



TANQUE DE DE SEDIMENTACIÓN PARA ARCILLA CON 3 COMPARTIMENTOS

Este decantador es la solución ideal para evitar que los residuos de arcilla y esmalte lleguen al sistema de alcantarillado. **Características clave**

- El tanque de sedimentación debe montarse debajo de un fregadero.
- Equipado con un sistema especial de tres cámaras que permite que las sustancias en suspensión en las aguas residuales se asienten en el fondo del tanque.
- Es una solución indispensable para evitar la obstrucción de tuberías y proteger el medio ambiente.
- Hecho de plástico resistente a prueba de golpes.
- Equipado con 4 ruedas para facilitar el transporte

Especificaciones técnicas

- Longitud: 610 mm
- Ancho: 410 mm
- Altura (incluidas las ruedas): 530 mm
- Diámetro de la tubería de entrada y salida: 40 mm
- Altura del tubo de entrada: 630 mm
- Altura del tubo de salida: 370 mm +/- 10 mm
- Peso: 10 kg

Incluye

- Conexión al fregadero
- Conexión al desagüe
- carro de 4 ruedas

No incluye

- Tapa (opcional, código 53887)

INSTRUCCIONES DE USO

Uso del sistema de tratamiento

Antes de poner en funcionamiento el sistema, llene completamente las cámaras con agua y verifique la estanqueidad externa. ¡Las fugas entre las cámaras no afectan los resultados del tratamiento!

El Tanque de Sedimentación se conecta debajo del fregadero en talleres de cerámica para el pretratamiento del agua de proceso. Está hecho de polipropileno y es un simple sistema de tratamiento de 3 cámaras que ralentiza el flujo del agua de proceso y permite que los sólidos (residuos de arcilla y esmalte) se depositen en las cámaras.

El Tanque de Sedimentación se coloca en un carro metálico y se puede mover para la limpieza después de desenroscar el sifón y retirar el tubo de entrada (¡atención: tire del carro solo hacia abajo y no hacia arriba!)

La frecuencia de limpieza depende de la cantidad de agua utilizada y del nivel de impurezas. Como guía aproximada para un uso normal en una escuela, donde por ejemplo, se imparten clases de cerámica una o dos veces por semana, se puede asumir una limpieza aproximadamente de 2 a 4 veces al año.

Cada vez que el lodo más firme se deposite en más de la mitad de la primera cámara, es hora de limpiarla. La limpieza se realiza manualmente eliminando los sólidos depositados, normalmente como lodo húmedo, con un dispositivo adecuado (un pequeño balde o tarro). Después de la limpieza, deje correr el agua hasta que todas las cámaras estén nuevamente llenas.

Los residuos de arcilla y esmalte deben secarse al aire y luego desecharse como residuos residuales.

Si surge un fuerte olor, puede provenir de los gases de descomposición formados si ingresan elementos no destinados al uso en el Tanque de Sedimentación (por ejemplo, restos de comida). Para evitar olores, es importante mantener el Tanque de Sedimentación en uso, es decir, enjuagarlo frecuentemente con agua y no cubrirlo herméticamente. La tapa adecuada para el Tanque de Sedimentación (número de artículo: 53887) debe colocarse libremente para permitir un intercambio de aire adecuado.

DIMENSIONES

SKU	Longitud	Altura	Profundidad	Peso en kg
53886	620	530	420	8.1