

TROX[®] TECHNIK

The art of handling air



UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AIRE

 **TKZ** evolution



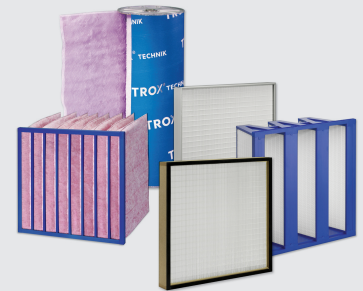


CARACTERÍSTICAS

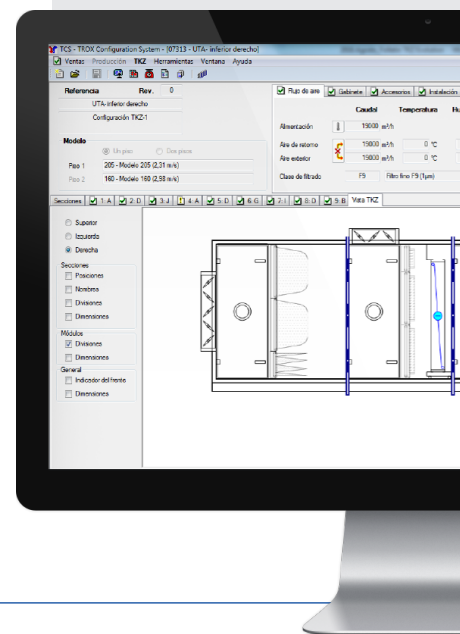
- Línea compacta, liviana, limpia, estanca y de Eficiencia Energética.
- Unidades configuradas mediante soft Smart Flow Designer para TKZ-Evolution, que facilita la construcción y fabricación de los equipos de una manera rápida y eficaz.
- Construcción modular y autoportante, minimizando uniones internas (acumulación de bacterias).
- Nueva perfilaría de cierre, para una mejora estética exterior y rigidez estructural de la unidad.
- Puertas de acceso con bisagras, manijas y visor.
- Iluminación con artefactos led.
- Construcción con panel tipo sándwich de chapa-aislación inyectada-chapa con PU 45 mm espesor.
- Interior totalmente lavable.
- Ventiladores Plenum Fan, Plug Fan, DADE y SASE autolimitantes para elevada presión estática y mayor eficiencia (IE3, EC), según corresponda.
- Intercambiadores de calor: Agua, Vapor, Refrigerante, Resistencias Eléctricas, Quemadores de llama directa e indirecta.
- Bandeja de recolección de condensado construida en Acero Inoxidable.

NIVELES DE FILTRADO

Grueso, Medio, Antimicrobiano, Alta Eficiencia, Carbón Activado. Absolutos H13 y Absolutos H14.



Ventilador



APLICACIONES DEL MODELO TKZ

