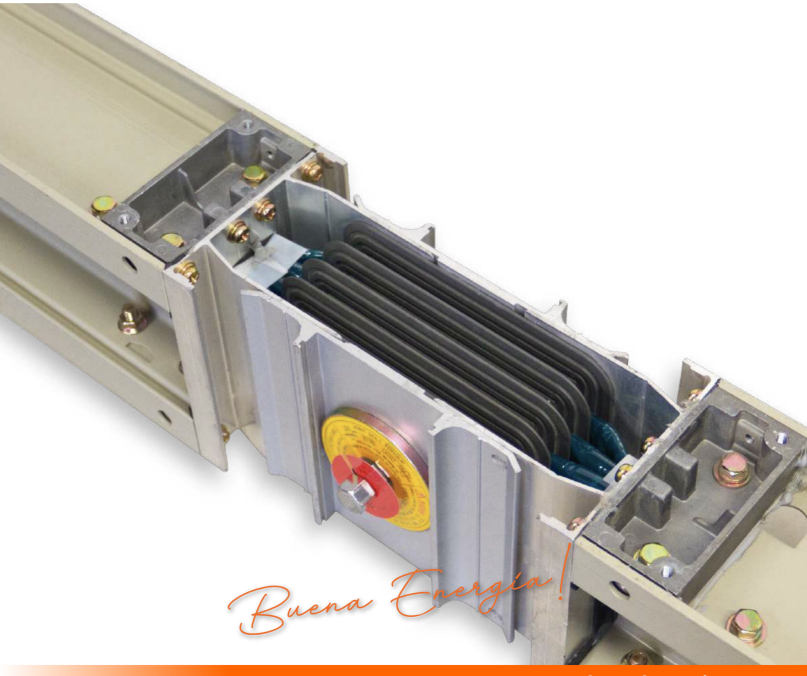


# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



# **ELECTROBARRAS IZ WAY**



alpaelectric.com



**HOJA DE DATOS DE ELECTROBARRAS LS CABLE & SYSTEM** 

#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS IZ WAY**

TEM OFRECIDO	DETALLE
Garantía	Garantía limitada de 2 años por defectos de fabricación, válida únicamente para productos energizados directamente con el fabricante. Posibilidad de extensión hasta 3 años, sujeta a condiciones del fabricante.
Asistencia	Se contempla soporte técnico durante la ejecución del proyectro, incluyendo una visita a obra.

## **Asistencia** en diseño

técnica

**ITEM** 

Se ofrece acompañamiento técnico durante la etapa de diseño, incluyendo la revisión de planos y recomendaciones generales para la definición de recorridos. El sistema SIMPLEX permite el uso de piezas con dimensiones inferiores a las estándar, lo que facilita posibles adaptaciones en campo sin requerir fabricación de componentes especiales. Se dispone de familias en formato REVIT para integración en modelos BIM.

La posibilidad de realizar más visitas técnicas puede ser considerada como opción

adicional. ESTE SOPORTE TENDRÁ UN COSTO INDEPENDIENTE AL SUMINISTRO.

ITEM OFRECIDO	ESPECIFICACIONES
Usos	Electrobarras para baja tensión máximo 1000V, corrientes en AC/DC.
Aislamiento	Aislamiento tipo PET Clase B – 130°C, libre de halógenos y auto extinguible, propiedades que permiten evitar la propagación de incendios y contaminantes. Los elementos aislantes de cada platina conductora están realizados con material PET, esto permite que entre platinas colectoras tenga el doble de aislamiento, para así aumentar el aislamiento con la carcasa que sirve como conductor de tierra. El dieléctrico con clasificación térmica clase B (130°C) o mayor, la fuerza, la resistencia a la humedad y la dureza física del PET lo convierten en un producto superior como material de aislamiento.
Vida útil	Gracias su temperatura de operación de -15°C ~ 55°C, el aislamiento PET asegura que las propiedades del material no se degradarán significativamente a lo largo de la vida útil del producto que puede llegar a tener una vida útil de 25 años.
Conductores	En aluminio con conductividad mayor al 61% o cobre con conductividad mayor al 91%
Carcasa	Carcasa en Aluminio Extruido con terminación en pintura electrostática. La carcasa en aluminio proporciona un 100% de conductividad de tierra en carcasa con respecto a las platinas de fase, y además hace que cada tramo de electrobarra sea más compacto y más liviano que una barra con carcasa en acero, por lo tanto la instalación será más sencilla y ágil.



