



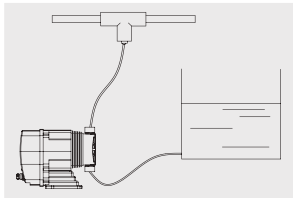
## TANK60 Sistema de Dosificación Integrado

- ◆ Puede equiparse con NEWDOSE bombas dosificadoras electromagnéticas;
- ◆ El tubo de calibración de flujo muestra el nivel de líquido en tiempo real;
- ◆ Instalación, desmontaje y lavado sencillos, y las aguas residuales se pueden descargar en cualquier momento;
- ◆ Diseño de protección de seguridad múltiple para evitar daños causados por fugas de líquido y corrosión;
- ◆ Diseño integrado, sin necesidad de preparar otros accesorios como base;
- ◆ Puede equiparse con mezclador, sensor de nivel de líquido, controlador, cuadro eléctrico, alarma de avería, ajuste de señal remota;
- ◆ El conjunto completo integrado de dispositivo de dosificación es seguro, eficiente, simple y hermoso.


### Tablo de Modelo

Modelo	Volumen L	Cantidad de Bomba Unidad	Modelo de Bomba
TANK 60-1-M	60	1	Todo series de bomba dosificadora electromagnética/ Motor-X
TANK120-2-M	120	2	Todo series de bomba dosificadora electromagnética/ Motor-X


## Diseño Integrado Multifuncional




Posición ideal de instalación: la posición de la bomba en el sistema es la mejor condición, y la cavitación no es fácil de producir, la cantidad de gas generado y acumulado dentro de la tubería es pequeña y no es fácil de producir el bloqueo de gas.



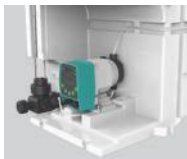
Calibración de flujo: Gire la perilla en el sentido de las agujas del reloj para calibrar y calibrar el flujo de la bomba dosificadora.  
Flujo real = diferencia entre el nivel de líquido inicial y final \* 2 \* 60 (L / h)




Desenrosque el tapón del cable exterior para drenar, fácil de operar, y el barril de mantenimiento y la tubería se pueden limpiar en cualquier momento.




Tubo de calibración de PVC, limpiar y leer el valor del nivel de líquido en el barril.



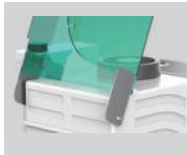
Se reservan tres juegos de orificios para pernos en la parte inferior del cañón, que pueden equiparse con una gama completa de nuevas bombas electromagnéticas Dotz y bombas de diafragma mecánicas en miniatura Motor-X.



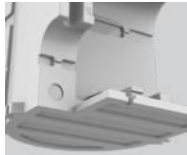
La posición de instalación del mezclador está reservada en la parte superior para realizar la función de mezcla.




Equipado con una cubierta de cubo transparente para proteger la bomba y evitar un mal funcionamiento por parte del personal en el sitio.



La conexión entre la tapa del cañón y el cañón está hecha de una placa de acero inoxidable, que es duradera y no frágil.



La parte inferior está equipada con pernos de fijación para evitar que se caiga la operación accidental.

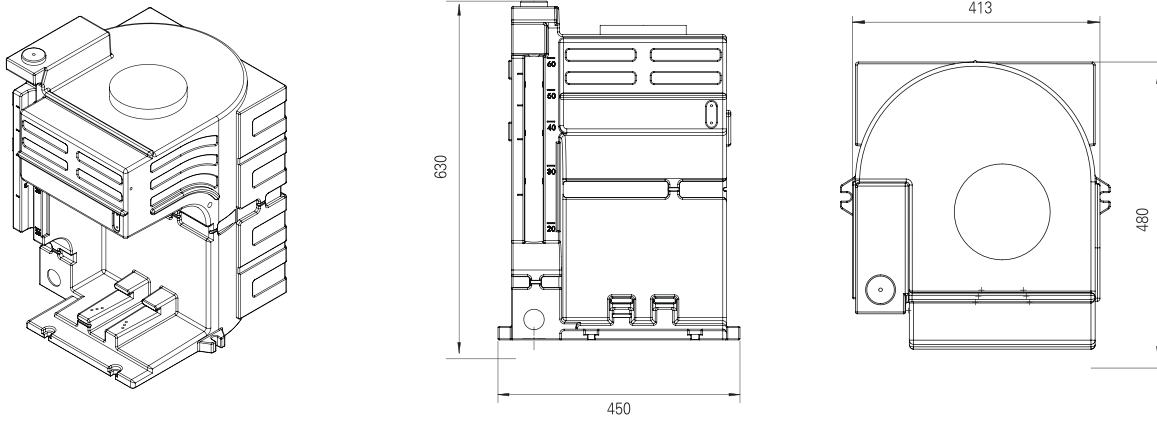


Equipado con adhesivos de seguridad para advertir la escena y estandarizar el funcionamiento.

**Tabla de Parámetros**

Modelo	Volumen(L)	Material	Material que Contacto al agua	Peso(KG)
TANK-60-1-M	60	PE	PE, PVC, PP, FPM	9.5
TANK-120-2-M	120	PE	PE, PVC, PP, FPM	/

**Dimensión**



**Modelo de Bomba**



Todo serie electromagnética/ Motor-X



Todo serie electromagnética/ Motor-X

**Equipos Opcionales**



Agitador



sensor de nivel de líquido



bloqueo de seguridad



medidor o controlador