

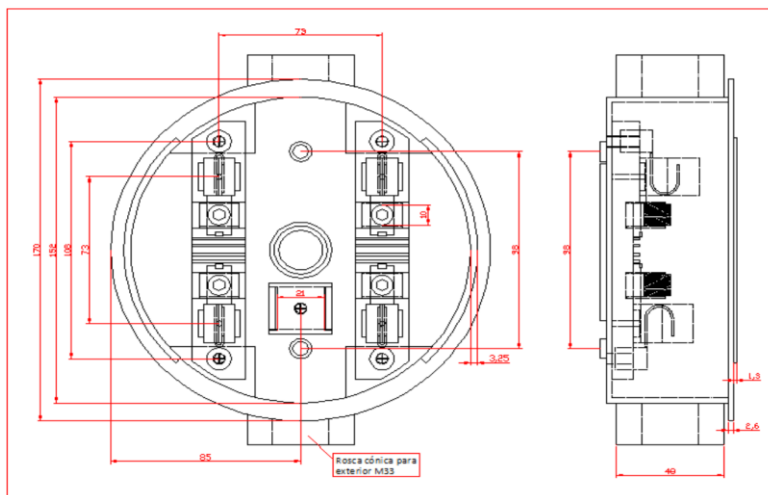


PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS COMITÉ DE HOMOLOGACIÓN DE MATERIALES						
				CÓDIGOS		
BASE CIRCULAR PARA MEDIDOR SOCKET TIPO RESIDENCIAL				Norma	IR - 2	
				Edenorte	1006289	
				Edeeste	1000459	
				Edesur	1002920	
ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMPROBACIÓN Y MEDICIÓN	RESULTADO
1	Proceso de Compras	(*)			
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	Policarbonato 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 estría (Phillip)			
8.12	Dimensión del tornillo para conector puesta a tierra (diam x longitud)	mm	6 x 18			
8.13	Cantidad del 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	Electrostática - 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 (φ 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 Cerificaciones 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.	