

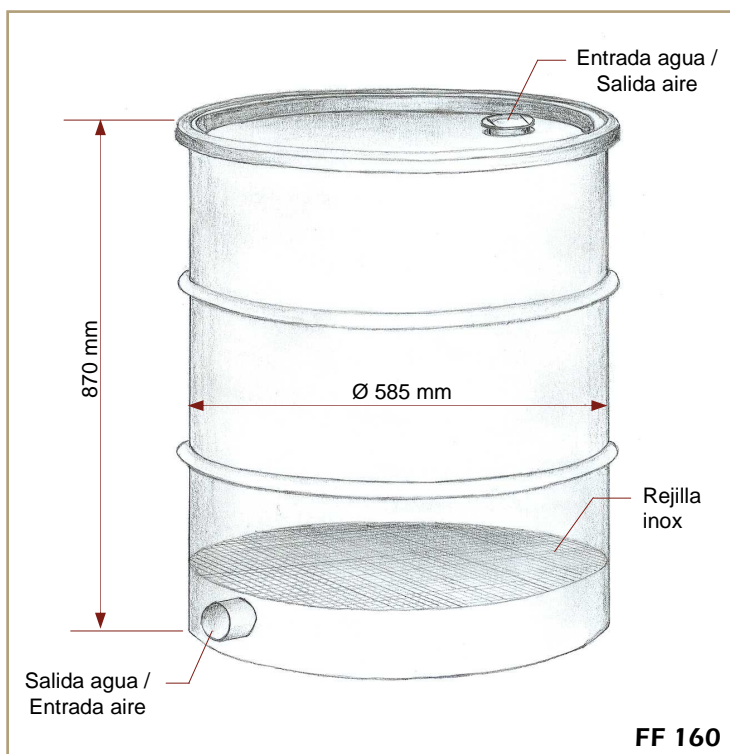
El filtro de carbón activo FF 160, realizado sobre la base de un bidón de 200 litros con apertura total, permite tratar caudales reducidos de aire o agua a un menor coste.



PRINCIPIO

El aire contaminado debe atravesar el lecho filtrante de carbón activo de abajo hacia arriba, mientras que el agua a tratar lo debe atravesar de arriba hacia abajo.

El vaciado y llenado de carbón activo se efectúan por la apertura superior, dejándolo reposar sobre una rejilla de acero inoxidable



MATERIALES

- Acero E24
- Revestimiento anticorrosivo

ENTRADA / SALIDA

- Roscado 2" hembra

ESPECIFICACIONES

Modelo	FF 160
Altura total	870 mm
Diámetro del cilindro	585 mm
Volumen de carbón activo	160 l
Caudal de agua máximo	0,9 m³/h
Caudal de aire	50 – 480 m³/h
Presión máxima admisible	250 mbar

PRECAUCIÓN DE USO

Este filtro está concebido para una presión de funcionamiento inferior a 250 mbar !