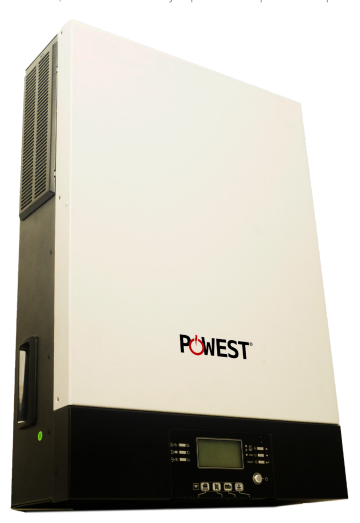


POWEST

POWEST 6 KVA HÍBRIDA FASE DIVIDIDA

Inversor solar all in one 6 KVA On Grid fase dividida, ya no es necesario reducir la potencia porque dentro de sus características avanzadas contiene un módulo de control LCD desmontable, comunicación WIFI y capacidad de operación en paralelo.



- Salida de onda sinusoidal pura
- Autoconsumo e inyección a red
- Prioridad de suministro programable para fotovoltaica, batería o red.
- Corriente de carga ajustable por el usuario hasta 100A
- Módulo de control LCD desmontable con múltiples comunicaciones
- Funcionamiento en paralelo hasta 9 unidades
- Puerto de comunicación reservado para BMS (RS485)
- Wi-fi incorporado para monitoreo móvil por APP





	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS INVERSOR SOLAR ALL IN ONE 6KVA FASE DIVIDIDA
MODELO	INVERSOR SOLAR ALL IN ONE 6KVA ON-GRID FASE DIVIDIDA
FASE	Fase dividida
Potencia máxima de entrada PV	6000W
Potencia de salida nominal	6000VA
Potencia máxima de carga	5000W
	OPERACIÓN EN CONEXIÓN A RED
ENTRADA PV (DC)	
Voltaje DC nominal / Voltaje DC máximo	360VDC / 450VDC
Voltaje de arranque / voltaje de alimentación inicial	125VDC / 160VDC
Rango de voltaje MPP	160VDC ~ 450VDC
Número de seguidores MPP / corriente de entrada	1/27A
máxima	
SALIDA DE RED (AC)	
Voltaje de salida nominal	110VAC (F-N) / 220VAC (F-F)
Rango de voltaje de salida	91.5 - 132VAC (F-N)/ 183 - 264VAC (F-F)
Corriente de salida nominal	27,3A por fase
Factor de potencia	> 0.99
EFICIENCIA	
Eficiencia máxima de conversión (DC / AC)	95%
	OPERACIÓN FUERA DE LA RED
ENTRADA AC	
Voltaje de arranque de AC / Voltaje de reinicio automático	65VAC (F-N), 130VAC (F-F) / 70VAC (F-N), 140VAC (F-F)
Rango de voltaje de entrada aceptable	65 - 140VAC (F-N)/ 130 - 280VAC (F-F)
Rango de frecuencia	50Hz / 60Hz (detección automática)
Corriente máxima de entrada de AC	40A por fase
	4UA pul lase
ENTRADA PV (DC)	AFAVIDO.