ITEM OFRECIDO	ESPECIFICACIONES				
Platinas	Platinas electro estañadas, incluyendo los accesorios de conexión y de unión entre tramos, con lo cual se pretende evitar la descomposición del conductor por oxidación. El espesor de las platinas es de aproximadamente 6,35 mm.				
Humedad máxima de operación	95% o menos				
Configuración estándar	3 FASES + NEUTRO al 100% + TIERRA EN CARCASA al 100% (TIERRA INTEGRAL)				
Configuraciones disponibles	[3W+GE] [4W(200%N)+GE] [4W(200%N)+50%E]				
Curvas	Curvas horizontales y verticales de 90°. Curvas especiales en cualquier grado superior a 90° (por ej.: 95°,120°,150°)				
Uniones	Uniones independientes tipo "Joint Kit" con arandelas de tipo Belleville y perno fusible. No necesita herramientas especiales para su instalación				
Protección IP	IP 65 INDOOR que garantiza la protección total contra polvo y asegura que la electrobarra es a prueba de chorros de agua de baja presión desde cualquier dirección - sprinkler proof.				
Conexiones a tableros	Podrán ser incluidas en malla trenzada (OPCION ADICIONAL)				
Dimensiones mínimas	Tramos rectos desde 450 mm hasta 3m (estándar). Piezas especiales no tienen costo adicional.				



ITEM OFRECIDO	ESPECIFICACIONES						
	Ampere(A)	1 sec	3 sec	Peak			
	630	25	14	52.5			
	800	25	14	52.5			
	1,000	50	29	105			
	1,250	65	38	143			
	1,350	65	38	143			
	1,600	65	38	143			
	1,800	65	38	143			
Capacidad de	2,000	80	46	176			
cortocircuito	2,250	80	46	176			
	2,500	100	58	220			
	2,700	100	58	220			
	3,200	100	58	220			
	3,600	100	58	220			
	4,000	100	58	220			
	4,500	100	58	220			
	5,000	120	69	264			
	5,800	120	69	264			
	6,300	120	69	264			
Tramos rectos							
Alto (mm)= H	115 mm para configuración 4W+G						
Etiquetado	Las etiquetas indican marca, tipo y detalles eléctricos además de seriales de ruta e identificación del proyecto para facilidad de instalación.						
Soportería	Vertical con diseño sismo-resistente y certificación IBC Clasificación Zona 4						



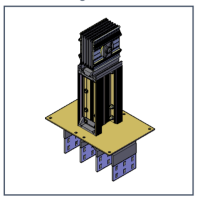
ITEM OFRECIDO	ESPECIFICACIONES				
		Corriente Al(A)	Dimension(mm)	Peso(kg/m)	
		630	107	6.93	7.69
		800	117	7.77	9.13
		1,000	137	9.37	11.26
		1,250	162	11.45	13.95
		1,450	197	14.67	17.82
		1,600	207	15.61	19.20
ncho (mm) = A		1,850	242	18.43	22.67
Peso(Kg/m)		2,000	252	19.27	23.91
3, ,		2,250	277	21.28	26.38
		2,500	357	23.42	27.74
		2,900	427	29.89	35.55
		3,200	447	31.74	37.97
		3,700	517	37.39	44.91
		4,000	537	39.15	47.20
		4,500	587	43.69	53.03
		5,000	747	53.12	63.77
		5,800	822	59.08	69.83
		6,300	897	65.03	75.90
Juntas de dilatación	Las características del co de dilatación a causa de s Las juntas de dilatación s	su longitu	id, tanto e	en tramos	s horizon

NORMAS DE DISEÑO Y CERTIFICADOS		
ITEM OFRECIDO	DETALLE	
IEC 61439-6	Ofrecido con Certificación KEMA/KEUR	
ISO 9001	Ofrecido	
ISO 14001	Ofrecido	
Sismo resistencia IBC2003/ IEC693-1997	Ofrecido Zona 4. Emitido por laboratorio acreditado por ILAC- IAF	

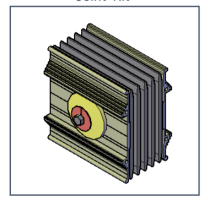


#### REFERENCIA GRÁFICA DE LAS PIEZAS Y ACCESORIOS

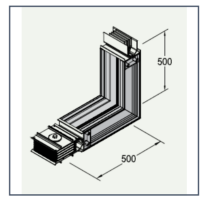
Conector a tablero Flanged-end



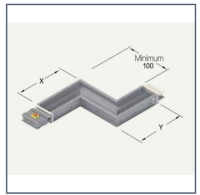
Sistema de uniones Joint-Kit



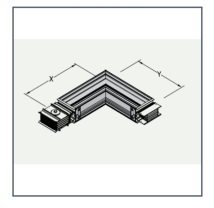
Curva horizontal Horizontal elbow



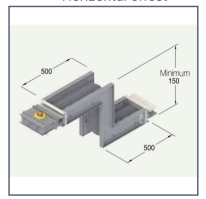
Offset vertical Vertical offset



Curva vertical Vertical elbow



Offset horizontal Horizontal offset





Restricciones de derechos de autor aplican este documento.

La siguiente declaración de derechos de autor aplica para toda la información entregada en este documento.



Buena Energía!



alpaelectric.com

LEM A2500904