

**NEWBATT**  
ENERGY WEALTH





## ESS INDUSTRIAL Escalable de 233kWh a 2,3MWh

### Porqué ECO-233 WX

#### Gran Industria-Centros Comerciales

El armario ECO 100kW/233kWh es la solución más avanzada y segura para el almacenamiento energético en industria y grandes Centros Comerciales, permitiendo gestionar picos de demanda, almacenar excedentes, abastecerse de cualquier fuente, incluso de red y garantizar respaldo ante cortes eléctricos, con un ultra Back Up sin riesgo.

Sistema de back up instantáneo (<25 ms) protege procesos y equipos sensibles ante cualquier corte eléctrico y cargas críticas sin afectar a la sensibilidad de los equipos, manteniendo los sistemas de producción sin caídas.

Incorpora un sistema antiincendios de última generación con refrigeración líquida activa integral de última generación, y cápsulas NOVEC individuales en cada batería, lo que garantiza máxima protección incluso en entornos adversos.

Su sistema de gestión inteligente EMS,BMS,PCS optimiza el consumo, el arbitraje de energía y el balanceo de cargas, integrándose fácilmente con cualquier instalación solar, eólica, electro generador, o red.

Gracias a su diseño modular, compacto y "plug & play", la instalación y expansión resultan rápidas y sencillas. La monitorización remota, el bajo mantenimiento y su vida útil superior a 8.000 ciclos aseguran un funcionamiento fiable, eficiente y rentable a largo plazo.

### Por 10 Razones...

- ❑ **Doble Sistema antiincendios Level 4:** Sistema de Refrigeración líquida activa en armarios y Baterías. Sistema de extinción en armarios y baterías, cápsula NOVEC individual por batería y sistema coordinado de extinción automática.
- ❑ **Backup inmediato <25 ms:** Cero cortes incluso en procesos de misión crítica industrial.
- ❑ **Capacidad y potencia máximas:** 100 kWn en PCS y 233 kWh en acumulación, en solo 1,4 m<sup>2</sup> de espacio. Escalable hasta 2,33MWh.
- ❑ **Plug & Play industrial:** Fácil instalación y ampliación modular, sin reformas. Armario de conexiones incluido en sistemas de dos armarios en adelante.
- ❑ **Compatibilidad y versatilidad:** Funcional con plantas FV, Eólica, Grupo electrógeno, y Red.
- ❑ **Gestión inteligente EMS BMS PCS:** Control, optimización y balance de cargas automatizado. Arbitraje de energía, y 94 programaciones diarias.
- ❑ **Monitorización avanzada:** Acceso remoto, autodiagnóstico y mantenimiento predictivo.
- ❑ **Protección IP65/IP55:** Listo para entornos hostiles, polvo, agua y temperaturas extremas.
- ❑ **Durabilidad y eficiencia:** >8.000 ciclos garantizados, RTE y DoD superiores.
- ❑ **Bajo coste de instalación, versátil, funcional y económico:** Máxima fiabilidad, mínimo mantenimiento.

## Características técnicas

Lado de CC	
Tipo de celda	LFP280Ah
PACK	46.592kWh/1P52S
Sistema de Baterías	233.96kWh/1P260S
Rango de voltaje	728~936Vdc
PACK Ingress Rating	IP65
Lado AC	
Potencia nominal	100kW
Potencia máx.	110kW
THDi	≤3%
DC Ratio	< 0.5%I <sub>pn</sub>
Voltaje nominal	400Vac/3P+N+PE
Factor de potencia	-1 lagging~1 leading
Frecuencia nominal	50Hz/60Hz
General	
Eficiencia del sistema	≥90%
Tasa de carga/descarga	0.5P
DoD	95% ( 25±2°C )
Precisión del SOC	< 3%
Ciclo de vida	≥8,000 times
Tiempo de conmutación	< 100ms
Conectividad	Ethernet /RS485
Ingress Rating	IP55
Enfriamiento	Refrigeración líquida activa
Temperatura de funcionamiento	-25°C~55°C
Humedad	5~95%RH, non-condensing
Ruido	≤75dB
Altitud	≤2,000m (derating above 2,000m)
Seguridad contra incendios	NOVEC1230/aerosol
Dimensiones (W*D*H)	1,050*1,350*2,400 (mm)
Peso	2500kg
Certificaciones	UN38.3, IEC62619, UL1973, UL9540 and CE-EMC