Voltaje DC máximo	450VDC
Rango de voltaje MPP	160VDC ~ 450VDC
Número de seguidores MPP / corriente de entrada máxima	1/27A
SALIDA EN MODO BATERÍA (AC)	
Voltaje de salida nominal	110VAC (F-N) / 220VAC (F-F)
Forma de onda de salida	Onda sinusoidal pura
Eficiencia (DC a AC)	88%
Zisonou (20 arte)	OPERACIÓN HIBRIDA
ENTRADA PV (DC)	S. El Colonial Colonia Colonial Colonia
Voltaje DC nominal / Voltaje DC máximo	360VDC / 450VDC
Voltaje de arranque / voltaje de alimentación inicial	125VDC / 160VDC
1	160VDC ~ 450VDC
Rango de voltaje MPP	
Rango de voltaje MPP Número de seguidores MPP / corriente de entrada máxima	1/ 27A
Número de seguidores MPP / corriente de entrada	
Número de seguidores MPP / corriente de entrada máxima	
Número de seguidores MPP / corriente de entrada máxima SALIDA DE RED (AC)	1/ 27A
Número de seguidores MPP / corriente de entrada máxima SALIDA DE RED (AC) Voltaje de salida nominal	1/ 27A 110VAC (F-N) / 220VAC (F-F) 91.5 - 132VAC (F-N) / 183 - 264VAC (F-F)
Número de seguidores MPP / corriente de entrada máxima SALIDA DE RED (AC) Voltaje de salida nominal Rango de voltaje de salida	1/ 27A 110VAC (F-N) / 220VAC (F-F)
Número de seguidores MPP / corriente de entrada máxima SALIDA DE RED (AC) Voltaje de salida nominal Rango de voltaje de salida Corriente de salida nominal ENTRADA AC	1/ 27A 110VAC (F-N) / 220VAC (F-F) 91.5 - 132VAC (F-N) / 183 - 264VAC (F-F) 27,3A por fase
Número de seguidores MPP / corriente de entrada máxima SALIDA DE RED (AC) Voltaje de salida nominal Rango de voltaje de salida Corriente de salida nominal ENTRADA AC Voltaje de arranque de AC / Voltaje de reinicio automático	1/ 27A 110VAC (F-N) / 220VAC (F-F) 91.5 - 132VAC (F-N) / 183 - 264VAC (F-F) 27,3A por fase 65VAC (F-N), 130VAC (F-F) / 70VAC (F-N), 140VAC (F-F)
Número de seguidores MPP / corriente de entrada máxima SALIDA DE RED (AC) Voltaje de salida nominal Rango de voltaje de salida Corriente de salida nominal ENTRADA AC Voltaje de arranque de AC / Voltaje de reinicio automático Rango de voltaje de entrada aceptable	1/ 27A 110VAC (F-N) / 220VAC (F-F) 91.5 - 132VAC (F-N) / 183 - 264VAC (F-F) 27,3A por fase 65VAC (F-N), 130VAC (F-F) / 70VAC (F-N), 140VAC (F-F) 65 - 140VAC (F-N)/ 130 - 280VAC (F-F)
Número de seguidores MPP / corriente de entrada máxima SALIDA DE RED (AC) Voltaje de salida nominal Rango de voltaje de salida Corriente de salida nominal ENTRADAAC Voltaje de arranque de AC / Voltaje de reinicio automático Rango de voltaje de entrada aceptable Corriente máxima de entrada de AC	1/ 27A 110VAC (F-N) / 220VAC (F-F) 91.5 - 132VAC (F-N) / 183 - 264VAC (F-F) 27,3A por fase 65VAC (F-N), 130VAC (F-F) / 70VAC (F-N), 140VAC (F-F)
Número de seguidores MPP / corriente de entrada máxima SALIDA DE RED (AC) Voltaje de salida nominal Rango de voltaje de salida Corriente de salida nominal ENTRADAAC Voltaje de arranque de AC / Voltaje de reinicio automático Rango de voltaje de entrada aceptable Corriente máxima de entrada de AC SALIDA EN MODO BATERÍA (AC)	1/ 27A 110VAC (F-N) / 220VAC (F-F) 91.5 - 132VAC (F-N) / 183 - 264VAC (F-F) 27,3A por fase 65VAC (F-N), 130VAC (F-F) / 70VAC (F-N), 140VAC (F-F) 65 - 140VAC (F-N)/ 130 - 280VAC (F-F) 40A por fase
