

Energy you can trust cegasa.com



Diseñamos y fabricamos en Europa soluciones de almacenamiento de energía modulares y de gran escalabilidad.

La innovación y atención al cliente es nuestra seña de identidad desde nuestra fundación en 1934.

Lo que nos ha llevado a convertirnos en el socio europeo de confianza de quienes buscan un producto de primer nivel y un servicio cercano y experto.

Descubre nuestras soluciones y déjate asesorar por nuestro equipo.



E/Scal HV (MADE IN EUROPE)

Batería modular y escalable para aplicaciones comerciales e industriales.

E/Scal es una innovadora batería que permite conectar hasta 15 módulos por string y hasta 4 strings por sistema, permitiendo ampliar su capacidad desde los 17 kWh hasta los 345 kWh.

APLICACIONES PRINCIPALES

Peak Shaving

Apoyo de recarga al coche eléctrico

Comunidades energéticas

Autoconsumo industrial

E/Scal HV

CEGASA E/Scal HV Energy Storage System Powered by CEGASA E/Scal HV Energy Storage System Powered by CEGASA E/Scal HV Energy Storage System Powered by CEGRSR

Ventajas principales



DISEÑO MODULAR

Sistema apilable desde los 17 kWh hasta los 345 kWh.



FÁCIL INSTALACIÓN

Conexión rápida y segura sin necesidad de herramientas adicionales.



MÁXIMA SEGURIDAD

Tecnología LFP con sistema de precarga y circuit breaker integrados.



CAPACIDAD A MEDIDA

Hasta 15 módulos en serie y 4 strings en paralelo.



MÁXIMO RENDIMIENTO

Control inteligente con sistema de gestión por string.



AMPLIA COMPATIBILIDAD

Compatible con los principales inversores del mercado.

Una batería adaptada a tus necesidades



INSTALACIÓN MÍNIMA

3 módulos Energía: 17 kWh INSTALACIÓN MÁXIMA*

60 módulos (15S4P) Energía: 345 kWh





3x

+ unidad de control Energía: 17 kWh Tensión nominal: 173 V









STRING MÁXIMO

15x

+ unidad de control

Energía: 86 kWh Tensión nominal: 864 V Hasta 4 strings.

E/Scal HV

Características técnicas

MÓDULOS	3	4	5	6	7	8				
Energía (kWh)	17	23	29	35	40	46				
Tensión nominal (V)	173	230	288	346	403	461				
Rango de voltaje (V)	156-188	208-251	260-313	312-376	364-438	416-501				
Corriente recomendada (A)	50									
Corriente máxima (A)**	63									
Corriente pico (A) (<1 min)**			10	00						
Potencia nominal (kW)	9	12	14	17	20	23				
Dimensiones (mm)	706x375x870	706x375x1050	706x375x1230	706x375x1410	706x375x1590	706x375x1770				
Peso (kg)	175	225	280	330	385	435				
T.ª recomendada (°C)			15 -	30						
T.ª operativa (°C)			-5 -	45						
Grado de protección			IP:	55						
Eficiencia (0,5C, 25°C)			> 9	8%						
Comunicaciones			CAN, Mod	ous TCP/IP						
Certificaciones		CE / IEC62	619 / IEC62620 / EN61	000-6-2 / EN61000-6	6-3 / UN38.1					



MÓDULOS	9	10	11	12	13	14	15			
Energía (kWh)	52	58	63	69	75	81	86			
Tensión nominal (V)	518	576	634	691	749	806	864			
Rango de voltaje (V)	468-564	520-626	572-689	624-752	676-814	728-877	780-940			
Corriente recomendada (A)				50						
Corriente máxima (A)**	63									
Corriente pico (A) (<1 min)**				100						
Potencia nominal (kW)	26	29	32	35	37	40	43			
Dimensiones (mm)	1450x375x1230	1450x375x1410	1450x375x1410	1450x375x1590	1450x375x1590	1450x375x1770	1450x375x1770			
Peso (kg)	495	545	600	650	700	755	805			
T.ª recomendada (°C)				15 - 30						
T.ª operativa (°C)				-5 - 45						
Grado de protección				IP55						
Eficiencia (0,5C, 25°C)				> 98%						
Comunicaciones			(CAN, Modbus TCP/I	P					
Certificaciones		CE /	IEC62619 / IEC626	620 / EN61000-6-2	/ EN61000-6-3 / UI	N38.1				

^{*}Consultar a CEGASA por otras configuraciones / **Puede aplicarse derating por temperatura y tensión



E/Bick HV (MADE IN EUROPE)

Batería de alto rendimiento para aplicaciones comerciales e industriales.

