

<div>  </div> <div> PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS COMITÉ DE HOMOLOGACIÓN DE MATERIALES </div>						
BASE CIRCULAR PARA MEDIDOR SOCKET TIPO RESIDENCIAL				CÓDIGOS		
				Norma	IR - 2	
				Edennorte	1006289	
				Edeeste	1000459	
				Edesur	1002920	
ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMPROBACIÓN Y MEDICIÓN	RESULTADO
1	Proceso de Compras	---	(*)			
2	Empresa proveedora	---	(*)			
3	Fabricante	---	(*)			
4	Marca	---	(*)			
5	Modelo	---	(*)			
6	País de origen	---	(*)			
7	Norma de fabricación y ensayos	---	ANSI C12.7/UL 414/UL 486B			
8	Características Constructivas	---	---			
8.1	Material de fábrica de la carcasa (base)	---	Aluminio fundido alta presión. Superficie sin defectos de fábrica y con tratamiento anticorrosivo.			
8.2	Material de fabricación de la base aislante o bloques	---	Polycarbonato sólido (lexan natural)			
8.3	Temperatura de operación de la base aislante	°C	≥ 110			
8.4	Material de fabricación de las mordazas	---	Cobre estañado			
8.5	Cantidad de mordazas	Und	4 (Forma 2S)			
8.6	Cantidad de bloques (2 mordazas por bloque)	Und	2			
8.7	Material de fabricación del conector para puesta a tierra	---	Cobre estañado			
8.8	Material de los bornes de conexión de los conductores	---	Cobre estañado			
8.9	Cantidad de bornes de conexión de los conductores	Und	4			
8.10	Material de fabricación de los tornillos	---	Acero inoxidable			
8.11	Tipo de tornillo para el conector de puesta a tierra	---	Tipo estria (Phillip)			
8.12	Dimensión del tornillo para conector puesta a tierra (diam x longitud)	mm	6 x 18			
8.13	Cantidad de tornillos para conector puesta a tierra	Und	1			
8.14	Tipo de tornillo para la fijación de los bloques (base aislante) a la carcasa	---	Tipo Allen con cabeza			
8.15	Dimensiones del tornillo para la fijación de los bloques a la carcasa (diam x longitud)	mm	5 x 13			
8.16	Cantidad de tornillos para la fijación de los bloques a la base (carcasa)	Und	4			
8.17	Tipo de tornillo de los bornes de conexión de los conductores	---	Tipo Allen sin cabeza			
8.18	Dimensiones de los tornillos para fijación de los bornes de conexión de los conductores (diam x longitud)	mm	10 x 12			
8.19	Cantidad de tornillos para fijación de los bornes de conexión de los conductores	Und	4			
8.20	Cada mordaza debe llevar un clip de presión	---	Si			
8.21	Material del clip de presión	---	Acero inoxidable			
8.22	Calibre max. de alojamiento de conductor	AWG	# 4			
8.23	Tipo de Rosca para conectores a prueba de agua	---	NPT			
8.24	Sellado bloque aislante (baquelita)	---	Resina epóxica o placa en lexan			
9	Características Mecánicas	---	---			
9.1	Tipo de pintura	---	Electroestática - color RAL 7032			
9.2	Grado de protección	---	IK 10			
9.3	Exposición a la intemperie	---	Resistente a los rayos UV			
9.4	Torque max. de apriete de los tornillos	N.M	17			
10	Características Eléctricas	---	---			
10.1	Voltaje nominal	V	240			
10.2	Corriente nominal	A	100			
10.3	Corriente máxima	A	125			
10.4	Aislamiento bloque	kV	0.6			
11	Características adicionales	---	---			
11.1	Sistema de montaje o instalación (ver dibujo)	Und	2 agujeros (Ø 7 mm)			
11.2	Indicador de posición de la base por medio de una acotación	---	Si			
11.3	Grabado de marca comercial en la carcasa	---	No obligatorio, preferible.			
11.4	Garantía	Años	≥ 10			
11.5	Incluir en la oferta pruebas de ensayo de Fábrica eléctricas y mecánicas	---	Si			
11.6	Incluir en la oferta Certificaciones ISO 9000/14001	---	Si			
11.7	Empaque	---	Cajas de 16 unidades. De forma interna cada base debe estar resguardada en una caja.			
12	Ver Dibujo en adjunto					

(*) A indicar por el oferente	
..... Fecha de la oferta	RCCCDRP
..... Nombre y firma del oferente sello
COMENTARIOS: 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.	