

CAJAS DE EMPALME Y HALADO AEREAS NEMA 4X, TIPO SB6A

NEMA3, NEMA4, NEMA4X, IP55



USO

En instalaciones conduit para:

- Permitir la instalación de puntos de halado de bancos de ductos sobre la superficie, eliminando la posibilidad de inundación de los conductores causada por altos niveles freáticos.
- Diseñada para instalación soportada por la tubería conduit rígida de entrada y salida por la base de la caja.
- Facilitar la inspección.
- Facilitar las modificaciones o mantenimientos futuros.

CARACTERÍSTICAS Y MATERIALES

- La base de la caja esta dispuesta con perforaciones para acceso de tubería conduit rígida, en la cantidad, tamaño y distribución que se requiera.
- Cada una de las perforaciones se suministra con boquilla de entrada para ser instalada en el tubo correspondiente. Esta boquilla ofrece la resistencia mecánica, el sellamiento contra agua y protección de los conductores para el momento de halado y durante su operación. Los bordes terminales de la tubería quedan completamente cubiertos por la boquilla de entrada.
- Se ha provisto para la puesta a tierra, un conector pasante (interior-exterior) en la base de la caja y un conector a tierra en la tuerca de cada una de las boquillas de entrada, en la parte inferior de la caja.(opcional)
- **Cuerpo y base:** en fundición de aluminio, con bajo contenido de Hierro (Fe) y Cobre (Cu).
- **Boquillas de entrada:** en fundición de aluminio, con bajo contenido de Hierro (Fe) y Cobre (Cu).
- **Tornillería:** en acero inoxidable.
- **Empaque:** Caucho.
- **Polo a tierra:** Bronce latón.

ACABADO

- **Exterior:** Pintura electrostática.
- **Interior:** Pintura esmalte gris martillado.
- **Opcional:** Pintura epóxica o tipo poliuretano para ambientes agresivos.

ACCESOS

Los accesos de la base de la caja no tienen rosca (son lisos pasantes), para la instalación de las boquillas de entrada referencia **SPIBRX**, para soportar la caja sobre la tubería conduit rígida. Las boquillas de entrada se suministran con roscas tipo NPT cónicas hembra, para conexión a tubería conduit, de 1/2" hasta 4".

OPCIONALES

- Válvula para drenaje de condensados.
- Accesos con tapón.

CONSTRUIDAS DE ACUERDO A LAS NORMAS

- **NEMA 3, NEMA 4 Y NEMA 4X.**
- **UL 50 CABINETS AND BOXES.**
- **IP55 INDICE DE PROTECCIÓN INTERNACIONAL.**
- **RETIE:** Reglamento técnico de instalaciones eléctricas.



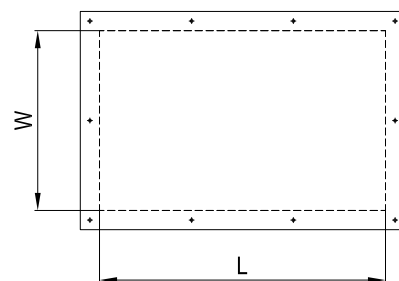
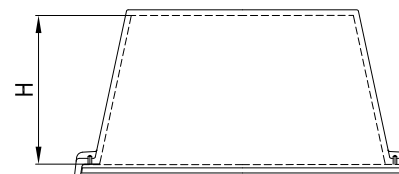
CAJAS DE EMPALME Y HALADO AEREAS NEMA 4X, TIPO SB6A