Nueva generación de nuestra batería más versátil para aplicaciones comerciales e industriales, con un sistema modular escalable desde los 40 kWh hasta los 4 MWh en configuraciones hasta los 1000 Vdc.

APLICACIONES PRINCIPALES

Peak Shaving Apoyo de recarga al coche eléctrico Electrificación rural

Autoconsumo residencial Autoconsumo industrial

E/Bick HV

Ventajas principales



DISEÑO MODULAR

Sistema apilable desde 40 kWh hasta 4 MWh ideal para aplicaciones C&I On/Off grid.



FÁCIL INSTALACIÓN

Montaje simple y seguro sin necesidad de herramientas especiales.



MÁXIMA SEGURIDAD

Tecnología LFP con BMS integrada, sistema de precarga y seccionador frontal.



ALTA FLEXIBILIDAD

Configuraciones single-string y multi-string disponibles hasta los 1000 Vdc.



MÁXIMO RENDIMIENTO

Control avanzado por string para una gestión óptima del sistema.



AMPLIA COMPATIBILIDAD

Compatible con los principales inversores industriales.

Una batería adaptada a tus necesidades

E/Bick HV

INSTALACIÓN MÍNIMA

3 módulos Energía: 40 kWh MULTI-STRING RECOMENDADO*

160 módulos (20S8P) Energía: 2150 kWh





3x
+ unidad de control

Energía: 40 kWh Tensión nominal: 144 V



STRING MÁXIMO

20x

+ unidad de control

Energía: 269 kWh Tensión nominal: 960 V Hasta 4 MWh.



E/Bick HV

Características técnicas



MÓDULOS	3	6	8	9	10	11				
Energía (kWh)	40	81	107	121	134	148				
Tensión nominal (V)	144	288	384	432	480	528				
Rango de voltaje (V)	131-156	261-312	348-416	392-468	435-520	479-572				
Corriente recomendada (A)	140									
Corriente máxima (A)**	175									
Corriente pico (A) (<1 min)**			28	30						
Potencia nominal (kW)	20	40	54	60	67	74				
Dimensiones (mm)	770x405x1630	1585x405x1630	1585x405x2075	2400x405x1630	2400x405x2075	2400x405x2075				
Peso (kg)	298	568	748	838	928	1018				
T.ª recomendada (°C)			15 -	- 30						
T.ª operativa (°C)			-5 -	- 45						
Grado de protección			IP	30						
Eficiencia (0,5C, 25°C)			> 9	6%						
Comunicaciones			CAN, Mod	bus TCP/IP						
Certificaciones		CE / IEC62	619 / IEC62620 / EN61	000-6-2 / EN61000-6	-3 / UN38.1					

MÓDULOS	12	14	15	16	18	20			
Energía (kWh)	161	188	202	215	242	269			
Tensión nominal (V)	576	672	720	768	864	960			
Rango de voltaje (V)	522-624	609-728	653-780	696-832	783-936	780-1040			
Corriente recomendada (A)	140								
Corriente máxima (A)**	175								
Corriente pico (A) (<1 min)**			28	30					
Potencia nominal (kW)	81	94	101	108	121	134			
Dimensiones (mm)	2400x405x2075	3205x405x2075	3205x405x2075	3205x405x2075	4020x405x2075	4020x405x2075			
Peso (kg)	1108	1288	1378	1468	1648	1828			
T.ª recomendada (°C)			15 -	- 30					
T.ª operativa (°C)			-5 -	- 45					
Grado de protección			IP:	30					
Eficiencia (0,5C, 25°C)			> 9	6%					
Comunicaciones			CAN, Mod	bus TCP/IP					
Certificaciones		CE / IEC62	619 / IEC62620 / EN61	000-6-2 / EN61000-6	6-3 / UN38.1				

^{*}Consultar a CEGASA por otras configuraciones / **Puede aplicarse derating por temperatura y tensión



E/Bick LV (MADE IN EUROPE)

Batería de alto rendimiento para aplicaciones de 48 V on-grid y off-grid.

Nueva generación de nuestra batería de alto rendimiento para aplicaciones de de 48 V aisladas y conectadas a red, con un sistema modular compacto desde los 13 kWh hasta los 269 kWh para inversores LV.

