



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

MARCO Y REJILLA

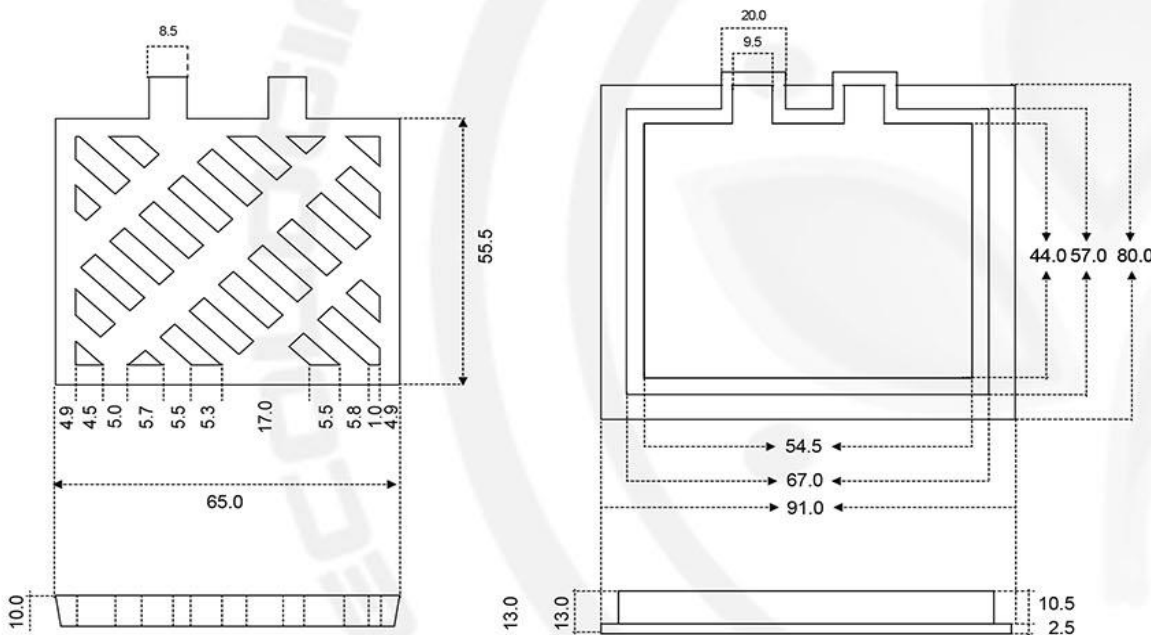
BOCA DE TORMENTA 66X55



NOMBRE DEL PRODUCTO	MARCO Y REJILLA PARA BOCA DE TORMENTA
DISEÑO	RECTANGULAR 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 54.5 cm. x 44.0 cm. y 91.0 cm. x 80.0 cm. EN SU BASE, ALTURA TOTAL DE 13.0 cm. EL MARCO ESTA PREVISTO EN SU PARTE INFERIOR DE UN HALO PARA MEJOR ASENTAMIENTO DEL ELEMENTO EN LA CORONA O LOMO DE LA BOCA DE TORMENTA. EL SOPORTE Y APERTURA DE LA REJILLA, ESTA SUJETO AL MARCO MEDIANTE DOS GOZNES, Y CADA UNO CON DOS ESPARRAGOS DE ACERO DE 5/16" DE DIÁMETRO POR 8 1/2" CM. DE LONGITUD DE CUERDA ESTANDAR Y TUERCA HEXAGONAL INSERTO NYLON.
ESPECIFICACION DE LA REJILLA	DE TIPO ABIERTO PARA CAPTACIÓN DE CORRIENTE PLUVIAL. LA REJILLA ES DE 65.0cm. x 55.5cm. Y ALTURA DE 9.5cm LA REJILLA DISPONE DE 24 CAVIDADES CON UN AREA TOTAL DE SERVICIO HIDRAULICO DE 9.5 LITROS POR SEGUNDO (INSTALADA AL PAÑO), LA REJILLA ESTA SUJETA AL MARCO MEDIANTE 2 ESPARRAGO DE ACERO DE 5/16" DE DIÁMETRO.
ESPECIFICACION DE RESISTENCIA	EL CONJUNTO DE MARCO Y REJILLA PARA BOCA DE TORMENTA CUMPLE CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES: ✓ CERTIFICADA POR PUBLICACION CATALOGO CONAGUA 2019. ✓ LOS HERRAJES CUMPLEN CON LA NORMA NMX-H004 ✓ RESISTENCIA DE CARGA PUNTUAL 22,000 Kg. * ✓ FLECHA BAJO CARGA A PARTIR DE: 2,200 Kg. ✓ FLECHA RESIDUAL 3.0mm AL MOMENTO DE LIBERAR LA CARGA. PESO UNITARIO DEL PRODUCTO: 48.00 Kg.
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 CLASE C250.
CONSIDERACIONES GENERALES	EL MATERIAL ES DENSO, RIGIDO Y DE ALTA RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN, AL DESGASTE POR ABRASIÓN, AL IMPACTO, AL ATAQUE DE PRODUCTOS QUÍMICOS, A LA DISGREGACIÓN DEL CUERPO, SU USO ES PARA CARGA DE TRANSITO VEHICULAR PESADO CONSTANTE CLASE H-25. 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



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!