














		Armarios			Gestión térmica		
Nivel de protección sanitaria		Caja para bornas	Montaje a pared/mural	Autoportante	Ventilación	Refrigeración	
Requisitos de diseño sanitario Alto Mediano Básico	Alto Prácticas sanitarias recomendadas para lavados a presión o lavados químicos avanzados	 HDTB Armarios de diseño higiénico. IP66/69, UL Tipo 4X, 12, 13. Bisagra interna, junta de silicona de grado FDA, parte superior inclinada, cierres de diseño higiénico, diseñados para evitar que las bacterias se refugien en puntos de unión y grietas.	 HDW	 HDF	 ECHD Cubierta protectora de ventilador de diseño higiénico. IP56, UL Tipo 4X, 12, 13. Junta de silicona de grado FDA, parte superior inclinada, acero inoxidable.	 Extreme AC Aire acondicionado para entornos extremos. IP69, UL Tipo 4X. Parte superior inclinada, acero inoxidable.	
	Mediano Diseño mejorado para lavado ligero	 AFS Armarios con parte superior inclinada. IP66, UL Tipo 4X. Acero inoxidable.				 EFCS Cubierta protectora del ventilador. IP56. Acero inoxidable.	 Extreme AC Aire acondicionado para entornos extremos. IIP69, UL Tipo 4X. Parte superior inclinada, acero inoxidable.
	Básico Aplicaciones de lavado mínimo	 SSTB IP66, UL Tipo 4X. Acero inoxidable.	 ASR	 EKSS/MCSS-HP		 EFP Ventiladores con filtro para exterior. IP55, UL Tipo 12.	 SpectraCool, Vortex Aire acondicionado. IP56, UL Tipo 4X. Acero inoxidable. Vortex. IP66, UL Tipo 4X. Acero inoxidable.