APLICACIONES PRINCIPALES

Apoyo de recarga al coche eléctrico

Electrificación rural

Comunidades energéticas

Microrredes

E/Bick LV

CEGASA

Ventajas principales



DISEÑO MODULAR

Módulo de 48 V apilable ideal para aplicaciones de autoconsumo On/Off grid.



FÁCIL INSTALACIÓN

Sistema plug & play con conectores rápidos y seguros.



MÁXIMA SEGURIDAD

Tecnología LFP con sistema de precarga y circuit breaker integrados.



ALTA FLEXIBILIDAD

Configuraciones disponibles desde los 13 kWh hasta los 269 kWh.



MÁXIMO RENDIMIENTO

BMS integrada con control avanzado para una gestión óptima del sistema.



AMPLIA COMPATIBILIDAD

Compatible con los principales inversores LV del mercado.

Una batería adaptada a tus necesidades



INSTALACIÓN MÍNIMA

1 módulo Energía: 13,44 kWh INSTALACIÓN MÁXIMA*

20 módulos (20P) Energía: 269 kWh



ALTURA MÍNIMA

1X Energía: 13 kWh

Energía: 13 kWh Tensión nominal: 48 V



ALTURA MÁXIMA

4x
Energía: 54 kWh
Tensión nominal: 48 V

Hasta 20 módulos.

E/Bick LV

Características técnicas



MÓDULOS	1	2	3	4	5	6			
Energía (kWh)	13	27	40	54	67	81			
Tensión nominal (V)	48								
Rango de voltaje (V)	44 - 52								
Corriente recomendada (A)	140	250	300	400	500	600			
Corriente máxima (A)**	175	313	375	500	625	750			
Corriente pico (A) (<1 min)**	280	500	600	800	1000	1200			
Potencia nominal (kW)	8	15	18	24	30	36			
Dimensiones (mm)	770x405x470 (*)	770x405x985	770x405x1435	1585x405x985	1585x405x1435	1585x405x1435			
Peso (kg)	90	180	270	360	450	540			
T.ª recomendada (°C)			15 -	30					
T.ª operativa (°C)			-5 -	45					
Grado de protección			IP:	30					
Eficiencia (0,5C, 25°C)			> 9	6%					
Comunicaciones			CAN, Modi	bus TCP/IP					
Certificaciones		CE / IEC62	619 / IEC62620 / EN61	000-6-2 / EN61000-6	-3 / UN38.1				

MÓDULOS	8	9	12	15	16	20				
Energía (kWh)	107	121	161	202	215	269				
Tensión nominal (V)	48									
Rango de voltaje (V)	44 - 52									
Corriente recomendada (A)	750	800	1000	1200	1250	1500				
Corriente máxima (A)**	938	1000	1250	1500	1563	1875				
Corriente pico (A) (<1 min)**	1500	1600	2000	2400	2500	3000				
Potencia nominal (kW)	45	48	60	72	75	90				
Dimensiones (mm)	1585x405x1880	2400x405x1435	2400x405x1880	4020x405x1435	4020x405x1880	4020x405x1880				
Peso (kg)	720	810	1080	1350	1440	1800				
T.ª recomendada (°C)			15	- 30						
T.ª operativa (°C)			-5	- 45						
Grado de protección			IF	30						
Eficiencia (0,5C, 25°C)	> 96%									
Comunicaciones			CAN, Moo	lbus TCP/IP						
Certificaciones		CE / IEC62	619 / IEC62620 / EN6	1000-6-2 / EN61000-6-	-3 / UN38.1					

^{*}Consultar a CEGASA por otras configuraciones / **Puede aplicarse derating por temperatura y tensión

Nuestras baterías de litio tienen múltiples usos.

Nuestro sistema de baterías modulares es uno de los más versátiles del mercado, por lo que sus aplicaciones son muchas. Aquí encontrarás algunas de las más habituales, pero recuerda que nuestro departamento de I+D está a tu disposición para dar respuesta personalizada a tus retos.

01.	Autoconsumo comercial e industrial	02.	Peak Shaving, en industrias y comercios con alto consumo de electricidad
03.	Electrificación rural	04.	Comunidades energéticas
05.	Microrredes	06.	Autoconsumo residencial
07.	Apoyo de recarga al coche eléctrico		



Energy you can trust

Parque Tecnológico de Álava Calle Marie Curie 1 01510 Miñano, Vitoria-Gasteiz Álava

hello@cegasa.com +34 945 31 37 38

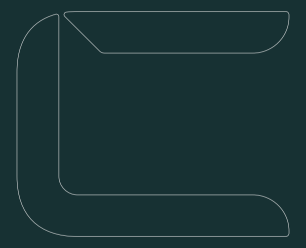
cegasa.com



Energy you can trust







Energy you can trust cegasa.com



Diseñamos y fabricamos en Europa soluciones de almacenamiento de energía modulares y de gran escalabilidad.