# ECO-107WX (50kW/107kWh)



## Armario Solar Híbrido, “All in One”

### COMUNIDADES Y COMERCIAL

#### Porqué ECO-107 WX

##### Grandes Comunidades

##### Comercios e industria Mediana

El armario **ECO-107WS (50kW/107kWh)** fabricado por SOONER para NEWBATT es una solución compacta, segura y versátil para la gestión y almacenamiento energético en industrias, comercios, centros logísticos y servicios críticos. Integra un **sistema triple de protección antiincendios** (cápsulas de gas en el armario y en cada batería, más sensores de alerta activa), respaldado por refrigeración forzada por aire que garantiza operación segura en cualquier entorno.

**Sistema de back up instantáneo (<25 ms)** protege procesos y equipos sensibles ante cualquier corte eléctrico. Es totalmente **compatible con plantas productoras eólicas, solares, microgrids y generadores existentes**, facilitando la modernización sin cambiar infraestructuras previas. La **gestión inteligente EMS/BMS optimiza el consumo y el arbitraje energético, y su monitorización remota/local permite control predictivo** y alarmas inmediatas. Compacto (1,1 m<sup>2</sup>), modular, escalable, entre 5.000/6.000 ciclos de vida útil; certificado internacionalmente, asegurando fiabilidad, eficiencia y máxima seguridad para todo tipo de proyectos energéticos avanzados.

#### Por 10 Razones...

- ❑ **Sistema antiincendios individual por batería:** Cápsula de gas y sensores para extinción autónoma ante cualquier riesgo.
- ❑ **Backup ultra rápido <25 ms:** Sin interrupciones, protege procesos industriales sensibles.
- ❑ **Solución compacta llave en mano:** Todos los componentes integrados, ocupando solo 1 m<sup>2</sup>.
- ❑ **Instalación directa, sin reformas:** Expansión sencilla y ampliable por módulos.
- ❑ **Compatibilidad universal:** Puede trabajar con cualquier sistema solar, generador o microgrid ya existente.
- ❑ **EMS inteligente:** Optimiza consumo, backup, autoconsumo y arbitraje.
- ❑ **Seguridad y protección total:** Protección eléctrica y térmica avanzada.
- ❑ **Monitorización y gestión avanzada:** Acceso remoto y local, alarmas y control predictivo.
- ❑ **Durabilidad industrial:** 6.000 ciclos de vida útil, fabricado con materiales de máxima calidad,
- ❑ **Certificaciones internacionales:** IEC, CE, UL, VDE, apto para cualquier normativa.

## Características técnicas

### BaGery Input

Tipo de celda	LFP 280Ah, 100%DOD, 25°C, 0.5P
BaGery System	1P120S
Energía nominal	107.52kWh
Voltaje nominal	384V
Rango de voltaje	336~432V

### Entrada PV

Voltaje PV	150V~850V
MPPT	4
Máx. Corriente de entrada	40A*4

### AC Output

Potencia nominal	50kW
Max. Power	55kW
Voltaje nominal	400Vac/3P+N+PE
Frecuencia nominal	50Hz/60Hz
THDi	<3%
DC Ratio	<0.5%I <sub>pn</sub>
Factor de potencia	-0.98~0.98

### General

Eficacia	≥90%
Tasa de carga/descarga	0.5P
DoD	95%(25±2°C)
Ciclo de vida	≥6000 Cycles
Ingress Rating	IP55
Enfriamiento	Force air colling
Temperatura de funcionamiento	-25~55°C
Humedad	0~95%RH, non-condensing
Altitude	≤2000m(derating above 2,000m)
Dimensions (W*D*H)	800*1200*2100mm
Peso	1.2T
Seguridad contra incendios	Aerosol
Connective	Ethernet/RS485
Compliance	UN38.3, IEC62477, IEC61000, IEC62619, IEC63056, UL9540A, EN50549