Número de seguidores MPP / corriente de entrada máxima SALIDA DE RED (AC) Voltaje de salida nominal Rango de voltaje de salida Corriente de salida nominal ENTRADA AC Voltaje de arranque de AC / Voltaje de reinicio automático Rango de voltaje de entrada aceptable Corriente máxima de entrada de AC SALIDA EN MODO BATERÍA (AC) Voltaje de salida nominal	110VAC (F-N) / 220VAC (F-F) 91.5 - 132VAC (F-N) / 183 - 264VAC (F-F) 27,3A por fase 65VAC (F-N), 130VAC (F-F) / 70VAC (F-N), 140VAC (F-F) 65 - 140VAC (F-N) / 130 - 280VAC (F-F) 40A por fase
Número de seguidores MPP / corriente de entrada máxima SALIDA DE RED (AC) Voltaje de salida nominal Rango de voltaje de salida Corriente de salida nominal ENTRADA AC Voltaje de arranque de AC / Voltaje de reinicio automático Rango de voltaje de entrada aceptable Corriente máxima de entrada de AC SALIDA EN MODO BATERÍA (AC) Voltaje de salida nominal Forma de onda de salida	1/ 27A 110VAC (F-N) / 220VAC (F-F) 91.5 - 132VAC (F-N) / 183 - 264VAC (F-F) 27,3A por fase 65VAC (F-N), 130VAC (F-F) / 70VAC (F-N), 140VAC (F-F) 65 - 140VAC (F-N) / 130 - 280VAC (F-F) 40A por fase 110VAC (F-N) / 220VAC (F-F) Onda sinusoidal pura
Número de seguidores MPP / corriente de entrada máxima SALIDA DE RED (AC) Voltaje de salida nominal Rango de voltaje de salida Corriente de salida nominal ENTRADA AC Voltaje de arranque de AC / Voltaje de reinicio automático Rango de voltaje de entrada aceptable Corriente máxima de entrada de AC SALIDA EN MODO BATERÍA (AC) Voltaje de salida nominal Forma de onda de salida Eficiencia (DC a AC)	110VAC (F-N) / 220VAC (F-F) 91.5 - 132VAC (F-N) / 183 - 264VAC (F-F) 27,3A por fase 65VAC (F-N), 130VAC (F-F) / 70VAC (F-N), 140VAC (F-F) 65 - 140VAC (F-N) / 130 - 280VAC (F-F) 40A por fase
Número de seguidores MPP / corriente de entrada máxima SALIDA DE RED (AC) Voltaje de salida nominal Rango de voltaje de salida Corriente de salida nominal ENTRADA AC Voltaje de arranque de AC / Voltaje de reinicio automático Rango de voltaje de entrada aceptable Corriente máxima de entrada de AC SALIDA EN MODO BATERÍA (AC) Voltaje de salida nominal Forma de onda de salida	1/ 27A 110VAC (F-N) / 220VAC (F-F) 91.5 - 132VAC (F-N) / 183 - 264VAC (F-F) 27,3A por fase 65VAC (F-N), 130VAC (F-F) / 70VAC (F-N), 140VAC (F-F) 65 - 140VAC (F-N) / 130 - 280VAC (F-F) 40A por fase 110VAC (F-N) / 220VAC (F-F) Onda sinusoidal pura
Número de seguidores MPP / corriente de entrada máxima SALIDA DE RED (AC) Voltaje de salida nominal Rango de voltaje de salida Corriente de salida nominal ENTRADA AC Voltaje de arranque de AC / Voltaje de reinicio automático Rango de voltaje de entrada aceptable Corriente máxima de entrada de AC SALIDA EN MODO BATERÍA (AC) Voltaje de salida nominal Forma de onda de salida Eficiencia (DC a AC)	1/ 27A 110VAC (F-N) / 220VAC (F-F) 91.5 - 132VAC (F-N) / 183 - 264VAC (F-F) 27,3A por fase 65VAC (F-N), 130VAC (F-F) / 70VAC (F-N), 140VAC (F-F) 65 - 140VAC (F-N) / 130 - 280VAC (F-F) 40A por fase 110VAC (F-N) / 220VAC (F-F) Onda sinusoidal pura
Número de seguidores MPP / corriente de entrada máxima SALIDA DE RED (AC) Voltaje de salida nominal Rango de voltaje de salida Corriente de salida nominal ENTRADA AC Voltaje de arranque de AC / Voltaje de reinicio automático Rango de voltaje de entrada aceptable Corriente máxima de entrada de AC SALIDA EN MODO BATERÍA (AC) Voltaje de salida nominal Forma de onda de salida Eficiencia (DC a AC) BATERÍA Y CARGADOR	110VAC (F-N) / 220VAC (F-F) 91.5 - 132VAC (F-N) / 183 - 264VAC (F-F) 27,3A por fase 65VAC (F-N), 130VAC (F-F) / 70VAC (F-N), 140VAC (F-F) 65 - 140VAC (F-N) / 130 - 280VAC (F-F) 40A por fase 110VAC (F-N) / 220VAC (F-F) Onda sinusoidal pura 88%