La innovación y atención al cliente es nuestra seña de identidad desde nuestra fundación en 1934.

Lo que nos ha llevado a convertirnos en el socio europeo de confianza de quienes buscan un producto de primer nivel y un servicio cercano y experto.

Descubre nuestras soluciones y déjate asesorar por nuestro equipo.



E/Scal HV (MADE IN EUROPE)

Batería modular y escalable para aplicaciones comerciales e industriales.

E/Scal es una innovadora batería que permite conectar hasta 15 módulos por string y hasta 4 strings por sistema, permitiendo ampliar su capacidad desde los 17 kWh hasta los 345 kWh.

APLICACIONES PRINCIPALES

Peak Shaving

Apoyo de recarga al coche eléctrico

Comunidades energéticas

Autoconsumo industrial

E/Scal HV

CEGASA E/Scal HV Energy Storage System Powered by CEGRER E/Scal HV Energy Storage System Powered by C世日用語用 E/Scal HV Energy Storage System Powered by CEGRISR

Ventajas principales



DISEÑO MODULAR

Sistema apilable desde los 17 kWh hasta los 345 kWh.



FÁCIL INSTALACIÓN

Conexión rápida y segura sin necesidad de herramientas adicionales.



MÁXIMA SEGURIDAD

Tecnología LFP con sistema de precarga y circuit breaker integrados.



CAPACIDAD A MEDIDA

Hasta 15 módulos en serie y 4 strings en paralelo.



MÁXIMO RENDIMIENTO

Control inteligente con sistema de gestión por string.



AMPLIA COMPATIBILIDAD

Compatible con los principales inversores del mercado.

Una batería adaptada a tus necesidades



INSTALACIÓN MÍNIMA

3 módulos Energía: 17 kWh



60 módulos (15S4P) Energía: 345 kWh















3x

+ unidad de control

Energía: 17 kWh Tensión nominal: 173 V



15x

+ unidad de control

Energía: 86 kWh Tensión nominal: 864 V Hasta 4 strings.

E/Scal HV

Características técnicas

MÓDULOS	3	4	5	6	7	8				
Energía (kWh)	17	23	29	35	40	46				
Tensión nominal (V)	173	230	288	346	403	461				
Rango de voltaje (V)	156-188	208-251	260-313	312-376	364-438	416-501				
Corriente recomendada (A)	50									
Corriente máxima (A)**	63									
Corriente pico (A) (<1 min)**			10	00						
Potencia nominal (kW)	9	12	14	17	20	23				
Dimensiones (mm)	706x375x870	706x375x1050	706x375x1230	706x375x1410	706x375x1590	706x375x1770				
Peso (kg)	175	225	280	330	385	435				
T.ª recomendada (°C)			15 -	30						
T.ª operativa (°C)			-5 -	45						
Grado de protección			IP:	55						
Eficiencia (0,5C, 25°C)			> 9	8%						
Comunicaciones			CAN, Mod	ous TCP/IP						
Certificaciones		CE / IEC62	619 / IEC62620 / EN61	000-6-2 / EN61000-6	6-3 / UN38.1					



MÓDULOS	9	10	11	12	13	14	15			
Energía (kWh)	52	58	63	69	75	81	86			
Tensión nominal (V)	518	576	634	691	749	806	864			
Rango de voltaje (V)	468-564	520-626	572-689	624-752	676-814	728-877	780-940			
Corriente recomendada (A)				50						
Corriente máxima (A)**	63									
Corriente pico (A) (<1 min)**				100						
Potencia nominal (kW)	26	29	32	35	37	40	43			
Dimensiones (mm)	1450x375x1230	1450x375x1410	1450x375x1410	1450x375x1590	1450x375x1590	1450x375x1770	1450x375x1770			
Peso (kg)	495	545	600	650	700	755	805			
T.ª recomendada (°C)				15 - 30						
T.ª operativa (°C)				-5 - 45						
Grado de protección				IP55						
Eficiencia (0,5C, 25°C)				> 98%						
Comunicaciones			(CAN, Modbus TCP/I	P					
Certificaciones		CE /	IEC62619 / IEC626	620 / EN61000-6-2	/ EN61000-6-3 / UI	N38.1				

^{*}Consultar a CEGASA por otras configuraciones / **Puede aplicarse derating por temperatura y tensión



E/Bick HV (MADE IN EUROPE)

Batería de alto rendimiento para aplicaciones comerciales e industriales.

