La solución de almacenamiento de Fronius

Reserva





Datos técnicos

			Reserva 6.3	Reserva 9.5	Reserva 12.6	Reserva 15.8		
so	Capacidad útil	kWh	6,31	9,47	12,63	15,79		
eléctricos	Profundidad de descarga	%	94,5					
Parámetros elé	Número de módulos de batería		2	3	4	5		
	Tensión nominal	٧	204,8	307,2	409,6	512		
	Rango de tensión	٧	185,6 ~ 227,2	278,4 ~ 340,8	371,2 ~ 454,4	464 ~ 568		
	Corriente máxima de salida ¹	А	32					

	Química de las celdas de la batería		Litio-ferrofosfato (LFP)					
generales	Funcionamiento en paralelo		Hasta 4 baterías					
	Dimensiones (alto x ancho x fondo)	mm	860 x 780 x 176	1.100 x 780 x 176	1.360 x 780 x 176	1.610 x 780 x 176		
	Peso total	kg	86,5	120	153,5	187		
	Inversores compatibles		Inversor híbrido Fronius ²					
	Clase de protección		IP65					
	Altitud máxima sobre el nivel del mar	m	2.000					
os ge	Rango de temperatura ambiente ³	°C	-20 a +55					
Datos	Humedad admisible	%	5 a 95					
	Instalación		Zonas interiores y exteriores protegidas					
	Tecnología de conexión CC		4x Amphenol					
	Certificados y cumplimiento de las normas		IEC62619:2022 & CE & VDE 2510-50 & IEC62477-1 & UN38.3					
	Interfaces		RS485					
	Garantía		10 años					

¹La corriente de carga y descarga está limitada por el inversor.

² Excepto Fronius Symo Hybrid.

³ Dependiendo de la temperatura, la capacidad de carga/descarga puede verse limitada.

			вмѕ	Base	Módulos
Componentes de Reserva	Capacidad útil	kWh	-	-	3,15
	Tensión nominal	٧	-	-	102,4
	Dimensiones (alto x ancho x fondo)	mm	360 x 780 x 176	60 x 780 x 176	250 x 780 x 176
	Dimensiones (con embalaje)	mm	790 × 554 × 315		790 x 372 x 264
	Peso	kg	16	3,5	33,5
	Peso (con embalaje)	kg	2	36,5	



Datos técnicos



Fronius Reserva es una eficiente batería de alta tensión con acoplamiento en CC para almacenar energía solar con mínimas pérdidas. Se puede ampliar de forma flexible con entre dos y cinco módulos y es perfectamente compatible con los inversores híbridos Fronius, garantizando el máximo rendimiento. La seguridad de los datos europea y un servicio rápido garantizan una alta fiabilidad.





El corazón de tu sistema fotovoltaico

Con el Fronius GEN24 Plus puedes disfrutar de 24 horas de sol en tu hogar. El inversor híbrido te permite conectar un sistema de almacenamiento en batería para ser aún más independiente.





Energía de emergencia para cualquier situación

Con el Fronius Backup Controller y el Fronius Backup Switch, es posible cambiar al modo de energía de emergencia Full Backup de manera automática o manual. Estos componentes de conmutación se pueden instalar en el cuadro de control, ahorrando espacio y sin necesidad de un hardware adicional como, por ejemplo, una caja de conmutación.





Uso eficiente de tarifas eléctricas variables

El Fronius Energy Cost Assistant utiliza IA para analizar tu producción fotovoltaica, consumo y los precios de la electricidad. Optimiza tu estrategia de almacenamiento cargando electricidad de la red cuando las tarifas son bajas y utilizándola cuando los precios vuelven a subir, todo a través de la app Solar.web.

Más información sobre la Fronius Reserva: www.fronius.es/reserva

Fronius España S.L.U.

Parque Empresarial La Carpetania Calle Miguel Faraday 2 28906 Getafe, Madrid España pv-sales-spain@fronius.com www.fronius.es

Fronius International GmbH

Froniusplatz 1 4600 Wels Austria pv-sales@fronius.com www.fronius.com ES_Vo1_Mar 2025