Número de seguidores MPP / corriente de entrada máxima SALIDA DE RED (AC) Voltaje de salida nominal Rango de voltaje de salida Corriente de salida nominal ENTRADA AC Voltaje de arranque de AC / Voltaje de reinicio automático Rango de voltaje de entrada aceptable Corriente máxima de entrada de AC SALIDA EN MODO BATERÍA (AC) Voltaje de salida nominal Forma de onda de salida Eficiencia (DC a AC) BATERÍA Y CARGADOR Voltaje DC nominal	110VAC (F-N) / 220VAC (F-F) 91.5 - 132VAC (F-N) / 183 - 264VAC (F-F) 27,3A por fase 65VAC (F-N), 130VAC (F-F) / 70VAC (F-N), 140VAC (F-F) 65 - 140VAC (F-N) / 130 - 280VAC (F-F) 40A por fase 110VAC (F-N) / 220VAC (F-F) Onda sinusoidal pura 88%
Número de seguidores MPP / corriente de entrada máxima SALIDA DE RED (AC) Voltaje de salida nominal Rango de voltaje de salida Corriente de salida nominal ENTRADA AC Voltaje de arranque de AC / Voltaje de reinicio automático Rango de voltaje de entrada aceptable Corriente máxima de entrada de AC SALIDA EN MODO BATERÍA (AC) Voltaje de salida nominal Forma de onda de salida Eficiencia (DC a AC) BATERÍA Y CARGADOR Voltaje DC nominal Corriente máxima de carga solar	110VAC (F-N) / 220VAC (F-F) 91.5 - 132VAC (F-N) / 183 - 264VAC (F-F) 27,3A por fase 65VAC (F-N), 130VAC (F-F) / 70VAC (F-N), 140VAC (F-F) 65 - 140VAC (F-N) / 130 - 280VAC (F-F) 40A por fase 110VAC (F-N) / 220VAC (F-F) Onda sinusoidal pura 88% 48VDC 100A
Número de seguidores MPP / corriente de entrada máxima SALIDA DE RED (AC) Voltaje de salida nominal Rango de voltaje de salida Corriente de salida nominal ENTRADA AC Voltaje de arranque de AC / Voltaje de reinicio automático Rango de voltaje de entrada aceptable Corriente máxima de entrada de AC SALIDA EN MODO BATERÍA (AC) Voltaje de salida nominal Forma de onda de salida Eficiencia (DC a AC) BATERÍA Y CARGADOR Voltaje DC nominal Corriente máxima de carga solar Corriente máxima de carga de CA	110VAC (F-N) / 220VAC (F-F) 91.5 - 132VAC (F-N) / 183 - 264VAC (F-F) 27,3A por fase 65VAC (F-N), 130VAC (F-F) / 70VAC (F-N), 140VAC (F-F) 65 - 140VAC (F-N)/ 130 - 280VAC (F-F) 40A por fase 110VAC (F-N) / 220VAC (F-F) Onda sinusoidal pura 88% 48VDC 100A
Número de seguidores MPP / corriente de entrada máxima SALIDA DE RED (AC) Voltaje de salida nominal Rango de voltaje de salida Corriente de salida nominal ENTRADA AC Voltaje de arranque de AC / Voltaje de reinicio automático Rango de voltaje de entrada aceptable Corriente máxima de entrada de AC SALIDA EN MODO BATERÍA (AC) Voltaje de salida nominal Forma de onda de salida Eficiencia (DC a AC) BATERÍA Y CARGADOR Voltaje DC nominal Corriente máxima de carga solar Corriente máxima de carga de CA	1/27A 110VAC (F-N) / 220VAC (F-F) 91.5 - 132VAC (F-N) / 183 - 264VAC (F-F) 27,3A por fase 65VAC (F-N), 130VAC (F-F) / 70VAC (F-N), 140VAC (F-F) 65 - 140VAC (F-N)/ 130 - 280VAC (F-F) 40A por fase 110VAC (F-N) / 220VAC (F-F) Onda sinusoidal pura 88% 48VDC 100A
Número de seguidores MPP / corriente de entrada máxima SALIDA DE RED (AC) Voltaje de salida nominal Rango de voltaje de salida Corriente de salida nominal ENTRADA AC Voltaje de arranque de AC / Voltaje de reinicio automático Rango de voltaje de entrada aceptable Corriente máxima de entrada de AC SALIDA EN MODO BATERÍA (AC) Voltaje de salida nominal Forma de onda de salida Eficiencia (DC a AC) BATERÍA Y CARGADOR Voltaje DC nominal Corriente máxima de carga solar Corriente máxima de carga de CA Corriente de carga máxima	1/27A 110VAC (F-N) / 220VAC (F-F) 91.5 - 132VAC (F-N) / 183 - 264VAC (F-F) 27,3A por fase 65VAC (F-N), 130VAC (F-F) / 70VAC (F-N), 140VAC (F-F) 65 - 140VAC (F-N)/ 130 - 280VAC (F-F) 40A por fase 110VAC (F-N) / 220VAC (F-F) Onda sinusoidal pura 88% 48VDC 100A
