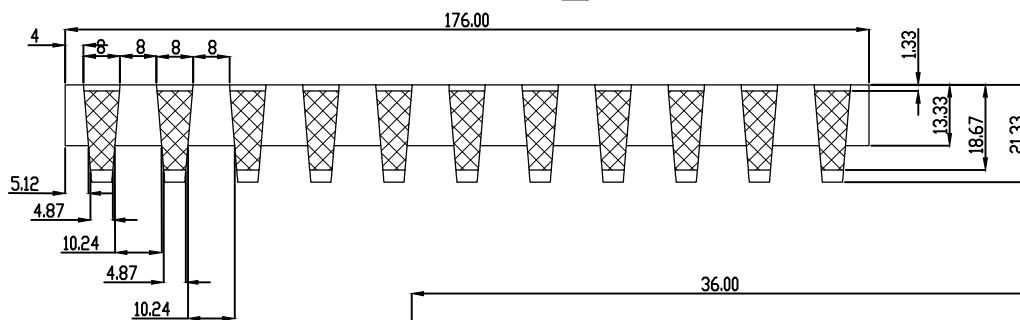
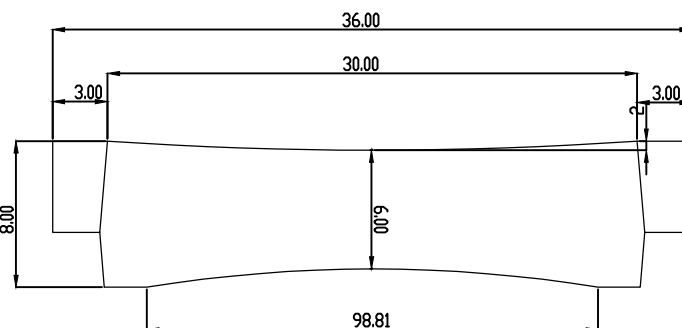


SECCION A-A
Corte longitudinal
ESCALA 1 : 3
Cotas en m/m



SECCION B-B
Vista Lateral
ESCALA 1 : 2
Cotas en m/m



Fecha: 2015

FICHA DE ESPECIFICACIONES TECNICAS

PRODUCTO
Rejilla para boca de tormentas



MATERIAL :
Poliétileno de alta resistencia
Estabilizador de rayos UV.
Pigmento negro
Tornillo y turca galvanizada 7/16" x 6.5"

ACABADO
Antiderrapante
Rústico

RESISTENCIA:
8 tn. en carga puntual de cm / Avalado por laboratorios certificados.

Gerente de Ingeniería :
David Aguilera Serrano

Gerente de Calidad

Director de Planta :
Alvaro Ruvalcaba Hernandez

Responsable:
David Aguilera Serrano

INFORMACIÓN CONFIDENCIAL Y DE MARCA

LA INFORMACIÓN INCLUIDA EN ESTE DIBUJO PERTENECE EXCLUSIVAMENTE A: POLIMSA, S.A. DE C.V. QUEDA PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL SIN EL PREVIO CONSENTIMIENTO POR ESCRITO DE LA COMPAÑÍA.

Bibliografía:
Esfuerzo a la tensión ASTM D 638
Densidad ASTM D 792
Dureza ASTM D 2240
Modulo de Flexion ASTM D 790
Resistencia al impacto ASTM D 256
Punto Reblandecimiento ASTM D 648
Sis. Gral. Unid.Medida NOM 008 SCFI 2002

OBSERVACIONES:
Los criterios que utilizamos como referencia para la fabricación están basados en las normas:
NP-024 V 6.2.
NOM-012-SCT-2-2008

Graficación
SI NO SE INDICA LO CONTRARIO:
LAS COTAS SE EXPRESAN EN cm
TOLERANCIAS: ± 3%

NO CAMBIE LA ESCALA
INTERPRETAR TOLERANCIA GEOMÉTRICA POR: + - 3%

ESCALA:
1 : 8
Cotas:
cm

Aplicaciones :
Zona de instalación:
Especificado.

Características:
Estables.
Insonoros.
Resistentes a aguas salinas.
Resistentes a agentes químicos.
No tóxicos.
No contaminantes.