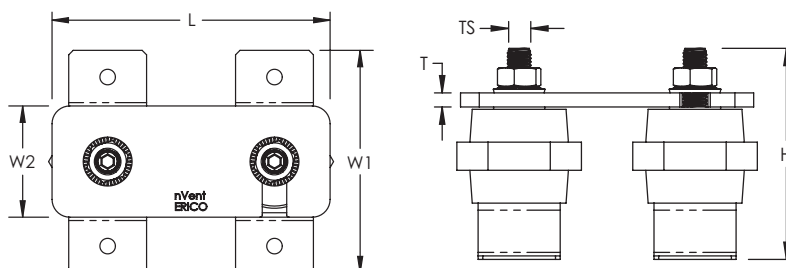


CARACTERÍSTICAS

- Permite la desconexión rápida y fácil del sistema de puesta a tierra para facilitar las pruebas de la tierra de forma aislada
- Alta conductividad, estirado duro, cobre electrolítico de paso fuerte según EN 13601
- Incluye aisladores de poliamida libres de halógenos, herrajes de acero inoxidable (EN 1.4401) y soportes de montaje

Referencia	Tamaño de Rosca (TS)	Altura (H)	Longitud (L)	Ancho 1 (W1)	Ancho 2 (W2)	Espesor (T)	Peso Unitario
Acabado: Bare Cobre							
DLINKC	M10	90 mm	125 mm	100 mm	50 mm	6 mm	0.77 kg
Acabado: Cobre Estrellado							
DLINKT	M10	90 mm	125 mm	100 mm	50 mm	6 mm	0.77 kg

El acabado estañado es de 8 micrones según la Clase de servicio "C" de ASTM B545 para ambientes corrosivos.



Enlace de Cuello de Cisne

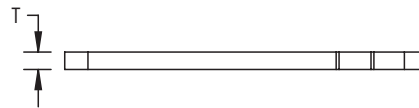
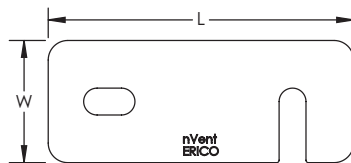


CARACTERÍSTICAS

- Enlace estándar que une dos o más barras de tierra eléctricas nVent ERICO
- Alta conductividad, estirado duro, cobre electrolítico de paso fuerte según EN 13601

Referencia	Longitud (L)	Ancho (W)	Espesor (T)	Peso Unitario
Acabado: Bare Cobre				
EEB DLC	125 mm	50 mm	6 mm	0.30 kg
Acabado: Cobre Estrellado				
EEB DLT	125 mm	50 mm	6 mm	0.30 kg

El acabado estañado es de 8 micrones según la Clase de servicio "C" de ASTM B545 para ambientes corrosivos.



Nuestra poderosa cartera de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER



nVent.com/ERICO