

## **BLOQUES PLUVITEC MASTER**

TRATAMIENTO DE AGUA



## **BLOQUES PLUVITEC® MASTER**







Fondo de Flujo Confinado de alto rendimiento para Filtros de Arena en plantas de tratamiento de agua

Tecnología innovadora y patentada para la construcción y renovación de fondos de filtros de arena en plantas de tratamiento de aguas convencionales, con un significativo aumento de la seguridad operacional, mayor eficiencia en la producción de agua, rapidez de ejecución y bajo coste relativo.

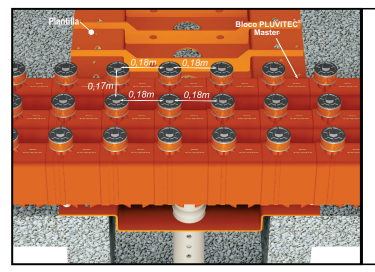


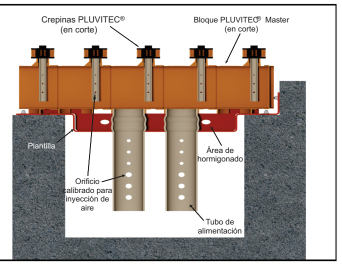
Escanea este código QR con tu smartphone

## **BLOQUES PLUVITEC® MASTER**

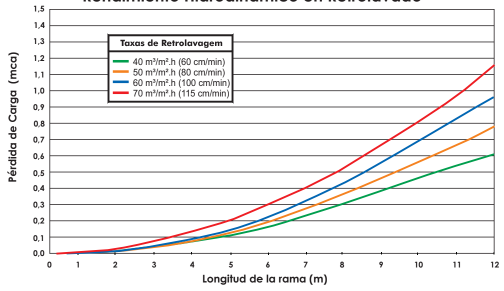
- Dimensiones absolutamente estandarizadas para el montaje de filtros de cualquier tamaño;
- Bajo costo por metro cuadrado;
- Absoluta uniformidade na distribuição da água e do ar;
- No requiere preparación especial de la base para la instalación;
- Dimensiones absolutamente estandarizadas para el montaje de filtros de cualquier tamaño;
- Rapidez y facilidad de ensamblaje;
- Reducción sustancial del lecho soporte utilizando nuestras crepinas con discos calibrados de 2 mm de abertura;
- Instalación de los bloques confinados en hormigón, evitando riesgos de inestabilidad, flotación o desintegración.







## Rendimiento Hidrodinámico en Retrolavado



\*Diferencia de presión entre el interior del canal y el final del ramal en la longitud elegida. Datos obtenidos en un canal con la sección de 500 x 500 mm. Los canales con diferentes dimensiones puedem presentar diferentes pérididas de carnas

cargas \* No se incluyen las pérdidas de carga en el canal de salida y el lecho filtrante.