

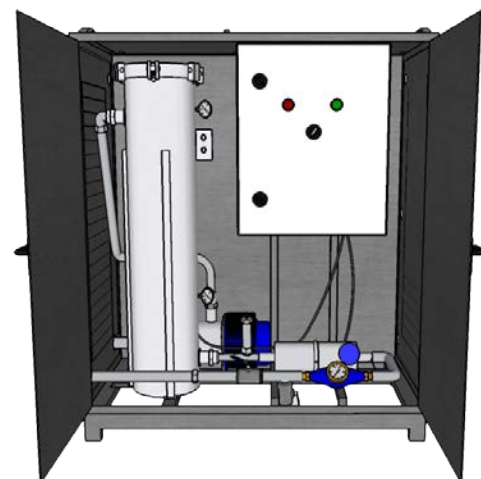
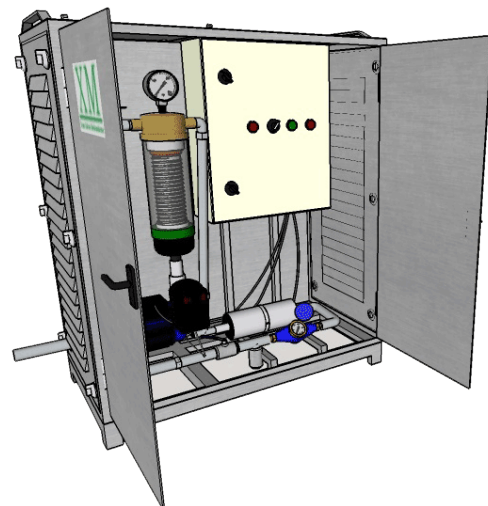
EQUIPO DE DESINFECCIÓN FÍSICA XM

Tipo De Aplicaciones:

- Equipos Evaporativos, Torres de Refrigeración
- Otros Tratamientos en procesos industriales

Ventajas:

- Evita la formación de cal, algas y bacterias.
- Elimina las incrustaciones de cal ya existentes.
- Aumenta el rendimiento de los intercambiadores de calor.
- Reduce los paros por limpieza, control de pH, corrosión, etc.
- Reducción de los nitratos presentes.
- Aumento desinfectante por el Cl₂ que se genera en el electrodo por reducción de cloruros y que ejerce una acción bactericida, vírica y algucida.
- Floculante, por los electrolitos de aluminio liberados por la oxidación del aluminio de los electrodos.
- En cuanto al filtro, puede ser usado para eliminar sólidos en suspensión los cuales crean pérdida de presión, problemas en los intercambiados de calor y problemas de fangos. Las varillas magnéticas eliminan los depósitos de hierro negros y materia derivada de la corrosión. La bolsa filtrante elimina los lodos y partículas no magnéticas.
- Construído en acero inoxidable.



MODELO	SECCIÓN PULGADA	MEDIDAS (CM)			PESO APROX (KG)	CAUDAL (L/MIN)	POTENCIA (KW/H)	PRESIÓN MÁXIMA (BAR)	TEMP MAXIMA °C
XM MANUAL	1"	140	70	130	145	90	1,6	10	100
XM AUTOMATICO	1"	140	70	130	130	90	1,6	10	100