NEMA3, NEMA4, NEMA4X, IP55

REFERENCIA	DIMENSIONES INTERNAS LWH (mm)		
	LARGO	ANCHO	ALTO
SB6A 624	159	73	101
SB6A 664	154	154	105
SB6A 745	187	104	128
SB6A 754	194	136	102
SB6A 753	196	147	99
SB6A 765	196	152	127
SB6A 755	197	148	130
SB6A 966	226	168	155
SB6A 99B	231	231	296
SB6A 955	246	126	140
SB6A 95B	246	126	296
SB6A A66	254	162	151
SB6A A87	255	203	180
SB6A A56	277	133	151
SB6A AA6	277	265	152
SB6A B8D	279	204	346
SB6A B86	280	206	170
SB6A B54	281	148	123
SB6A B89	282	207	230
SB6A B46	287	119	161
SB6A C88	304	202	202
SB6A C67	316	162	168
SB6A CC8	323	323	210
SB6A C66	326	168	172
SB6A D66	330	167	171
SB6A D74	345	194	101
SB6A E66	351	164	151
SB6A E8A	357	206	256
SB6A EB5	357	280	147
SB6A F46	370	100	154
SB6A FF8	376	376	200
SB6A FE7	378	358	176
SB6A G66	403	151	153
SB6A G6F	403	151	381
SB6A G97	414	220	184
SB6A GC8	411	308	202
SB6A H79	432	178	230
SB6A IC6	452	303	151
SB6A I18	454	454	200
SB6A I1A	454	454	251
SB6A IH5	472	444	131
SB6A IA7	474	254	180
SB6A J98	489	226	202
SB6A JGA	489	410	247
SB6A JAA	496	254	251
SB6A JCA	499	316	247
SB6A K66	508	163	163
SB6A L86	533	201	166
SB6A LLI	533	533	454
SB6A M6A	552	151	260
SB6A M8A	552	205	260
SB6A MDC	554	322	296
SB6A MBC	568	292	305
SB6A N5B	574	142	296
SB6A NDA	595	338	258
SB6A O8C	600	222	301
SB6A NFH	600	400	450
SB6A NHH	600	450	450
SB6A NNH	600	600	450
SB6A OLI	602	527	451
SB6A OOC	604	604	301
SB6A PEB	634	358	283
SB6A P7B	639	191	293

Gran variedad de tamaños para suplir sus necesidades de conexionado y halado en las instalaciones eléctricas, según el número de conductores y diámetros de tubería conduit rígida.

REFERENCIA	DIMENSIONES INTERNAS LWH (mm)		
	LARGO	ANCHO	ALTO
SB6A QEC	659	355	302
SB6A R8C	688	202	306
SB6A R9A	688	230	254
SB6A RBC	688	286	306
SB6A RGC	688	410	306
SB6A RLC	688	533	306
SB6A RQC	688	656	306
SB6A SOC	724	600	299
SB6A TLB	730	493	281
SB6A TJ9	731	494	247
SB6A TLI	755	555	461
SB6A TTH	750	750	450
SB6A VNR	777	577	677
SB6A VRC	780	688	306
SB6A VVC	787	787	307
SB6A WFB	813	378	293
SB6A W15	815	472	128
SB6A WDF	824	326	385
SB6A XQF	827	657	380
SB6A XQE	828	656	370
SB6A XKF	831	501	380
SB6A XF9	845	400	242
SB6A YHB	863	428	299
SB6A ZCF	898	325	396
SB6A 378I	946	202	464
SB6A 37DI	946	350	464
SB6A 37KI	946	508	464
SB6A 37QI	946	666	464
SB6A 37WI	946	824	464
SB6A 37I8	947	471	200
SB6A 37I5	948	472	128
SB6A 389G	967	239	401
SB6A 39FH	995	384	429
SB6A 39BG	1000	298	405
SB6A 40NC	1007	573	306
SB6A 40BJ	1011	276	489
SB6A 43JN	1081	484	586
SB6A 43OJ	1091	612	484
SB6A 43CN	1092	309	577
SB6A 4339N	1092	980	587
SB6A 44KM	1111	510	551
SB6A 44PN	1115	634	577
SB6A 44NN	1126	577	582
SB6A 45M9	1131	575	244
SB6A 44LF	1138	550	398
SB6A 46I5	1159	472	128
SB6A 46CJ	1165	311	494
SB6A 47TH	1200	750	450
SB6A 48KF	1235	502	377
SB6A 49WC	1250	820	310
SB6A 51ES	1295	359	708
SB6A 5241R	1313	1037	691
SB6A 52NF	1318	592	395
SB6A 53NH	1350	600	450
SB6A 59VR	1481	790	691
SB6A 5955G	1525	1425	402
SB6A 65FB	1636	404	281
SB6A 76TH	1950	750	450
SB6A 7635H	1950	900	450
SB6A 7641H	1950	1050	450



Nota: Todas las dimensiones son aproximadas. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.