

Trampa de Grasas Volumétrica FMCR de 6000 Litros.

Uso Exterior: Bajo nivel de suelo o sobre nivel de suelo.

País de Origen: Costa Rica

Caudales máximos a la entrada:

a. A una velocidad de fluido de 1.5 m/seg: 12.24 Lit/seg (196 G.P.M)

b. A una velocidad de fluido de 2.4 m/seg: 19.72 Lit/seg (313 G.P.M)

Capacidad: 284 Kgs.

Dimensiones: Tapa Superior: Largo: 328 cms, Ancho: 190 cms

Largo Útil Superior: 305 cms, Ancho Útil Superior: 90 cms,

Largo Útil Inferior: 260 cms, Ancho Útil Inferior: 175 cms

Altura Útil: 160 cms

Construcción: Plástico Reforzado con Fibra de Vidrio.

Características:

Sistema interno de tubos comunicantes, para mayor eficiencia.

Tomas de Fontanería provistas.

Prevista para Bombeo.

Peso de la Unidad Vacía: 250 kgs.

Capacidad total líquida: 6000 Litros.

Conexión Mecánica: 4" ó 100 mm



Distribuidor Autorizado:

Certificaciones:

CIVCO
Tecnológico de Costa Rica

JAMUVI
Mantenimiento, diseño y construcción
Industriales - Restaurantes y Afines
(+506)2296-0649 jamuvi@jamuvi.net