

¿Qué Tecnología Debo Usar?

La nueva generación de verificadores de ausencia de tensión VeriSafe (AVT) cuenta con una serie de funciones mejoradas que lo harán compatible con más aplicaciones. El VeriSafe AVT de 1kV utiliza nueva tecnología para la prueba de conectividad y la medición del umbral de voltaje, haciéndolo más apto para muchas aplicaciones.

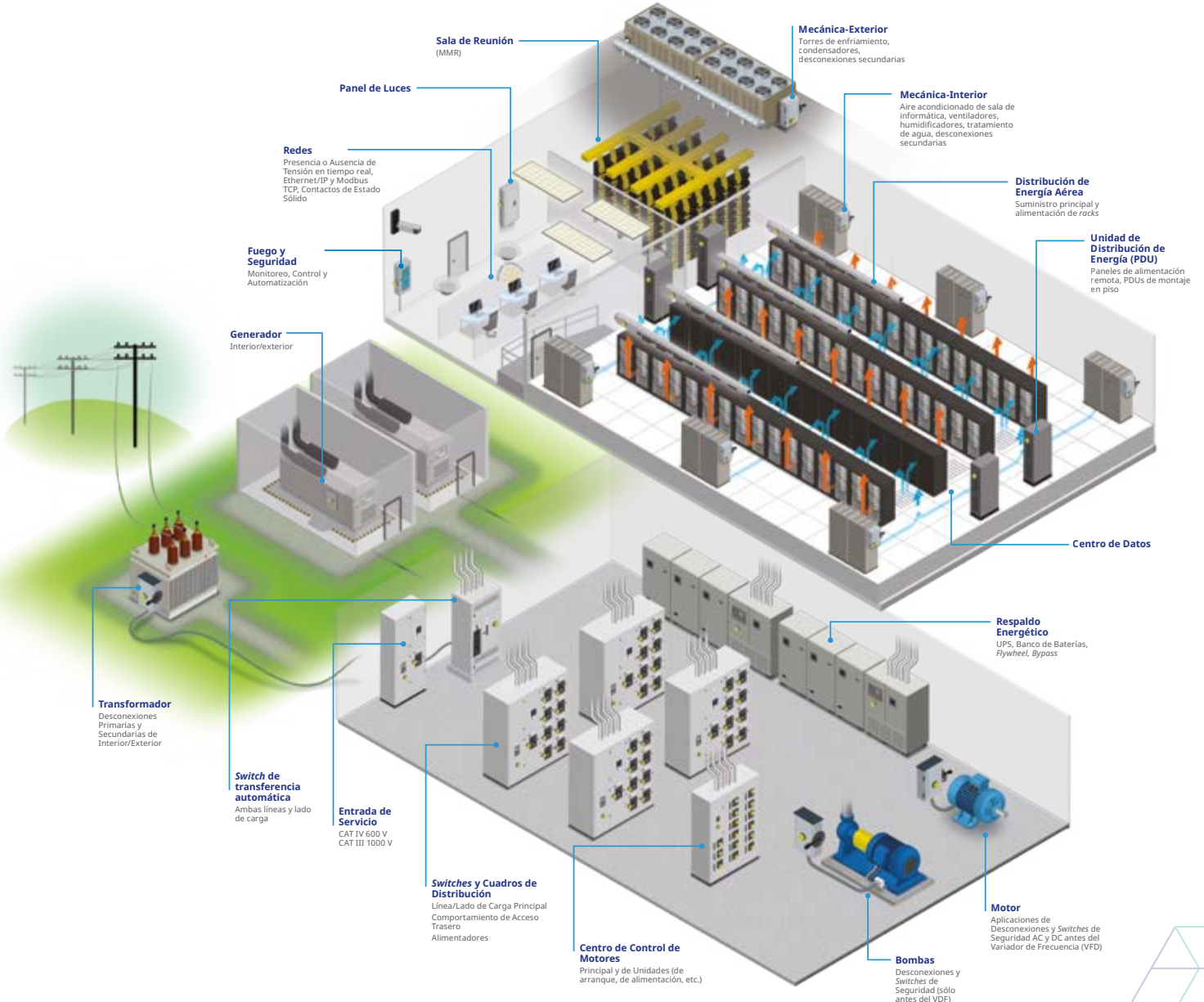


Características	VeriSafe 600V AVT	VeriSafe 1kV AVT
Tensión Máxima (Nominal)	600 VAC (50/60Hz), 600 VDC	1000 VAC (50/60Hz), 1000 VDC
Categoría de Sobretensión		
CAT III	600 V	1000 V
CAT IV	300 V	600 V
Indicadores de Presencia de Tensión (LEDs Rojos)	Sólo AC	AC y DC
Compatible con la Red	No	Sí
Corriente para Prueba AVT (LEDs Amarillo y Verde)	Batería de Litio de 3.6 V	Batería de Litio de 3.6 V 12-24 VDC PoE*
SKUs Específicos DC/Monofásicos	No	Sí
Temperatura de Funcionamiento	-25°C a 60°C (-13°F a 140°F)	-25°C a 60°C (-13°F a 140°F)
Opciones del Módulo Indicador		
Alimentado por Batería (IP 66, 67, 69; Tipo 1, 12, 13, 4, 4X)	✓	✓
Sin Batería (IP 66, 67, 69K; Tipo 1, 12, 13, 4, 4X)	—	✓
Número Máximo de Módulos Indicadores	1	2
Ubicaciones Peligrosas		
Clase I División 2 (gas)	—	✓
Clase II División 2 (polvo)	—	✓
Clase I, Zona 2, Zona 22 (EUA y CAN)	—	✓
Indicadores		
Ausencia de Voltaje (LED Verde – SIL 3)	✓	✓
Presencia de Voltaje (LEDs Rojos)	—	✓
Informe de Voltaje	—	Valores Medidos*

*Requiere Módulo de Red 1kV AVT (VS2-NET)

¿Dónde puedo usar los verificadores AVT?

Los AVT de VeriSafe pueden usarse en una mayor variedad de aplicaciones en toda su instalación, desde la distribución eléctrica hasta la automatización y el control de motores. Proteja a su personal, su equipo y sus procesos con los AVT de VeriSafe.



¿Dónde puedo usar los verificadores AVT?

Los AVT de VeriSafe pueden usarse en una mayor variedad de aplicaciones en toda su instalación, desde la distribución eléctrica hasta la automatización y el control de motores. Proteja a su personal, su equipo y sus procesos con los AVT de VeriSafe.

