

AE236 Barraje preformado para B.T.

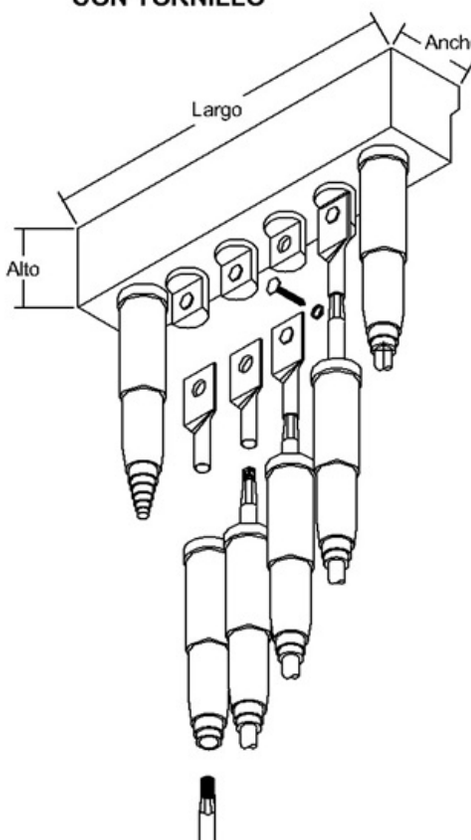
NORMA TÉCNICA

Elaborado por: DISEÑO DE LA RED	Revisado por: DISEÑO DE LA RED
Revisión #: AE236	Entrada en vigencia: 08/04/2016



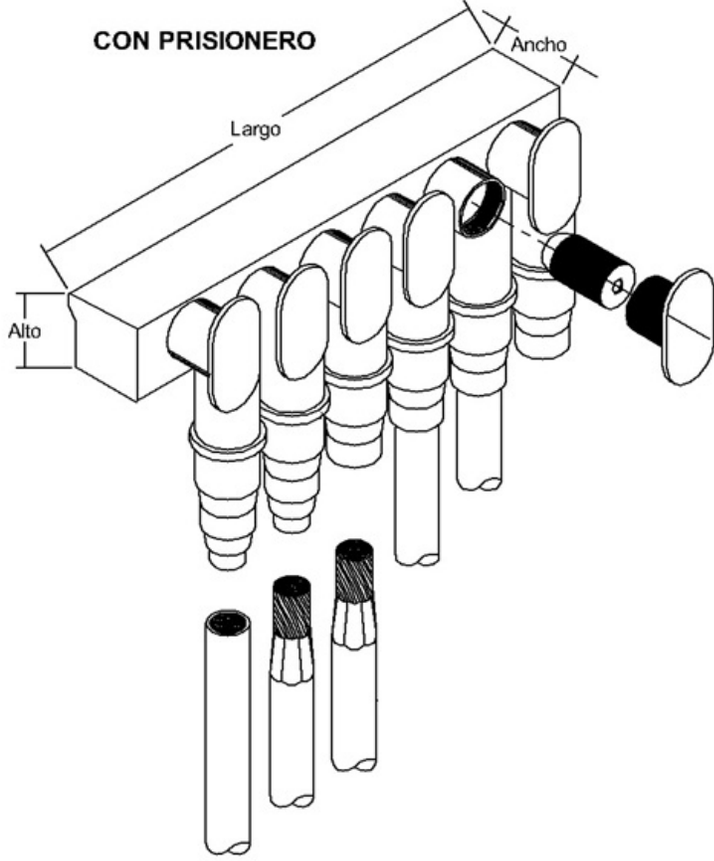
-Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Codensa en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <http://likinormas.micodensa.com/>

CON TORNILLO

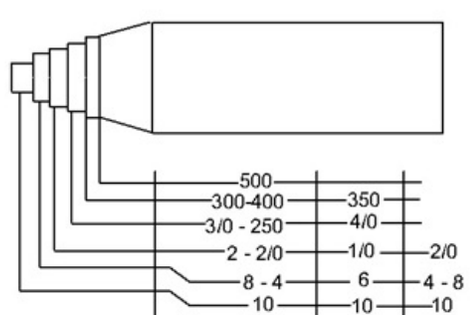


USO: Con fusibles

CON PRISIONERO



- CADA SALIDA TIENE PRISIONERO PARA APRETAR CON LLAVE ALLEN 5/16"

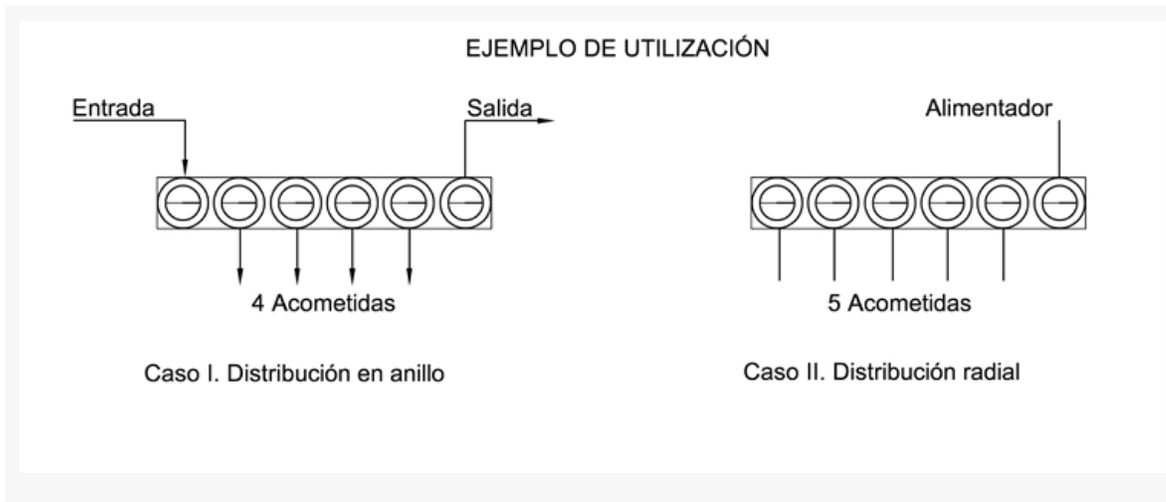


RANGO DE LOS PELDAÑOS
CALIBRES AWG ó kcmil

500	350	
300-400	4/0	
3/0 - 250	1/0	2/0
2 - 2/0	6	4 - 8
8 - 4	10	10

EJEMPLO DE UTILIZACION

-Estos documentos tienen derechos de autor. PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL SIN LA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE CODENSA. Artículo 29 del Decreto 460 de 1995.



NOTAS

1. En la cámara donde se instala el juego de barrajes preformados de B.T se debe aterrizarse el neutro mediante varilla de puesta a tierra. Norma [ET490](#).
2. Para mayor detalle consultar [ET722](#)
3. Los barrajes de B.T para calibres mayores a 2/0 AWG deben instalarse en cajas de inspección [CS 276](#) para facilitar las labores de instalación y mantenimiento.
4. Los barrajes de BT solo pueden instalarse en cajas de inspección [CS275](#) y [CS276](#). No se permite su instalación en cajas [CS280](#) para evitar accidentes durante la instalación o [mantenimiento](#).