



cod. 20211180



EMEC S.r.l. Via Donatori di Sangue, 1 - 02100 Rieti - Italia
T. +39 0746 2284 1 F. +39 0746 2284 2
info@emecpumps.com - www.emecpumps.com

PermaDos

PERMANGANATO DE POTASIO (KMnO₄)



PermaDos

PERMANGANATO DE POTASIO (KMnO₄)

PermaDos es un sistema modular y ampliable, completamente automático, diseñado para la preparación continua de soluciones de **permanganato de potasio** a partir del producto seco. Es indispensable en las plantas de tratamiento de aguas residuales civiles e industriales y garantiza altas prestaciones en los procesos de **preoxidación, sedimentación, clarificación y deshidratación de lodos**, gracias al uso de tecnologías avanzadas (como motores **brushless**) y materiales de construcción de alta calidad (HDPE, PPH, PVC, AISI 304).

El modelo PermaDos está equipado con tanques de HDPE y una unidad de dosificación de polvo en PPH con tolva, conectada a un contenedor ampliable y herméticamente sellable, que garantiza la máxima seguridad para los operadores; en su interior se aloja un tornillo sinfín con revestimiento plástico.

El agitador de hélice de cuatro palas,

accionado por un motor brushless, asegura un control preciso de la velocidad y una significativa reducción del consumo energético.

El sistema se completa con un circuito hidráulico equipado con contador, electroválvulas y válvulas de regulación. La instalación está completamente automatizada gracias a sondas de nivel radar y dispositivos de seguridad integrados.

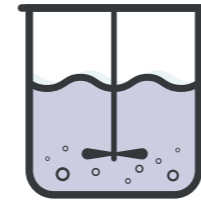
APLICACIONES

- Plantas de depuración civiles e industriales
- Tratamiento de lodos y aguas residuales
- Control de olores (H₂S), oxidación de arsénico, hierro y manganeso
- Remediación de sitios / saneamiento ambiental
- Procesos con unidades de flotación, decantadores y filtros prensa

VENTAJAS

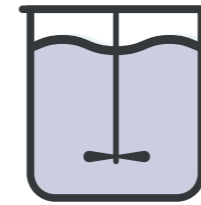
- Preparación automática: reducción del trabajo manual y de los errores, solución lista para usar.
- Máxima precisión: control de la concentración de la solución mediante sonda de medición en g/l.
- Máxima eficiencia: optimización de la solución y activación del polímero.
- Flexibilidad: configuraciones modulares para diferentes necesidades.
- Ahorro: reducción de desperdicios, menor consumo energético y mantenimiento simplificado.
- Altas prestaciones: proceso continuo y calidad constante.
- Seguridad: sin dispersión de polvo en el ambiente.
- Conexiones de descarga y rebose: 2".

PROCESSO



1 | MEZCLA

Dosificación y homogeneización inicial de los reactivos



2 | MADURACIÓN

Reacción y estabilización de la mezcla



3 | ALMACENAMIENTO

Conservación controlada en espera de uso

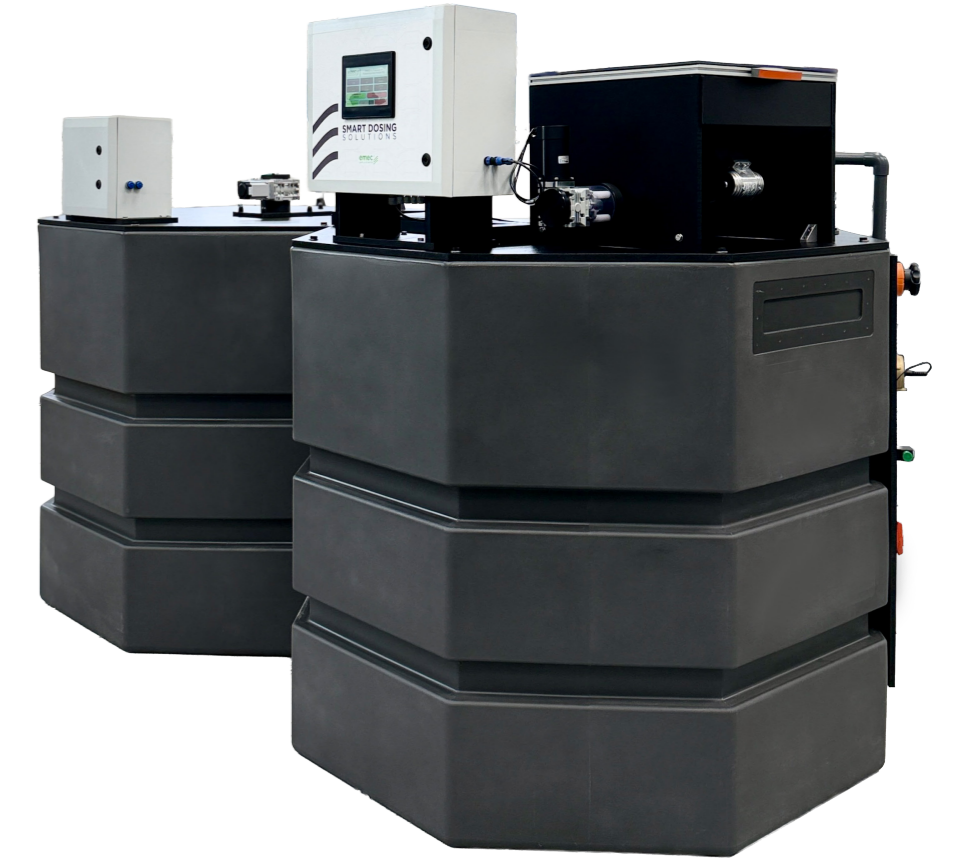


4 | EXTRACCIÓN

Suministro preciso y regular de la solución

CARACTERÍSTICAS

- **Dosificador de polvo de PPH**
 - › Regulación mediante motor sin escobillas con variación electrónica desde HMI
 - › Tolva de carga de 35 litros con vibrador
 - › Control del nivel de polvo Radar (nivel mínimo)
 - › Concentración de regulación de polvo de 0,05 a 0,5 %
- **Dispositivo de suministro de agua de preparación compuesto por**
 - › Medidor de caudal electrónico por ultrasonidos (4-20 mA)
- **Controlador de nivel Radar (solución)**
- **Agitador mezclador**
 - › Motor sin escobillas L1000 trifásico – 400 W
 - › Hélice de 4 palas Ø 400 mm
- **Cuadro eléctrico de mando y control**
 - › Gestión de servicios mediante HMI con pantalla táctil de 7"
 - › Comunicación Ethernet TCP/IP
 - › Carcasa de ABS IP65 para proteger los componentes electrónicos



ALARMAS PRINCIPALES

- Parada de emergencia
- Caudal de agua bajo
- Nivel mínimo de solución
- Nivel máximo (H)
- Desbordamiento de nivel (HH)

SISTEMA MODULAR AMPLIABLE

El sistema incluye un tanque independiente, ampliable con módulos adicionales para adaptarse a las distintas necesidades de dosificación y almacenamiento. El montaje, mediante bridas rectangulares con juntas y tornillos M8, garantiza solidez y rapidez de instalación.

Dimensiones del tanque mm: 1400x1400xh1200

Tipo / Modelo	PLD-1500-1	PLD-3000-2
Volumen tot. Litros de los tanques	1702	3404
Material de los tanques	PEHD	PEHD
Producción máx. por hora l/h	45'	3750
	60'	3000
Potencia absorbida	200 W	100 W