Número de seguidores MPP / corriente de entrada máxima SALIDA DE RED (AC) Voltaje de salida nominal Rango de voltaje de salida Corriente de salida nominal ENTRADA AC Voltaje de arranque de AC / Voltaje de reinicio automático Rango de voltaje de entrada aceptable Corriente máxima de entrada de AC SALIDA EN MODO BATERÍA (AC) Voltaje de salida nominal Forma de onda de salida Eficiencia (DC a AC) BATERÍA Y CARGADOR Voltaje DC nominal Corriente máxima de carga solar Corriente máxima de carga de CA Corriente de carga máxima FÍSICO Dimension, Profundo x Ancho x Alto (mm)	110VAC (F-N) / 220VAC (F-F) 91.5 - 132VAC (F-N) / 183 - 264VAC (F-F) 27,3A por fase 65VAC (F-N), 130VAC (F-F) / 70VAC (F-N), 140VAC (F-F) 65 - 140VAC (F-N) / 130 - 280VAC (F-F) 40A por fase 110VAC (F-N) / 220VAC (F-F) Onda sinusoidal pura 88% 48VDC 100A 100A 100A
Número de seguidores MPP / corriente de entrada máxima SALIDA DE RED (AC) Voltaje de salida nominal Rango de voltaje de salida Corriente de salida nominal ENTRADA AC Voltaje de arranque de AC / Voltaje de reinicio automático Rango de voltaje de entrada aceptable Corriente máxima de entrada de AC SALIDA EN MODO BATERÍA (AC) Voltaje de salida nominal Forma de onda de salida Eficiencia (DC a AC) BATERÍA Y CARGADOR Voltaje DC nominal Corriente máxima de carga solar Corriente máxima de carga de CA Corriente de carga máxima FISICO Dimension, Profundo x Ancho x Alto (mm) Peso neto (kg)	110VAC (F-N) / 220VAC (F-F) 91.5 - 132VAC (F-N) / 183 - 264VAC (F-F) 27,3A por fase 65VAC (F-N), 130VAC (F-F) / 70VAC (F-N), 140VAC (F-F) 65 - 140VAC (F-N) / 130 - 280VAC (F-F) 40A por fase 110VAC (F-N) / 220VAC (F-F) Onda sinusoidal pura 88% 48VDC 100A 100A 100A GENERAL
Número de seguidores MPP / corriente de entrada máxima SALIDA DE RED (AC) Voltaje de salida nominal Rango de voltaje de salida Corriente de salida nominal ENTRADAAC Voltaje de arranque de AC / Voltaje de reinicio automático Rango de voltaje de entrada aceptable Corriente máxima de entrada de AC SALIDA EN MODO BATERÍA (AC) Voltaje de salida nominal Forma de onda de salida Eficiencia (DC a AC) BATERÍA Y CARGADOR Voltaje DC nominal Corriente máxima de carga solar Corriente máxima de carga de CA Corriente de carga máxima FÍSICO Dimension, Profundo x Ancho x Alto (mm) Peso neto (kg) INTERFAZ	1/27A 110VAC (F-N) / 220VAC (F-F) 91.5 - 132VAC (F-N) / 183 - 264VAC (F-F) 27,3A por fase 65VAC (F-N), 130VAC (F-F) / 70VAC (F-N), 140VAC (F-F) 65 - 140VAC (F-N) / 130 - 280VAC (F-F) 40A por fase 110VAC (F-N) / 220VAC (F-F) Onda sinusoidal pura 88% 48VDC 100A 100A 100A 100A GENERAL
Número de seguidores MPP / corriente de entrada máxima SALIDA DE RED (AC) Voltaje de salida nominal Rango de voltaje de salida Corriente de salida nominal ENTRADA AC Voltaje de arranque de AC / Voltaje de reinicio automático Rango de voltaje de entrada aceptable Corriente máxima de entrada de AC SALIDA EN MODO BATERÍA (AC) Voltaje de salida nominal Forma de onda de salida Eficiencia (DC a AC) BATERÍA Y CARGADOR Voltaje DC nominal Corriente máxima de carga solar Corriente máxima de carga de CA Corriente de carga máxima FÍSICO Dimension, Profundo x Ancho x Alto (mm) Peso neto (kg) INTERFAZ Comunicación	110VAC (F-N) / 220VAC (F-F) 91.5 - 132VAC (F-N) / 183 - 264VAC (F-F) 27,3A por fase 65VAC (F-N), 130VAC (F-F) / 70VAC (F-N), 140VAC (F-F) 65 - 140VAC (F-N) / 130 - 280VAC (F-F) 40A por fase 110VAC (F-N) / 220VAC (F-F) Onda sinusoidal pura 88% 48VDC 100A 100A 100A GENERAL
