

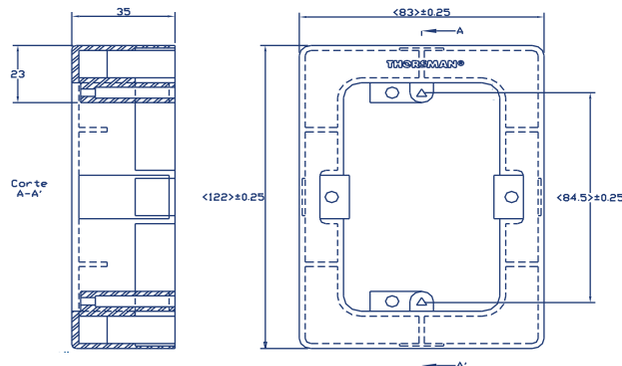
>> Descripción

- Cajas para instalaciones de servicio de energía, voz y datos en superficie.
- Color blanco y Aluminio Marfil
- Peso del accesorio con 5 pzas: 0.079 kg
- Peso del accesorio con 1 pza: 0.075 kg
- Certificado en 

- Temperatura de trabajo -40°C a +85°C
- Resistencia a la humedad y atmósfera corrosiva
- Alta rigidez dieléctrica
- Cumple con los requerimientos de la norma UL 94 V0
- Cumple con los requerimientos de la norma NOM-001-SEDE-2005
- Zonas de corte para instalación con canaleta.
- Para instalación con taquete y tornillo, se recomienda:

-thorquete (Thorsman) TP2X
-tornillo (Thorsman) No 10 x 1 1/2"

CAJA DE CONTACTOS TMK



>> COLOR	CÓDIGO	CÓDIGO BARRAS	PRESENTACIÓN
Blanco	7900-02001	7501509900547	Bolsa(1 caja)
Blanco	7900-02002	7506218110010	Bolsa(1 pza, 2 thorquetes y 2 pijas)
Marfil	7900-04002	7501509906754	Bolsa(1 pza, 2 thorquetes y 2 pijas)
Aluminio	7900-06002	7501509908468	Bolsa(1 pza, 2 thorquetes y 2 pijas)

>> MATERIALES

- ABS rígido de alto impacto resistente a la tensión ASTM D-638-98
- Material autoextinguible ASTM D-635-98
- Resistente a los rayos UV ASTM D-635-98
- Pruebas ASTM a las 250 hrs. No debe cambiar de tono ESTM G-154 (500 hr)

AUTOEXTINGUIBLES

- Material que de origen vienen certificados como VO por la norma **UL94** y que garantiza la no-combustión del plástico en caso de incendio. Al ser autoextinguibles cumplen con las condiciones de no propagar la llama, consiguiendo que cualquier cortocircuito que se produzca en el interior del envoltorio no sea propagador del fuego.
- Dentro de la norma americana UL94 (Underwriters Laboratories) existen unos nuevos requisitos más exigentes: las clasificaciones 5V.

LIBRES DE HALÓGENOS

- En todas las materias primas existe la garantía por parte de los proveedores de que el contenido en cualquiera de los materiales considerados halógenos es inferior a las prescripciones de las normas europeas.
- No todos los materiales como el ABS, PS o PC son libres de halógenos. Para conseguir su sintetización, se utilizan productos químicos y en algunos casos metales pesados altamente contaminantes.