Certificaciones de conexión a la red  
 G99, VDE-AR-N 4105 / VDE V 0124, EN 50549-1 / EN 50549-10, VDE 0126 / UTE C 15 / VFR:2019, NTS 631 / RD 1699 / RD 244 / UNE 206006 / UNE 206007-1, CEI 0-21, C10/11, NRS 097-2-1, TOR, EIFS 2018.2, IEC 62116, IEC 61727, IEC 60068, IEC 61683, EN 50530, MEA, PEA, PORTARIA N° 140, DE 21 DE MARÇO DE 2022

NEWBATT  
ENERGY WEALTH

## ECO-64WX (30kW/64kWh)



### Armario solar Híbrido, todo en uno COMUNIDADES Y COMERCIAL

#### Porqué ECO-64 WX

##### Comunidades-Comercios- Pequeña Industria

El armario ECO-64WX (30kW/64kWh) fabricado por SOONER para NEWBATT es una solución compacta y robusta para comunidades energéticas, comercios y pymes que exigen autonomía, seguridad y fiabilidad. Su triple sistema antiincendios asegura la máxima protección ante cualquier riesgo de sobrecalentamiento e incendio.

Su sistema de backup instantáneo, con conmutación en menos de 25 mls., garantiza la continuidad total para procesos críticos y equipos sensibles.

El diseño all-in-one integra inversor híbrido de 30kWn, baterías LFP, climatización y gestión avanzada EMS/BMS en un armario de menos de 1 m<sup>2</sup>, con instalación plug & play y posibilidad de ampliación modular.

Completamente compatible con cualquier planta fotovoltaica, eólica, grupo electrógeno, y red, facilitando la integración sin cambiar infraestructuras previas. La gestión inteligente EMS optimiza el autoconsumo, el respaldo instantáneo, el arbitraje energético, y la monitorización remota/local permite mantenimiento predictivo y máxima eficiencia operativa.

Con alta eficiencia (RTE >90%, DoD >95%), entre 5.000/6.000 ciclos de vida útil, protección industrial IP55 en armario y IP65 en baterías y funcionamiento silencioso, el ECO-64WX aporta valor y seguridad a cualquier proyecto energético avanzado.

#### Por 10 Razones...

- ❑ **Sistema de seguridad contra antincendios:** Extinción autónoma instantánea, mediante encapsulado de gas, por unidad de batería, corte de la unidad afectada, y balanceo automático.
- ❑ **Backup inmediato <25 ms:** Garantiza continuidad total sin cortes en la viviendas y en sistemas críticos de Soporte Vital.
- ❑ **All-in-One industrial:** Inversor híbrido, baterías, climatización y gestión en un solo armario compacto.
- ❑ **Plug & Play y fácil expansión:** Instalación rápida, ocupa menos de 1 m<sup>2</sup> y ampliable en paralelo.
- ❑ **Compatibilidad absoluta:** Integra con cualquier FV, generador o microgrid, sin importar la marca.
- ❑ **Gestión avanzada EMS:** Autoconsumo, respaldo, control de picos y arbitraje energético.
- ❑ **Monitorización remota/local:** Permite mantenimiento predictivo y gestión a distancia.
- ❑ **Alta eficiencia y vida útil:** RTE >90%, DoD >95%, >6.000 ciclos.
- ❑ **Robustez industrial IP55/65:** Preparado para ambientes hostiles y exteriores.
- ❑ **Mantenimiento mínimo y funcionamiento silencioso:** Bajo coste operativo y máxima fiabilidad.

