

FICHA TÉCNICA

APZ1850

MEDIDAS TÉCNICAS EN MM.

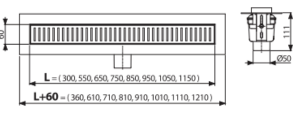
IMAGEN.

DIBUJO TÉCNICO

REJILLA 850 X 60 mm

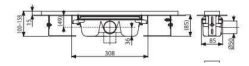






NORMA





MATERIALES

· Desagües lineales de acero inoxidable (materiales endurecidos por decapado, pasivación y pulido electroquímico.)

Drenaje: Acero Inoxidable 304

Trampa: Polipropileno.

- · Altura de montaje de 85 mm altura ajustable.
- La trampa está firmemente conectada al canal de desagüe- 100% impermeabilizada.
- · Cinta autoadhesiva para la impermeabilización de calidad.

CARACTERÍSTICAS

- Trampa y tubería de desagüe completamente lavable.
- El cuello y la trampa están protegidos por papel de aluminio, y el propio canal por un poliestireno.
- El alto caudal alcanzado es debido al sistema de trampa de doble compartimento.
- Opción para incorporar un sistema de trampa de olor combinada. SISTEMAS DE DRENAJE LINEAL ACERO INOXIDABLE S.S 304, REJILLA 850 X 60 mm

ACABADO:

ACERO INOXIDABLE

RELACIÓN ALTURA - PRESIÓN

CONSUMO

LIMPIEZA

Es muy importante seguir las instrucciones para conservar el acabado del producto, con brillo y en perfecto estado:



Utilice únicamente agua y un paño limpio.



No utilizar fibras, polvos abrasivos, ni productos químicos.

No utilice objetos punzo - cortantes para limpiar los acabados.

GARANTIA

Este producto esta garantizado sobre defectos de fabricación por 5 años, a partir de la fecha de compra del producto, ALCAPLAST no se hace responsable si el usuario cambia alguna de las piezas originales del producto; al hacer esto la garantía se inválida.

En caso de defectos de fabricación, el usuario deberá solicitar el cambio físico del producto en el establecimiento donde fue adquirido el producto. Para hacer efectiva su garantía el consumidor deberá presentar el producto en su empaque original, la garantía y el comprobante de compra.

Fecha de Compra:	

INSTALACIÓN

MANTENIMIENTO





1 Preparación

Lea atentamente las instrucciones antes de la instalación. Asegúrese de tener la canaleta de la longitud correcta.



2 Asentamiento

Anclar la canaleta al suelo con tornillos.

Ajustar la altura para que se observe la pendiente del suelo hacia el canalón. Alinee el comedero en una posición horizontal colocando un nivel de burbuja en el collar. Conecte el sifón al desagüe.



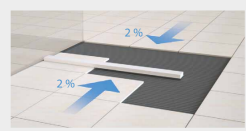
3 Hormigonad

Hormigonee la canaleta a la altura del collar aislante. Reforzar la superficie del hormigón curado hasta 10 cm de la canaleta con pintura penetrante.



4 Hydro aislamiento

Retire la lámina protectora del collar. Luego use las cintas impermeabilizantes autoadhesivas que se incluyen en el paquete. Pégalos a toda la superficie del collar alrededor del perímetro de la canaleta. Al mismo tiempo, pegue las partes superpuestas de las tiras al hormigón. Recubra el hormigón, incluidas las cintas adhesivas, hasta el borde de la bandeja de la canaleta con pintura impermeabilizante o cúbralo con una lámina impermeabilizante.



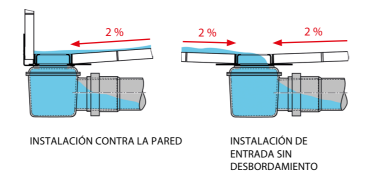
5 Colocación de pavimento

Coloca las baldosas. Rellene el espacio entre el borde de la bandeja del canalón y las baldosas con un sellador permanentemente elástico.

Pendiente del piso

Para un correcto drenaje del agua, es necesario observar una pendiente mínima del 2% hacia la bandeja del canalón. En la práctica, esto significa 2 cm de diferencia de altura por 1 metro de piso.

Al mismo tiempo, es necesario colocar las capas de aislamiento correctamente y en el orden indicado





1 Quitar la rejilla

Retire la rejilla con el gancho. El gancho es parte del paquete, por favor guárdelo durante la instalación. Entonces recomendamos usar ACH001 Universal Cleaner, que tiene efectos regeneradores sobre la superficie del acero inoxidable y previene la formación de cal.



2 Suciedad gruesa

Se utiliza una rejilla extraíble para recoger la suciedad gruesa. Después de retirarlo, limpiar con un chorro de agua.



Fusible

Gire las trampas de olores 90 °.



4 Trampa de olor

Retire las trampas de olores. Aplique un movimiento de balanceo de lado a lado a los bordes longitudinales de la bandeja.

Al volver a insertar las trampas de olores, es necesario insertar primero el lado con la rejilla

(más lejos del centro), luego empuje la parte completa (más cerca del centro). Para asegurar la tapa anti-inundación, gire la cerradura 90 °.



5 Limniez

Limpiar las cámaras de sifón (con chorro de agua o mecánicamente). La tubería de drenaje también se puede limpiar con un resorte.

Limpiar la bandeja y las rejillas al menos 4 veces al año.

Recomendamos limpiar el sifón al menos una vez al año o inmediatamente después de una disminución del caudal de la canaleta (el agua no se escurre y permanece en la ducha).

Cinta impermeabilizante AHP80

El paquete también incluye cintas impermeabilizantes autoadhesivas. El uso de estas cintas crea una conexión permanentemente elástica de la canaleta con la impermeabilización del edificio.
Las cintas impermeabilizantes autoadhesivas también se pueden pedir por separado con el código AHP80 en la longitud de 1200 mm.







PURE 850 M

MEDIDAS TÉCNICAS EN MM.

IMAGEN.

DIBUJO TÉCNICO

REJILLA 850 X 60 mm





NORMA



MATERIALES

CARACTERÍSTICAS

Acero Inoxidable 304

REJILLAS PARA SISTEMA APZ1, MATE REJILLA 850 X 60 mm

ACABADO:

MATE - ACERO INOXIDABLE

RELACIÓN ALTURA - PRESIÓN

CONSUMO

LIMPIEZA

Es muy importante seguir las instrucciones para conservar el acabado del producto, con brillo y en perfecto estado:



Utilice únicamente agua y un paño limpio.



No utilizar fibras, polvos abrasivos, ni productos químicos.

X

No utilice objetos punzo - cortantes para limpiar los acabados.

GARANTIA

Este producto esta garantizado sobre defectos de fabricación por 5 años, a partir de la fecha de compra del producto, ALCAPLAST no se hace responsable si el usuario cambia alguna de las piezas originales del producto; al hacer esto la garantía se inválida.

En caso de defectos de fabricación, el usuario deberá solicitar el cambio físico del producto en el establecimiento donde fue adquirido el producto. Para hacer efectiva su garantía el consumidor deberá presentar el producto en su empaque original, la garantía y el comprobante de compra.