

FICHA TÉCNICA DE EQUIPO

Nombre	: Separador Zaranda con micro-vibrador
Modelo	: Z-MAX-90
Aplicación	: Separación de Sólidos en plantas de tratamiento
Caudal de diseño	: 90 (m ³ /hr.)
Dimensiones (m.)	: Alto: 3,00 ; Ancho: 1,20 ; Largo: 2,50
Peso (Kg.)	: 105
Materiales	: Soporte Estructural: Acero Inoxidable AISI 304L



Descripción	: Equipo construido en acero inoxidable 304L. Utiliza una plancha micro-perforada de 1,0 mm de acero inoxidable 304L. Incorpora un micro-vibrador que acelera la separación de partículas como por ejemplo las de papel higiénico, en el caso de plantas de tratamiento domiciliarias. Ducto de entrada de riles de 4" y con una salida de 160 mm. Malla inoxidable de calibre variable desde 600 a 900 micras. Soporte estructural en perfil de 50x50x2 mm., en acero inoxidable 304L. Receptor de sólidos frontal.
Observaciones	: Fluido a Tratar: Este equipo y su rendimiento, dependerá de las características, composición y concentración de sólidos contenidos.