Nueva generación de nuestra batería más versátil para aplicaciones comerciales e industriales, con un sistema modular escalable desde los 40 kWh hasta los 4 MWh en configuraciones hasta los 1000 Vdc.

APLICACIONES PRINCIPALES

Peak Shaving Apoyo de recarga al coche eléctrico Electrificación rural

Autoconsumo residencial Autoconsumo industrial

E/Bick HV

Ventajas principales



DISEÑO MODULAR

Sistema apilable desde 40 kWh hasta 4 MWh ideal para aplicaciones C&I On/Off grid.



FÁCIL INSTALACIÓN

Montaje simple y seguro sin necesidad de herramientas especiales.



MÁXIMA SEGURIDAD

Tecnología LFP con BMS integrada, sistema de precarga y seccionador frontal.



ALTA FLEXIBILIDAD

Configuraciones single-string y multi-string disponibles hasta los 1000 Vdc.



MÁXIMO RENDIMIENTO

Control avanzado por string para una gestión óptima del sistema.



AMPLIA COMPATIBILIDAD

Compatible con los principales inversores industriales.

Una batería adaptada a tus necesidades

E/Bick HV

INSTALACIÓN MÍNIMA

3 módulos Energía: 40 kWh MULTI-STRING RECOMENDADO*

160 módulos (20S8P) Energía: 2150 kWh





3x
+ unidad de control

Energía: 40 kWh Tensión nominal: 144 V







+ unidad de control

Energía: 269 kWh Tensión nominal: 960 V Hasta 4 MWh.



E/Bick HV

Características técnicas



MÓDULOS	3	6	8	9	10	11				
Energía (kWh)	40	81	107	121	134	148				
Tensión nominal (V)	144	288	384	432	480	528				
Rango de voltaje (V)	131-156	261-312	348-416	392-468	435-520	479-572				
Corriente recomendada (A)	140									
Corriente máxima (A)**	175									
Corriente pico (A) (<1 min)**			28	30						
Potencia nominal (kW)	20	40	54	60	67	74				
Dimensiones (mm)	770x405x1630	1585x405x1630	1585x405x2075	2400x405x1630	2400x405x2075	2400x405x2075				
Peso (kg)	298	568	748	838	928	1018				
T.ª recomendada (°C)			15 -	- 30						
T.ª operativa (°C)			-5 -	- 45						
Grado de protección			IP	30						
Eficiencia (0,5C, 25°C)			> 9	6%						
Comunicaciones			CAN, Mod	bus TCP/IP						
Certificaciones		CE / IEC62	619 / IEC62620 / EN61	000-6-2 / EN61000-6	-3 / UN38.1					

MÓDULOS	12	14	15	16	18	20			
Energía (kWh)	161	188	202	215	242	269			
Tensión nominal (V)	576	672	720	768	864	960			
Rango de voltaje (V)	522-624	609-728	653-780	696-832	783-936	780-1040			
Corriente recomendada (A)	140								
Corriente máxima (A)**	175								
Corriente pico (A) (<1 min)**			28	30					
Potencia nominal (kW)	81	94	101	108	121	134			
Dimensiones (mm)	2400x405x2075	3205x405x2075	3205x405x2075	3205x405x2075	4020x405x2075	4020x405x2075			
Peso (kg)	1108	1288	1378	1468	1648	1828			
T.ª recomendada (°C)			15 -	- 30					
T.ª operativa (°C)			-5 -	- 45					
Grado de protección			IP:	30					
Eficiencia (0,5C, 25°C)			> 9	6%					
Comunicaciones			CAN, Mod	bus TCP/IP					
Certificaciones		CE / IEC62	619 / IEC62620 / EN61	000-6-2 / EN61000-6	6-3 / UN38.1				

^{*}Consultar a CEGASA por otras configuraciones / **Puede aplicarse derating por temperatura y tensión



E/Bick LV (MADE IN EUROPE)

Batería de alto rendimiento para aplicaciones de 48 V on-grid y off-grid.

Nueva generación de nuestra batería de alto rendimiento para aplicaciones de de 48 V aisladas y conectadas a red, con un sistema modular compacto desde los 13 kWh hasta los 269 kWh para inversores LV.

