

## Comparación entre Tablero Modular y Tablero Vita

CARACTERÍSTICAS	TABLERO MODULAR	TABLERO VITA	COMENTARIOS
Función: Tablero de aislación para red IT hospitalaria	Si	Si	
Diseño estandar y modular	Si	Si	
Transformador de aislación, monitor de aislación, repetidor y transformador de corriente	Si	Si	
Monitor de aislación por impedancia	Si	si; con indicación de corriente total de fuga a tierra en mA (THC) *1	*1: Este monitor es el solicitado en el reglamento AEA90364-7-710 para salas del Grupo 2a
Mediciones sobre display	Impedancia y resistencia de fuga a tierra (kΩ), corriente de carga (A)	Corriente total de fuga a tierra (mA), impedancia y resistencia de fuga a tierra (kΩ), corriente de carga (A), tensión de línea IT (Vca)	
Modulo de conmutación de líneas principal y alternativa	Si; *2	Si	*2: opcional
Contactos secos para indicación de la posición del conmutador	Si	Si	
Seccionadores y fusibles sobre las líneas principal y alternativa	No	Si	
Protección por sobre tensión de entrada	Si	Si	
Llave de rodeo para UPS externa	No	Si	
Acometidas simples e identificables	Si; *3	Si	*3: los circuitos de salida no se encuentran sobre borneras de frontera
Contactos secos de rele auxiliar de alarma configurable	Si	Si	
Contactos secos para monitoreo de UPS	No	Si	
Circuitos de salida	Hasta 8 (16 máximos con variación del tamaño del gabinete)	Hasta 8 (12 máximos)	
Se entrega con protocolo de ensayo	Si	Si	
Dimensiones LxAxP (mm)	450x1450x320	600x1800x300	
Grado de protección	IP20	IP22	
Pintura epoxi termoconvertida, color	RAL7032	RAL9001	

Roma 1358, X5004BBJ Córdoba, Argentina  
+54 351 - 4510009  
info@servelec.com.ar

Einstein 1043, 8431506 Santiago, Chile  
+56 229 - 402103  
info@servelec-chile.cl

[www.servelec.com.ar](http://www.servelec.com.ar)



GESTIÓN DE LA CALIDAD  
ISO-9000-2699



Empresa certificada ISO 9001