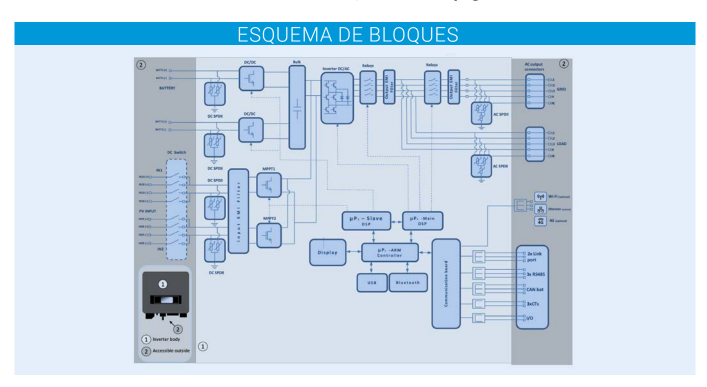
## 3PH HYD 10000 ZSS/3PH HYD 20000 ZSS

Inversor híbrido trifásico



- » Medidor de Energía integrado
- » Puede conectarse en paralelo
- » Posibilidad de funcionamiento en modo cero invección en red
- » Unidad compatible con batería de litio de alta tensión (180-750V)
- » Modalidad de soporte autónomo, garantiza la continuidad y el funcionamiento en isla, tanto de fuente fotovoltaica como de batería, en caso de apagón eléctrico



DATOS TÉCNICOS	3PH HYD10000 ZSS	3PH HYD15000 ZSS	3PH HYD20000 ZSS
Datos técnicos entrada CC (fotovoltaica)			
Potencia CC Típica*	15000 W	22500 W	30000 W
Máxima potencia CC por cada MPPT N.º MPPT independientes / N.º cadenas por MPPT	7500 W (300 V-850 V)	11250 W (450 V-850 V) 2/2	15000 W (600 V-850 V)
Tensión máxima de entrada		1000 V	
Tensión de activación		200 V	
Tensión nominal de entrada		600 V	
Intervalo MPPT de tensión CC	220 V - 850 V	180 V - 960 V 350 V - 850 V	450 V - 850 V
Intervalo de tensión CC a plena carga Máxima corriente en entrada por cada MPPT	220 V - 830 V	25 A /25 A	430 V - 830 V
Máxima corriente absoluta por cada MPPT		30 A /30 A	
Datos técnicos de conexión de baterías			
Tipo de batería compatible	lon	es de litio (proporcionadas por Zucch	netti)
Intervalo de tensión admitida Número de canales de batería independientes	2 canalas da hatarí	180 V - 750 V as HV (configurables como independ	ientes o en naralelo)
Máxima potencia de carga/descarga	10000 W	15000 W	20000 W
Intervalo de temperatura admitido**		-10 °C/+50 °C	
Máxima corriente de carga por canal de batería		25 A (pico de 35 A por 60 s)	
Máxima corriente de descarga por canal de batería		25 A (pico de 35 A por 60 s)	
Curva de carga Profundidad de descarga (DoD)		Gestionada por BMS de batería 0 %-90 % (programable)	
Salida CA (lado red)		0 % 50 % (programable)	
Potencia nominal	10000 W	15000 W	20000 W
Potencia máxima	11000 VA	16500 VA	22000 VA
Máxima corriente Tipo de conexión/Tensión nominal	16 A	24 A Trifásica 3PH/N/PE, 220/380, 230/40	32 A
Intervalo de tensión CA	184 V- 276 V (de acuerdo con los estándares locales)		
Frecuencia nominal	10T V 2	50 Hz /60 Hz	
Intervalo de frecuencia CA	45 Hz- 55 Hz /	55 Hz- 65 Hz (de acuerdo con los esta	ándares locales)
Distorsión armónica total	<3 %		
Factor de potencia		1 por defecto (programable +/- 0.8)	
Limitación de inyección en red Salida EPS (Emergency Power Supply)		Programable desde pantalla	
Potencia suministrada en EPS***	10000 W	15000 W	20000 W
Potencia aparente de pico en EPS***	10000 VA por 60 s	22000 VA por 60 s	22000 VA por 60 s
Tensión y frecuencia de salida EPS	15 1 (00 1 50 )	Trifásica 230V/400 V 50 Hz	00 1 (00 1 60 )
Corriente suministrable en EPS (de pico) Distorsión armónica total	16 A (30 A por 60 s)	24 A (32 A por 60 s) 3 %	32 A (33 A por 60 s)
Tiempo de conmutación		< 20 ms	
Eficiencia		< 20 ms	
Eficiencia máxima		98,2 %	
Eficiencia ponderada (EURO)		97,7 %	
Eficiencia MPPT		99,9 %	
Máxima eficiencia de carga/descarga de las baterías		97,8 %	
Consumo en stand-by  Protecciones		<15 W	
Protección de interfaz interna	sí	nc	
Protecciones de seguridad	Anti isla, RCMU, monitoreo de fallo a tierra		
Protección contra inversión de polaridad CC	sí		
Seccionador CC Protección contra sobrecalentamiento	integrado sí		
Categoría de sobretensión/Tipo de protección	Categoría de sobretensión III / Clase protección I		
Descargadores integrados	CA/CC MOV: Tipo 2 estándar		
Protección contra sobrecorrientes en salida		sí	
Batería Soft Start		sí	
EMC EMC		EN61000-1, EN61000-3	
Estándar de seguridad	IEC62	2109-1, EN61000-3 2109-1, IEC62109-2, NB-T32004/IEC6	2040-1
Estándar de segundad Estándar de conexión a la red		ndares de conexión disponibles en w	
Comunicación	22.330000 } 0010	The state of the s	
Interfaz de comunicación	Wi-Fi/4G/Ethernet (opcionale	es), RS485 (protocolo propietario), USI	B, CAN 2.0 (para conexión con
interraz de contamodolori		baterías), Bluetooth	
Otras entradas		sternos (pueden conectarse hasta 4 m	
	VT	TL), conexión para sensores directos	(CT)
Datos generales Intervalo de temperatura ambiente admitido	-3U °C TEU	°C (limitación de potencia por encima	de los 45 °C)
Topología	-30 0+00	Sin transformador	1 40 105 40 0)
Grado de protección ambiental		IP65	
Intervalo de humedad relativa admitido	0 - 100 %		
Máxima altitud operativa	4000 m		
Niveles de ruido	<45 dB @ 1m		
Peso Refrigeración	37 kg Convección forzada		
Medidas (A*L*P)	Convección forzada 515 mm*571,4 mm*264,1 mm		
Monitoreo de datos	Pantalla LCD + APP		
		5 o 10 años	
Garantía		rio registrarse en la página EXTENSIÓN	
Qarantia.	del sitio web zcsazzurro.com para obtener la extensión de la garantía)		

<sup>\*</sup> La potencia CC típica no representa un límite máximo de potencia aplicable El configurador online disponible en el sitio www.zcsazzurro.com proporcionará las posibles configuraciones aplicables

\*\*Valor estándar para baterías de litio; máxima operatividad entre +10 °C/+40 °C;

\*\*\*La potencia suministrada en EPS depende del número y del tipo de baterías así como del estado del sistema (capacidad residual, temperatura)