## Características técnicas

Entrada Baterías	
Tipo de celda	LFP 120Ah, 100%DOD,25°C, 0.5P
batería System	1P168S
Energía nominal	64.512kWh
Voltaje nominal	537,6V
Rango de voltaje	DC 470.4V~604.8V
Entrada PV	
Voltaje PV	200V~850V
MPPT	4
Máx. Corriente de entrada	30*4
AC Salida Potencia nominal 30 kW	
Max. Power	33kW
Voltaje nominal	400Vac/3P+N+PE
Frecuencia nominal	50Hz
THDi	<3%
DC Ratio	<0.5%Ipn
Factor de potencia	-0.98~0.98
Eficacia	
	237%
Tasa de carga/descarga	0.8P
DoD	95%(25±2°C) sin condensación
Ciclo de vida	≥5.500 Cycles
Ingress Rating	IP55
Enfriamiento	Force air colling
Temperatura de funcionamiento	-25~55°C
Humedad	0~95%RH, non-condensing
Altitude	≤2000m(derating above 2,000m)
Dimensions (W*D*H)	800*1200*2030mm
Peso	IT Aprox.
Seguridad contra incendios	Aerosol , detector de humos y temperatura
Connective	Ethernet/RS485
Certificados	GB/T 36276、GB/T 34120、GB/T 34131、UN383、IEC62619、UL9540A、CE-EMC

### Certificaciones de conexión a la red

G99, VDE-AR-N4105/VDEV0124, EN50549-1/EN50549-10, VDE0126/UTE C 15/  
VFR:2019, NTS631/RD1699/RD244/UNE206006/  
UNE206007-1, CEI0-21C10/1, NRS097-2-1,  
TOR, EIFS2018.2, IEC62116, IEC61727, IEC60068, IEC61683, EN50530, MEA, PEA,  
PORTARIAN°140, DE 21 DE MARÇO DE 2022

Sistema de almacenamiento de energía Todo en uno, baja tensión

Residencial “All in One”



## Porqué Uhome

Seguridad/Protección Familiar y Pymes, Ahorro, Gestion energética inteligente,

La serie UHome de NEWBATT representa la vanguardia en almacenamiento energético para el hogar, pymes y comercios, ofreciendo una solución integral “all-in-one” en un armario compacto y elegante, con protección IP65 apta tanto para interiores como para exteriores.

Una de las mayores virtudes del UHome es su facilidad de instalación express, gracias a la arquitectura modular. El usuario puede empezar con solo 5 kWh de almacenamiento y escalar progresivamente hasta 40 kWh mediante módulos plug & play. Con Inversores híbridos de 5 kW, 6 kW y 8 kW, adaptándose perfectamente a cualquier necesidad presente o futura de la vivienda o el negocio.

UHome permite operar tanto en modo aislado (totalmente desconectado de la red) como en autoconsumo con vertido cero, cumpliendo la normativa vigente gracias a su función de anti vertido configurable. Puede recibir energía de múltiples fuentes, fotovoltaica, eólica, electro generador y red, lo que ofrece máxima flexibilidad ante cualquier escenario energético y maximiza la independencia y el ahorro para el usuario.

El sistema destaca por su **gestión energética inteligente**, incorporando **arbitraje**, que prioriza el uso de la energía más económica y sostenible en cada momento.

Dispone de un sistema de back up, especialmente diseñada para alimentar cargas críticas ante cualquier corte, con una capacidad de conmutación ultrarrápida inferior a 25 ms, lo que lo hace ideal para oficinas, hogares con teletrabajo, equipos médicos o dispositivos electrónicos de Soporte Vital.

La experiencia de usuario se ve potenciada gracias a la pantalla táctil intuitiva, la monitorización online permanente, la app para smartphone y la posibilidad de gestión y configuración remotas. UHome está preparado para la movilidad eléctrica, permitiendo una **salida directa para cargador de vehículo eléctrico**.

La seguridad es una seña de identidad incorporando **sistema de protección antiincendios independientes en cada módulo de batería**, junto con **monitorización remota 24/7**. Silencioso, eficiente y con una vida útil superior a 6.000 ciclos, el UHome de NEWBATT es la elección definitiva para quienes buscan tecnología, autonomía, flexibilidad y tranquilidad en la gestión energética de su vivienda, pyme o negocio..