Número de seguidores MPP / corriente de entrada máxima SALIDA DE RED (AC) Voltaje de salida nominal Rango de voltaje de salida Corriente de salida nominal ENTRADA AC Voltaje de arranque de AC / Voltaje de reinicio automático Rango de voltaje de entrada aceptable Corriente máxima de entrada de AC SALIDA EN MODO BATERÍA (AC) Voltaje de salida nominal Forma de onda de salida Eficiencia (DC a AC) BATERÍA Y CARGADOR Voltaje DC nominal Corriente máxima de carga solar Corriente máxima de carga de CA Corriente de carga máxima FÍSICO Dimension, Profundo x Ancho x Alto (mm) Peso neto (kg) INTERFAZ Comunicación AMBIENTE	1/27A 110VAC (F-N) / 220VAC (F-F) 91.5 - 132VAC (F-N) / 183 - 264VAC (F-F) 27.3A por fase 65VAC (F-N), 130VAC (F-F) / 70VAC (F-N), 140VAC (F-F) 65 - 140VAC (F-N) / 130 - 280VAC (F-F) 40A por fase 110VAC (F-N) / 220VAC (F-F) Onda sinusoidal pura 88% 48VDC 100A 100A 100A CENERAL 138 x 417 x 550 45
Número de seguidores MPP / corriente de entrada máxima SALIDA DE RED (AC) Voltaje de salida nominal Rango de voltaje de salida Corriente de salida nominal ENTRADA AC Voltaje de arranque de AC / Voltaje de reinicio automático Rango de voltaje de entrada aceptable Corriente máxima de entrada de AC SALIDA EN MODO BATERÍA (AC) Voltaje de salida nominal Forma de onda de salida Eficiencia (DC a AC) BATERÍA Y CARGADOR Voltaje DC nominal Corriente máxima de carga solar Corriente máxima de carga de CA Corriente de carga máxima FÍSICO Dimension, Profundo x Ancho x Alto (mm) Peso neto (kg) INTERFAZ Comunicación AMBIENTE Humedad	1/27A 110VAC (F-N) / 220VAC (F-F) 91.5 - 132VAC (F-N) / 183 - 264VAC (F-F) 27.3A por fase 65VAC (F-N), 130VAC (F-F) / 70VAC (F-N), 140VAC (F-F) 65 - 140VAC (F-N) / 130 - 280VAC (F-F) 40A por fase 110VAC (F-N) / 220VAC (F-F) Onds sinusoidal pura 88% 48VDC 100A 100A 100A CENERAL 138 x 417 x 550 45 USB / RS-232 / RS-485 / WiFi / Contacto seco
Número de seguidores MPP / corriente de entrada máxima SALIDA DE RED (AC) Voltaje de salida nominal Rango de voltaje de salida Corriente de salida nominal ENTRADA AC Voltaje de arranque de AC / Voltaje de reinicio automático Rango de voltaje de entrada aceptable Corriente máxima de entrada de AC SALIDA EN MODO BATERÍA (AC) Voltaje de salida nominal Forma de onda de salida Efficiencia (DC a AC) BATERÍA Y CARGADOR Voltaje DC nominal Corriente máxima de carga solar Corriente máxima de carga de CA Corriente de carga máxima FÍSICO Dimension, Profundo x Ancho x Alto (mm) Peso neto (kg) INTERFAZ Comunicación AMBIENTE Humedad Temperatura de funcionamiento	1/27A 110VAC (F-N) / 220VAC (F-F) 91.5 - 132VAC (F-N) / 183 - 264VAC (F-F) 27.3A por fase 65VAC (F-N), 130VAC (F-F) / 70VAC (F-N), 140VAC (F-F) 65 - 140VAC (F-N) / 130 - 280VAC (F-F) 40A por fase 110VAC (F-N) / 220VAC (F-F) Onda sinusoidal pura 88% 48VDC 100A 100A 100A CENERAL 138 x 417 x 550 45

^{*} Sujeto a modificaciones sin previo aviso, según requerimient ** Solo aplica para condiciones eléctricas con 2 fases + GND