

FICHA TECNICA NOMENCLATURA GI-CM



INFORMACION GENERAL DEL PRODUCTO

Señalamiento decorativo de nomenclatura tipo bandera compuesto por una lámina galvanizada y soporte de aluminio vaciado con un marco de aluminio extruido recubierto con pintura en polvo. Preparado para instalarse en poste decorativo el cual busca realzar la imagen del espacio urbano.

DESCRIPCION DE MATERIALES

Lámina:

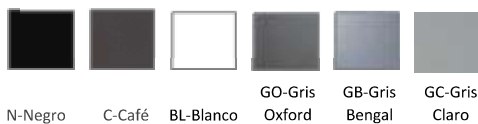
Señal de nomenclatura fabricada en lámina tratada químicamente contra la oxidación mediante sistemas automáticos y cámaras de lavado (no manual) para posteriormente ser galvanizada. Película reflejante Grado Ingeniería Calidad 3M aplicada por medios mecánicos (no manual) mediante la utilización de Aplicadora ASRA 1000 o similar no presentando burbujas de aire. Impresión por medio de sistema serigráfico con tintas traslúcidas con aditivos U.V. (ultra violeta) garantizando por un periodo de cinco años contra decoloración de tintas. La aplicación de las tintas es una capa uniforme sin desvanecimientos, manchas o rayas cumpliendo estrictamente con las especificaciones que marca el manual de la S.C.T.

Soporte y Marco:

Soporte fabricado en aluminio vaciado en una sola pieza con marco de aluminio extruido de aleación 6063 Temple 5 cumpliendo con la norma ASTM B-221, especial para atmósferas exteriores (clasificación "A" en atmósferas rurales e industriales, clasificación B en atmósferas marinas y agua salina) y alta resistencia mecánica (dando esfuerzo de tensión a la cedencia de 16.0 ksi y a la ruptura de 22 ksi en perfiles de 0.125" a 1" de espesor).

El soporte con marco es recubierto con pintura poliéster en polvo anti grafiti y aditivos inhibidores a rayos UV y corrosión para evitar una decoloración prematura; aplicada electrostáticamente y termocurada a alta temperatura, manteniendo un espesor promedio de 100 Micras, y con resultados a la prueba de adherencia de 5B, 0% de desprendimiento del recubrimiento por el método de trama/corte cruzado. Toda la tornillería expuesta al exterior es de acero inoxidable.

EJEMPLO DE CONJUNTO



Hecho en Mexico