

Las Cajas de Paso tipo CE-1, CE-2 y CE-3 se utilizan en obras de semaforización, como conexión entre tubos para las instalaciones eléctricas que pasan bajo la pista.

CARACTERÍSTICAS

- Modelos disponibles, según dimensiones:

CE-1: 0.60m x 0.60m

CE-2: 0.60m x 0.90m

CE-3: 0.60m x 1.20m

- Losa de fondo de 0.10 m de espesor de concreto premezclado $f_c=210$ kg/cm² y sumidero de $\varnothing 3"$, previamente llenado con material granular de 30 cm de profundidad, para servir de drenaje en caso de aniegos.

- Bordes superiores de la caja se construirán con un rebaje de 3"x3" donde se fijarán ángulos de fierro tipo L de 1/4" x3"x3", previamente pintados con dos capas de pintura anticorrosiva.

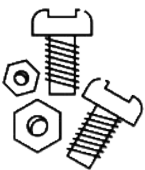
- Las tapas serán de 3" de espesor por 0.90 x 0.65 m, en concreto premezclado armado de calidad $f_c = 210$ Kg/cm² y fierro corrugado de $\varnothing 3/8"$ y espaciados cada 0.15 m en ambos sentidos, con dos agarraderas corredi- zas de fierro liso de $\varnothing 1/2"$ espaciados cada uno a 0.45 m

NOTA: Estas características son adaptables según el requerimiento técnico del solicitante.



VENTAJAS

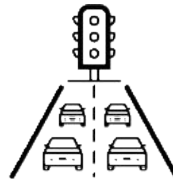
✓ MATERIALES GARANTIZADOS



✓ PERSONAL CALIFICADO EN FABRICACIÓN



✓ ELABORADOS SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



✓ MAYOR DURABILIDAD Y RESISTENCIA A LA INTEMPERIE

