

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



ELECTROBARRAS MODELO: EZ WAY



alpaelectric.com



HOJA DE DATOS DE ELECTROBARRAS I S CABLE & SYSTEM

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EZ WAY

ITEM

HOUR DE DATOS DE ELLOTRODARRAS LO CADLL & STOTEM								
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 técnica	Se contempla soporte técnico durante la ejecución del proyectro, incluyendo una visita a obra. La posibilidad de realizar más visitas técnicas puede ser considerada como opción							

	adicional. ESTE SOPORTE TENDRÁ UN COSTO INDEPENDIENTE AL SUMINISTRO.
Asistencia en diseño	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.

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, el aislamiento PET asegura que las propiedades de material no se degradarán significativamente a lo largo de la vida útil del producto la cua puede ser de hasta 25 años.			
Conductores	En aluminio con conductividad mayor al 61% o en cobre con conductividad mayor al 91%			
Marca / Modelo	LS Cable & System – Modelo: EZ-WAY			



ITEM OFRECIDO	ESPECIFICACIONES							
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 ducto barra sea más compacto y más liviano que una barra con carcasa en acero, por lo tanto la instalación será mas sencilla y ágil.							
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 será de 6,35 mm.							
Humedad máxima de operación	95% o menos							
Configuración estándar	3 FASES + NEUTRO al 100% + TIERRA EN CARCASA al 100%							
Configuraciones disponibles	[3W+GE] [4W+GE] [4W(200%N)+GE] [3W+50%E, 100%E] [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 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 el barra ducto es a prueba de chorros de agua de baja presión desde cualquier dirección - sprinkler proof.							



ITEM OFRECIDO	ESPECIFICACIONES								
		Al	. (kA)	CU (kA)				
	Ampere(A)	1 sec	3 sec	1 sec	3 sec				
	630	24	14	36	21				
	800	42	24	36	21				
	1,000	50	29	51	29				
	1,250	62 95	36 55	65 95	37 55				
Capacidad de	2,000	121	70	129	75				
cortocircuito	2,500	132	76	150	107				
	3,200	169	97	191	110				
	4,000	200	140	200	149				
	5,000	200	150	200	200				
	6,300	200	150	200	200				
	7,500	-	-	200	200				
	A			A					
Tramos rectos	[Fig. E1-1] [Fig. E1-2] (Fig. E1-3]								
Alto (mm)= H	115 mm para configui	ración 4W							
Dimensiones mínimas	Tramos rectos desde 450 mm hasta 3m (estándar). Piezas especiales no tienen costo adicional.								
Etiquetado	Las etiquetas indican marca, tipo y detalles eléctricos además de seriales de ruta e identificación del proyecto para facilidad de instalación.								
Conexiones a tableros	Podrán ser incluidas en malla trenzada (OPCION ADICIONAL)								
Soportería	Vertical con diseño sismo-resistente y certificación IBC Clasificación Zona 4								



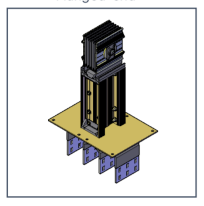
ITEM OFRECIDO	ESPECIFICACIONES									
			Dimension(mm)			Weight(kg/m)				
	Ampere		t	W	Α	3W	4W	4W+50%E	4W+100%E	Fig.
		630		41	107	7.58	8.43	8.79	9.15	
		800		62	128	8.83	10.09	10.63	11.17	
		1,000		86	152	10.92	12.14	12.89	13.64	E1-1
		1,250		108	174	13.40	15.42	16.36	17.30	
		1,600		164	230	19.57	20.61	22.08	23.55	
	AL	2,000	6.35	210	276	23.08	26.23	28.14	30.09	
	AL	2,500	0.55	(2)126	352	28.94	33.18	35.38	37.58	
		3,200		(2)164	428	34.86	42.44	45.29	48.14	E1-2
		3,600		(2)184	468	38.31	45.40	48.59	51.78	L1-2
		4,000		(2)210	520	41.81	50.10	53.75	57.40	
ncho (mm) = A		5,000		(3)184	686	57.74	68.43	73.22	78.01	E1-3
• •		6,300		(3)210	764	64.03	73.61	81.51	89.41	E1-5
Peso(Kg/m)		630		41	107	11.91	14.44	15.65	16.86	
		800		41	107	11.91	14.44	15.65	16.86	
		1,000	1,250 1,600 2,000 2,500 3,200 3,600	57	123	14.65	18.25	20.58	22.91	
		1,250		73	139	17.65	22.04	24.60	27.16	E1-1
		1,600		108	174	26.74	31.00	36.47	41.94	
		2,000		145	211	31.69	37.39	44.76	52.13	
	cu	2,500		195	261	42.69	54.59	60.25	65.91	
		3,200		(2)108	316	50.16	63.60	69.87	76.14	
		3,600		(2)126	352	57.55	73.16	80.41	87.66	E1-2
		4,000		(2)145	390	64.82	82.72	91.17	99.62	E1-2
		5,000		(2)195	490	85.26	109.14	121.08	133.02	
		6,300		(3)164	626	108.91	139.27	154.65	168.02	F1.2
		7,500	1	(3)195	719	126.89	162.81	179.83	196.85	E1-3
Juntas de dilatación	Las característi de dilatación a Las juntas de di	causa	de su	longitud	d, tanto	en trar	nos ho	rizontal	es como	

NORMAS DE DISEÑO Y CERTIFICADOS						
ITEM OFRECIDO	DETALLE					
IEC 61439-6	Ofrecido con Certificación KEMA/KEUR					
ISO 9001/9002	Ofrecido					
ISO 14001	Ofrecido					
UL 857	Opcional con costo adicional					
Sismo resistencia GR-63-CORE ZONE 4 IEC693-1997	Ofrecido Zona 4. Emitido por laboratorio acreditado por ILAC- IAF					

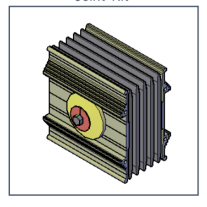


REFERENCIA GRÁFICA DE LAS PIEZAS Y ACCESORIOS

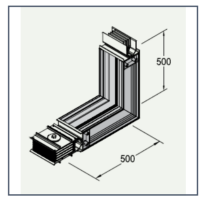
Conector a tablero Flanged-end



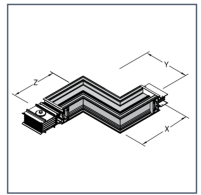
Sistema de uniones Joint-Kit



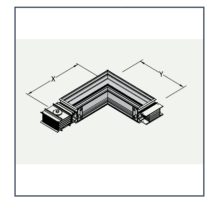
Curva horizontal Horizontal elbow



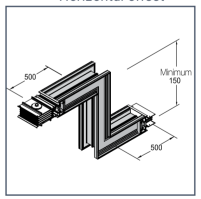
Offset vertical Vertical offset



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