

MÓDULOS

SEDIMENTADORES TUBULARES

Modelo

Agupac IFR6024

Marca

CYDSA

Especificaciones

PVC Grado NSF

Velocidad de flujo aplicable

4.89 m / hr

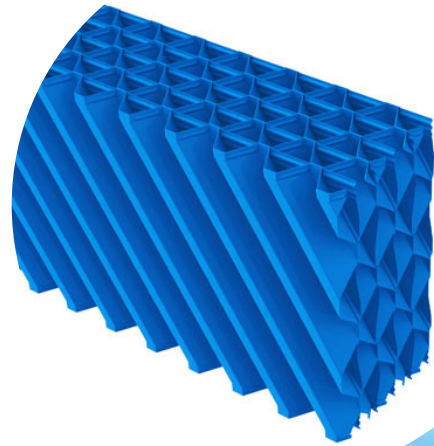
(por cama)

Medidas

1Ft. x 2Ft. x 4 Ft.

0.3048 x 0.6096 x 1.2192

mt



Los sedimentadores tubulares capturan los flóculos finos que pueden sedimentarse y que escapan de la zona de clarificación subyacente a los tubos, permitiendo que los flóculos de mayor tamaño se dirijan hacia el fondo del tanque para una mejor sedimentación. Los canales existentes en los sedimentadores tubulares aglutinan los sólidos formando una masa compacta la cual ayuda a que los sólidos fluyan fácilmente por los canales de los tubos.

Fabricados en PVC color azul NSF, grado potable, para ser fácilmente soportados por estructuras livianas. Unidos con adhesivo fundente de PVC.

VENTAJAS DE LOS SEDIMENTADORES TUBULARES

- Los sedimentadores pueden operar a velocidades de clarificación superiores, entre 2 y 4 veces la velocidad normal.
- Reduce hasta en un 50% la dosificación del floculante, manteniendo a la vez una baja turbidez.
- Menor lavado en contracorriente, resulta en menores costos operativos tanto en el costo del agua como en el de electricidad.
- Instalaciones nuevas con sedimentadores tubulares pueden ser diseñadas con menor tamaño debido a su mayor capacidad de flujo.
- Los módulos de sedimentación tubular incrementan la capacidad de flujo permitida por medio del incremento en la velocidad de remoción de sólidos en los sedimentadores.



VENTAJAS

7%

AHORRO POR COSTO UNITARIO

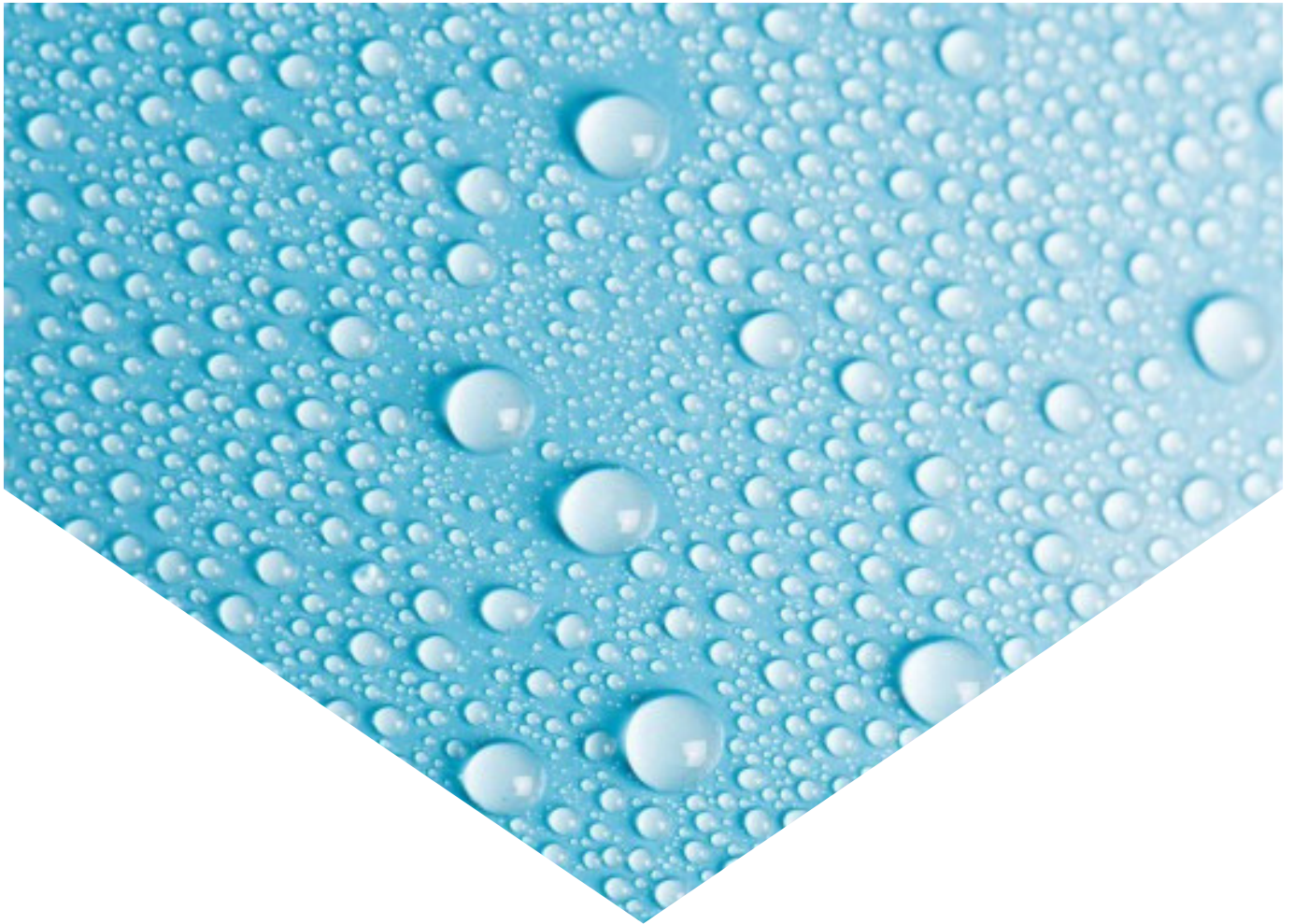
- Somos fabricantes mexicanos.
- Desde 7% de ahorro por pieza.

70%

AHORRO EN TRANSPORTE

- Armamos los módulos en planta.
- No transportamos aire, hasta 70% de ahorro en transporte.





CLORACIÓN Y DOSIFICACIÓN SA DE CV
Tel. 52 55 5378-1279 Tel. 52 55 5378-1215
Convento de la enseñanza #21, CP. 54050
Jardines de Santa Mónica, Estado de México
www.cloracionydosificacion.com