APLICACIONES PRINCIPALES

Apoyo de recarga al coche eléctrico

Electrificación rural

Comunidades energéticas

Microrredes

E/Bick LV

CEGRSA

Ventajas principales



DISEÑO MODULAR

Módulo de 48 V apilable ideal para aplicaciones de autoconsumo On/Off grid.



FÁCIL INSTALACIÓN

Sistema plug & play con conectores rápidos y seguros.



MÁXIMA SEGURIDAD

Tecnología LFP con sistema de precarga y circuit breaker integrados.



ALTA FLEXIBILIDAD

Configuraciones disponibles desde los 13 kWh hasta los 269 kWh.



MÁXIMO RENDIMIENTO

BMS integrada con control avanzado para una gestión óptima del sistema.



AMPLIA COMPATIBILIDAD

Compatible con los principales inversores LV del mercado.

Una batería adaptada a tus necesidades



INSTALACIÓN MÍNIMA

1 módulo Energía: 13,44 kWh

INSTALACIÓN MÁXIMA*

20 módulos (20P) Energía: 269 kWh



ALTURA MÍNIMA

Energía: 13 kWh
Tensión nominal: 48 V



ALTURA MÁXIMA

4x
Energía: 54 kWh
Tensión nominal: 48 V

Hasta 20 módulos.

E/Bick LV

Características técnicas



MÓDULOS	1	2	3	4	5	6			
Energía (kWh)	13	27	40	54	67	81			
Tensión nominal (V)	48								
Rango de voltaje (V)	44 - 52								
Corriente recomendada (A)	140	250	300	400	500	600			
Corriente máxima (A)**	175	313	375	500	625	750			
Corriente pico (A) (<1 min)**	280	500	600	800	1000	1200			
Potencia nominal (kW)	8	15	18	24	30	36			
Dimensiones (mm)	770x405x470 (*)	770x405x985	770x405x1435	1585x405x985	1585x405x1435	1585x405x1435			
Peso (kg)	90	180	270	360	450	540			
T.ª recomendada (°C)			15 -	30					
T.ª operativa (°C)			-5 -	45					
Grado de protección			IP:	30					
Eficiencia (0,5C, 25°C)			> 9	6%					
Comunicaciones			CAN, Modi	bus TCP/IP					
Certificaciones		CE / IEC62	619 / IEC62620 / EN61	000-6-2 / EN61000-6	-3 / UN38.1				

MÓDULOS	8	9	12	15	16	20
Energía (kWh)	107	121	161	202	215	269
Tensión nominal (V)	48					
Rango de voltaje (V)	44 - 52					
Corriente recomendada (A)	750	800	1000	1200	1250	1500
Corriente máxima (A)**	938	1000	1250	1500	1563	1875
Corriente pico (A) (<1 min)**	1500	1600	2000	2400	2500	3000
Potencia nominal (kW)	45	48	60	72	75	90
Dimensiones (mm)	1585x405x1880	2400x405x1435	2400x405x1880	4020x405x1435	4020x405x1880	4020x405x1880
Peso (kg)	720	810	1080	1350	1440	1800
T.ª recomendada (°C)	15 - 30					
T.ª operativa (°C)	-5 - 45					
Grado de protección	IP30					
Eficiencia (0,5C, 25°C)	> 96%					
Comunicaciones	CAN, Modbus TCP/IP					
Certificaciones	CE / IEC62619 / IEC62620 / EN61000-6-2 / EN61000-6-3 / UN38.1					

^{*}Consultar a CEGASA por otras configuraciones / **Puede aplicarse derating por temperatura y tensión

Nuestras baterías de litio tienen múltiples usos.

Nuestro sistema de baterías modulares es uno de los más versátiles del mercado, por lo que sus aplicaciones son muchas. Aquí encontrarás algunas de las más habituales, pero recuerda que nuestro departamento de I+D está a tu disposición para dar respuesta personalizada a tus retos.

01.	Autoconsumo comercial e industrial	02.	Peak Shaving, en industrias y comercios con alto consumo de electricidad
03.	Electrificación rural	04.	Comunidades energéticas
05.	Microrredes	06.	Autoconsumo residencial
07.	Apoyo de recarga al coche eléctrico		



Energy you can trust

Parque Tecnológico de Álava Calle Marie Curie 1 01510 Miñano, Vitoria-Gasteiz Álava

hello@cegasa.com +34 945 31 37 38

cegasa.com



Energy you can trust