

PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS
COMITE DE HOMOLOGACION DE MATERIALES



BORNERA ANTIFRAUDE				Norma		
				Edenorte	1011987	
				Edeeste		
				Edesur		
ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMPROBACIÓN Y MEDICIÓN	RESULTADO
1	Empresa proveedora	(*)			
2	Fabricante	(*)			
3	País de origen	(*)			
4	Norma de fabricación y ensayos	UNE-EN 62208 UNE-EN 50102			
4.1	Condicion de uso	Intemperie			
4.2	Régimen	Continuo			
4.3	Forma de montaje de la caja	En poste (concreto y metal) y cruceta			
5	Características de diseño			
5.1	Grado de protección	IP 56			
5.2	Grado de protección al impacto	IK 10			
5.3	Resistencia al ambiente radiaciones UV	Supera ASTM G53			
5.4	Envejecimiento climático	Supera ASTM G26			
5.5	Temperatura de servicio	°C	80			
5.6	Temperatura máxima admisible	°C	120			
6	Características Constructivas			
6.1	Material de fabricación de la caja y tapa	Polycarbonato (ABS)			
6.2	Color de la caja	Gris RAL 7032 o 7035			
6.3	Sistema de alimentación	2F+N			
6.4	Cantidad de bornes por barra de fase (salidas)	Und	7			
6.5	Cantidad de bornes por barra de Neutro (salidas)	Und	14			
6.6	Cantidad de bornes de alimentacion por barra de Fase	Und	2			
6.7	Cantidad de bornes de alimentacion por barra de Neutro	Und	2			
6.8	Tipo de conexon de los bornes	A presión por medio de dos placas accionado sin herramientas			
6.9	Corriente nominal por punto de conexión	A	60			
6.10	Material de fabricación de las barras	Aluminio estañado / cobre estañado			
6.11	Material de fabricación de los contactos de los b	Cobre estañado			
6.12	Material aislante de la barra	Polycarbonato			
6.13	Tension de aislamiento de la barra	V	≥ 600			
6.14	Tipo de fijación de las barras	(*)			
6.15	Calibre que puede alojar los bornes para salidas de carga	AWG	# 10 - # 4			
6.16	Tipo de conector prensable para las salidas de las cargas	Conector de goma tipo "cubre falta" con capacidad de entrada para cables concéntricos 10/2, 8/2, 8/3, 6/3 y 4/3			
6.17	Cantidad mínima de conectores pasa cables	Und	7			
7	Características Dimensionales					
7.1	Altura de la caja máxima	mm	200			
7.2	Ancho de la caja máxima	mm	200			
7.3	Profundidad de la caja máxima	mm	100			
8	Características Generales					
8.1	Sistema de cierre de la tapa debe tener:	Cerradura de perno actualizable a cerradura electrónica			
8.2	Colocación de cerraduras y bisagras	Internas			
8.3	Desconexión	No uso de herramientas			
8.4	Convertible a Telecorte	Si			
8.5	Puerto para montaje de Limit switch	Si			
8.6	Conexión al triplex	No utiliza cables entre la bornera y el triplex. Esta conexión debe estar cubierta.			
9	Documentos a entregar para el proceso de evaluación					
9.1	Pruebas de los ensayos realizados	SI			

9.2	Planos dimensionales del material	SI			
9.3	Garantía mínima	Años	10			
9.4	Certificados de Calidad ISO 9000/14001	Si			
10	Elementos o accesorios incluidos			
10.1	Opción kit de conexión a cable telescópico	Si			
10.2	Opción kit de montaje en caño o poste con fleje	Si			
10.3	Grasa anticorrosión	Und	1			
10.4	Label en la puerta autoadhesivo relacionando con cada barra y borne, con una capacidad de 12 dígitos o caracteres (cada barra debe estar identificada con letras y cada borne debe estar enumerado).	Und	Incluido			
<p>(*) A indicar por el oferente</p> <p>(**) Resorte o cualquier otro sistema seguro que garantiza la circulación del fuyo de corriente.</p> <p>(***) El fabricante debe presentar un sistema</p>						
<p>.....</p> <p>Fecha de la oferta</p> <p>.....</p> <p>Nombre y firma del oferente</p> <p style="text-align: right;">sello</p>						
<p>COMENTARIOS:</p> <p>En caso de haber una solicitud adicional por parte de La Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta tabla de Datos Garantizados.</p>						