



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

MARCO Y REJILLA DE BOCA DE TORMENTA

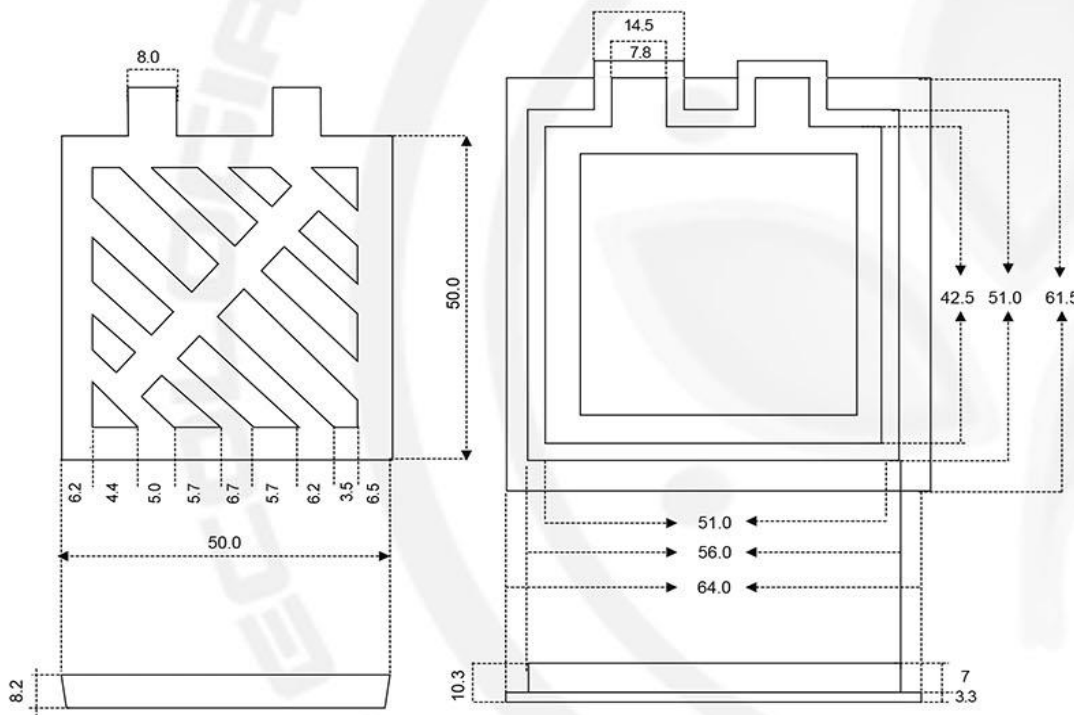
50X50



| | |
|--------------------------------------|---|
| NOMBRE DEL PRODUCTO | MARCO Y REJILLA PARA BOCA DE TORMENTA |
| DISENO | CUADRADA CON BASE EN MEDIDAS Y ACOTACIONES ESTABLECIDAS EN PLANO-FIGURA 1 |
| MATERIAL DE FABRICACION | POLIETILENO DE ALTA RESISTENCIA |
| ESPECIFICACION DEL MARCO | EL CLARO INTERIOR MÍNIMO LIBRE PARA ACCESO ES DE 42.5 cm. x 42.5 cm. y 64.0 cm. x 61.5 cm. DE CLARO EXTERIOR, ALTURA TOTAL DE 10.05 cm. EL SOPORTE Y APERTURA DE LA REJILLA AL MARCO ES MEDIANTE DOS GOZNES, Y CADA UNO CON ESPARRAGOS DE ACERO DE 5/16" DE DIÁMETRO POR 6/2". DE LONGITUD DE CUERDA ESTANDAR Y TUERCA HEXAGONAL CON INSERTO NAYLON. |
| ESPECIFICACION DE LA REJILLA | DE TIPO ABIERTO PARA CAPTACION DE CORRIENTE PLUVIAL. SUS MEDIDAS SON 50.0cm. x 49.5cm. Y ALTURA DE 8.2cm CONTANDO CON 12 CAVIDADES PROPORCIONANDO UN SERVICIO HIDRAULICO DE 4.5 LITROS POR SEGUNDO (INSTALADA A NIVEL DEL PAÑO), LA REJILLA ESTA SUJETADA AL MARCO MEDIANTE 2 ESPARRAGOS DE ACERO DE 5/16" DE DIÁMETRO POR 6/2". DE LONGITUD DE CUERDA ESTANDAR Y TUERCA HEXAGONAL CON INSERTO NAYLON. |
| ESPECIFICACION DE RESISTENCIA | EL CONJUNTO DE MARCO Y REJILLA PARA BOCA DE TORMENTA CUMPLEN CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES: <ul style="list-style-type: none"> ✓ CERTIFICADA POR PUBLICACION CATALOGO CONAGUA 2019. ✓ LOS HERRAJES CUMPLEN CON LA NORMA NMX-H-004 ✓ RESISTENCIA DE CARGA PUNTUAL 22,600 Kg. * ✓ FLECHA BAJO CARGA A PARTIR DE: 2,200 Kg. ✓ FLECHA RESIDUAL 3mm AL MOMENTO DE LIBERAR LA CARGA. ✓ PESO UNITARIO: 23.00 Kg. (+/- 5%) |
| NORMAS ADICIONALES QUE CUMPLE | ASTM D4364, ASTM D2734, ASTM D543-06, ASTM D2584, NOM-008-SCFI-002, NMX-H-004, MOPT 31363, UNE-EN-124 EN SU CLASE C-250. |
| CONSIDERACIONES GENERALES | EL MATERIAL ES DENSO, RÍGIDO Y DE ALTA RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN, AL DESGASTE POR ABRASIÓN AL IMPACTO, AL ATAQUE POR DERRAMES DE PRODUCTOS QUÍMICOS, A LA CARGA DEL TRANSITO VEHICULAR PESADO Y A LA DISGREGACIÓN DEL CUERPO. TODAS LAS MEDIDAS/ACOTACIONES Y PESO DEBEN CONSIDERAR UN +/- 1% DE TOLERANCIAS. |

* Con base en los criterios de la American Association of State Highway Transportation Officials "AASHTO" en su clasificación H-20 mas factor del 50% impacto y su método de ensayo establecido en la norma AASHTO M306-05.

PLANO FIGURA 1



HOMOLOGADO POR:

PRODUCTO ACREDITADO POR:



Diseño industrial protegido por el IMPI, cualquier reproducción implicara multas y sanciones



3A Cerrada de la 23 sur #4501 Col. Granjas Atoyac Puebla, Pue.
 ☎ 222 852 6127 | 222 230 5393 | termoplus@termoplus.mx

¡COTIZAR AHORA!