



Falso Fondo Leopold® Tipo XA™

INNOVACIÓN EN MATERIA DE FILTRACIÓN PARA LA PRÓXIMA GENERACIÓN

Diseñado para una fácil instalación, con un revolucionario nuevo diseño de bajo perfil que proporciona niveles de versatilidad sin iguales y rendimiento. El falso fondo Leopold® Tipo XA™ le ofrece a usted y a sus clientes la tranquilidad que se merecen.

Se instala con sistema encaje/desencaje (click and snap)

- Reduce el tiempo de instalación a una fracción del tiempo requerido para otros sistemas de Falso Fondos.
- Los bolsillos para mortero elimina la necesidad de anclajes mecánicos del Falso Fondo, reduciendo el número de piezas y tiempo en su instalación.
- Las manillas de encaje rápido permiten que su manipulación y posicionamiento de los laterales sea realizado con mayor eficiencia y rapidez.
- Los falsos fondos se unen mediante acople tipo macho - hembra, acelerando su instalación.
- El puente GROUT-TITE® evita que el mortero ingrese en el canal de distribución, eliminando retrasos de instalación y fallas operacionales.
- Fácil manipulación con movimiento mínimo. Los bolsillos de mortero sujetan el falso fondo en sitio, utilizando métodos de instalación de mortero tradicional.
- Los bolsillos de mortero permiten nuevos métodos de instalación tipo "monopour".
- Permite tolerancias de instalación más flexibles, por su diseño de múltiples baffles internos. Similar a otros falsos fondos de Leopold.



Falso Fondo Tipo XA
Se muestra en la imagen con el retenedor de medio filtrante I.M.S® 200

Falso Fondo Leopold® Tipo XA™

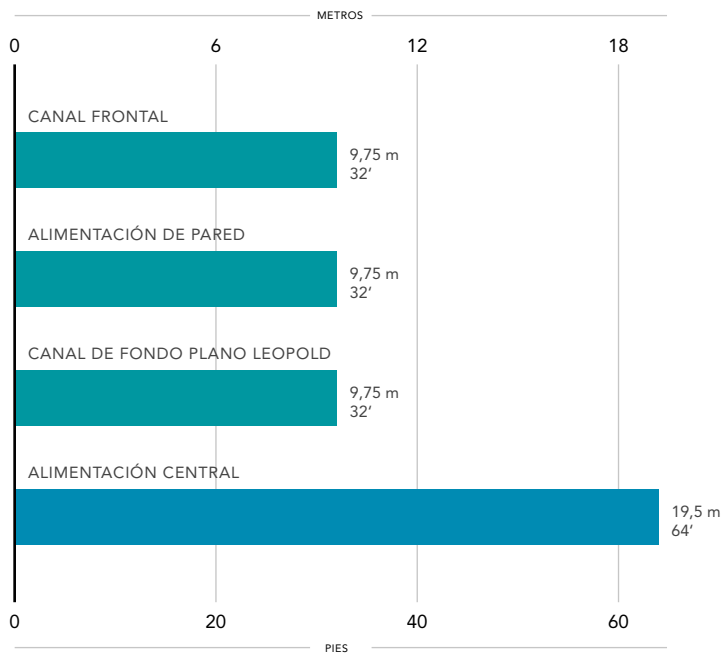
BAJO PERFIL - FÁCIL INSTALACIÓN - RENDIMIENTO SUPERIOR

No es suficiente contar con la facilidad de construcción y precios competitivos...

Se entiende que la satisfacción del cliente no depende únicamente de construcción rápida y precios competitivos.

¡El sistema debe tener excelente rendimiento! Con más de 80 años de experiencia en materia de filtración, los falsos fondos Leopold superan a cualquier otro sistema de falsos fondos disponible en el mercado. El Falso Fondo Tipo XA™ no es una excepción. Confiabilidad y versatilidad sin iguales, el Falso Fondo Tipo XA™ puede brindar a sus clientes décadas de servicio confiable y superior, proporcionando tranquilidad total.

Longitud lateral



El Falso Fondo elimina la necesidad de anclajes, reduciendo drásticamente el número de piezas y el tiempo de instalación.

Rendimiento superior

- La mejor resistencia al empuje: El falso fondo tipo XA (tm) con patente en trámite de bolsillos de mortero resiste empujes de hasta 30 psi (>2,0 bar). Esta resistencia superior a las fuerzas de empuje es mayor a la de cualquier otro falso fondo sin anclajes mecánicos, lo que reditúa el desempeño sólido y confiable que los clientes demandan.
- La innovadora doble estructura lateral en paralelo asegura el mismo nivel superior de distribución aire y agua en el retrolavado que sus clientes esperan de Leopold. Un nivel de retrolavado superior da como resultado filtros más limpios, ciclos de filtración más largos y menores costos para sus clientes.
- Los canales duales de recuperación de agua proporcionan el nivel uniforme de aire de fregado que sus clientes esperan de todos los sistemas de falsos fondos Leopold.

Versatilidad superior

- El bajo perfil de 8,25 pulgadas (21 cm) permite un mayor nivel de profundidad de medio filtrante o de altura hidráulica sin necesidad de paredes laterales más altas.
- Seleccione el tipo de alimentación: compatible con manga de pared, canal central o frontal, y por supuesto con el canal de fondo plano Leopold.
- Laterales más largos para perfil bajo: hasta 32 pies (9,75 metros) con alimentación frontal o de pared; 64 pies (19,5 metros) con canal de alimentación central.
- Reemplace hasta 14 pulgadas (35,6 cm) de grava para un perfil aún más bajo con los retenedores de medio filtrante I.M.S.® 200 e I.M.S.® 1000.
- Modernizaciones o nuevas instalaciones, el modelo Tipo XA™ de falsos fondos es ideal para cualquier situación.

Instalación fácil

Rendimiento superior y fiable

Costos de construcción más bajos

Innovación respaldada por los estándares de excelencia de Leopold