

# FILTRO VORTICE

## WISY 150

### DESCRIPCIÓN

El equipo WISY Vortex 150 ® es un dispositivo de tratamiento primario que retira contaminantes gruesos del agua como basuras, hojas secas, insectos y sedimentos hasta 280 micras mediante el uso de una criba, este equipo cuenta con una línea de descarga que se puede conectar al drenaje para desalojar toda la basura y sedimentos retirados del agua.

El equipo se está diseñado para capturar al menos el 95% del agua pluvial de un área de 380m<sup>2</sup>.

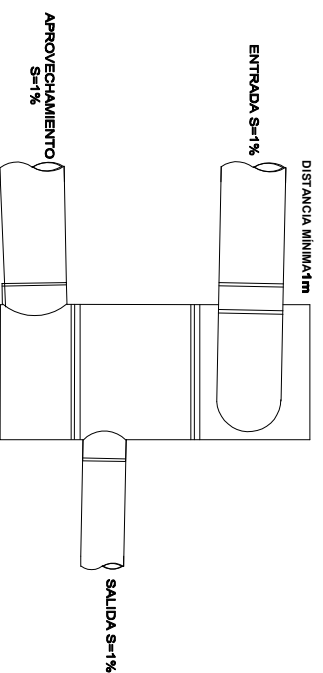
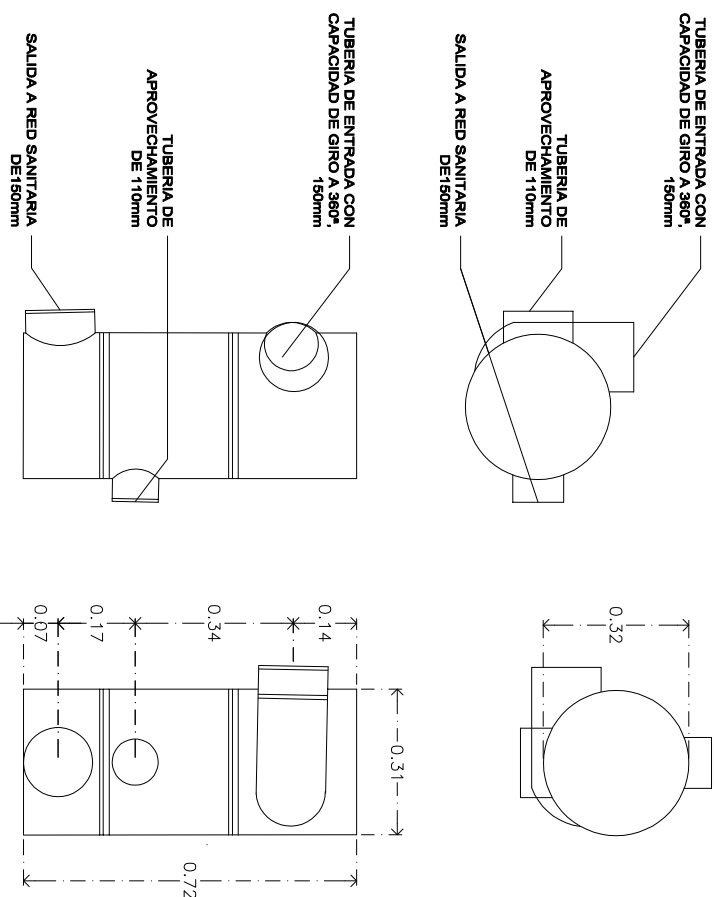
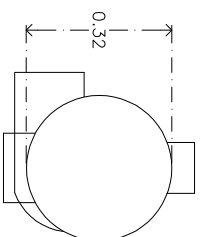
El equipo no retira materia orgánica ni contaminantes diluidos en el agua, por lo que el agua después del filtro puede tener color, olor o sedimentos residuales.

El equipo está diseñado para casas, pequeñas naves y edificios pequeños.

Especificaciones	
Equipo	Filtro Vortex WISY 150
Clave	WFF-150
Tubería recomendada de instalación	1.50 mm
Gasto de filtrado (lps)	4.37 lps
Gasto máximo (lps)	12.74 lps

El equipo incluye:

- Tapa del equipo
- Malla de acero inoxidable para 280 micras
- Asa para extracción de malla



  
**Soluciones Hidropluviales**  
ALFONSO ESPARZA OTEO 37, GUADALUPE NN, C.P. 01020.  
ALVARO ORRISON CDMX

ESCALA: FECHA: WFF-150

S/E: 03/2021

# FILTRO VORTICE

## WISY 100

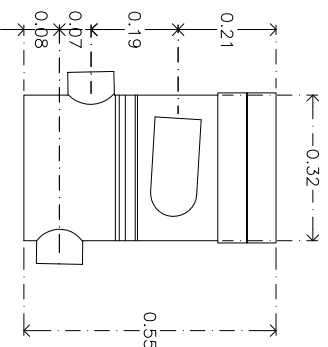
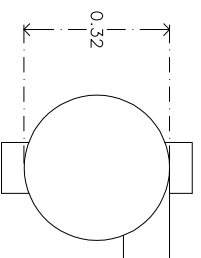
### DESCRIPCIÓN

El equipo Filtro Vortex WISY 100 ® es un dispositivo de tratamiento primario que retira contaminantes gruesos del agua como basuras, hojas secas, insectos y sedimentos hasta 280 micras mediante el uso de una criba, este equipo cuenta con una línea de descarga que se puede conectar al drenaje para desalojar toda la basura y sedimentos retirados del agua.

El equipo se está diseñado para capturar al menos el 95% del agua pluvial de un área de 200m<sup>2</sup>.

El equipo no retira materia orgánica ni contaminantes diluidos en el agua, por lo que el agua después del filtro puede tener color, olor o sedimentos residuales.

El equipo está diseñado para casas, pequeñas navas y edificios pequeños.



TUBERIA DE ENTRADA CON CAPACIDAD DE GIRO A 360°, 110mm

TUBERIA DE APROVECHAMIENTO DE 110mm

SAUDA A RED SANITARIA DE 110mm

TUBERIA DE ENTRADA CON CAPACIDAD DE GIRO A 360°, 110mm

TUBERIA DE APROVECHAMIENTO DE 110mm

SAUDA A RED SANITARIA DE 110mm

DISTANCIA MINIMA 1m

ENTRADA S=1%

APROVECHAMIENTO S=1%

SAUDA S= 1%

### Especificaciones

Equipo	Filtro Vortex WISY 100
Clave	WF-F-100
Tubería recomendada de instalación	110 mm
Gasto de filtrado (lps)	2.44 lps
Gasto máximo (lps)	4.16 lps

### El equipo incluye:

- Tapa del equipo
- Malla de acero inoxidable para 280 micras
- Asa para extracción de malla

Filtro Vortex WISY 100



ESCALA

FECHA

WF-100

S/E

03/2021