## Por 10 Razones...

- ❑ **Sistema antiincendios avanzado:** Cápsula de gas individual y sensores por batería, extinción automática y protección al máximo nivel en residencial.
- ❑ **Back up ultra rápido <25 ms:** Sin cortes detectables para equipos críticos, respuesta instantánea.
- ❑ **All-in-One IP65:** Inversor, batería y gestión de energía en un armario compacto y resistente para interiores/exteriores. Inversores de 5, 6, y 8kW. Hasta 40kWh de almacenamiento.
- ❑ **Instalación Modular Apilable:** Reduce tiempos y simplifica el montaje.
- ❑ **Compatibilidad total:** Puede instalarse junto a cualquier FV ya existente y adaptarse a instalaciones antiguas o nuevas.
- ❑ **Multifunte energética:** FV, eólica, generador externo y red.
- ❑ **Multi Funcional avanzadas:** Anti vertido, modo isla, arbitraje de compra y venta de energía.
- ❑ **Arbitraje, Gestión y monitorización remota:** Control total desde app/web, con alarmas automáticas al usuario y centro de soporte.
- ❑ **Silencioso y estético:** Ideal para vivienda, sin ruidos ni aspecto industrial.
- ❑ **Larga vida útil y fiabilidad:** Más de 6.000 ciclos y mínimo mantenimiento.

Model	UHome-3K0L	UHome-3K6L	UHome-4K0L	UHome-4K6L	UHome-5K0L	UHome-6K0L	UHome-8K0L	
<b>Inverter</b>								
Rated battery voltage	51.2V	51.2V	51.2V	51.2V	51.2V	51.2V	51.2V	
Max. Charging Power	3000W	3680W	4000W	4600W	5000W	6000W	8000W	
Max. charge/discharge current	60/60A	72/72A	80/80A	92/92A	100/100A	120/120A	160/160A	
Max. input power	4500W	5400W	6000W	6900W	7500W	9000W	12000W	
Max. PV voltage	550V							
Start-up voltage	100V							
Rated DC voltage	360V							
MPPT voltage range	80~500V							
No. of MPP trackers	2							
No. of string per MPP tracker	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/2	
Max. input current	14/14A	14/14A	14/14A	14/14A	14/14A	14/14A	14/28A	
Rated output power for on-grid and off-grid	3000W	3680W	4000W	4600W	5000W	6000W	8000W	
Rated output current	13A	16A	17.4A	20A	21.7A	26A	35A	
Max. output current	14.3A	16A	19.1A	20A	21.7A	28.7A	38.3A	
Rated output voltage	L/N/PE, 220V, 230V							
Rated frequency	50/60Hz							
THDv	<3%							
Overload ability	110%, 60s /120%, 30s /150%, 10s							
Switch time	<20ms							
Inverter topology	Non-isolated							
Max. efficiency	97.6%							
Euro efficiency	97.0%							
Max. battery charge/discharge efficiency	95.0%							
Weight	34kg							
Dimension [W x D x H]	675*200*415mm							
<b>Battery module</b>								
Battery type	Li-ion (LFP)							
Rated battery voltage	51.2V							
Battery voltage range	44.8~57.6V							
Capacity	5.12kWh							
Weight	53.6kg							
Dimension [W x D x H]	675*200*365mm							
<b>System Parameters</b>								
System Structure								
Rated output power	3000~8000W							
Number of battery	1	2	3	4	5	6	7	8
Battery capacity	5.12kWh	10.24kWh	15.36kWh	20.48kWh	25.6kWh	30.72kWh	35.84kWh	40.96kWh
Operating temperature	0°C~50°C (Charging) / -15°C~50°C (Discharging)							
Noise	<25dB							
Humidity	0~100%							
Cooling strategy	Natural							
Enclosure protection rating	IP65							
Communication	RS485/WiFi							
Operating altitude	4000m(>3000m power derating)							
Weight	93kg	147kg	201kg	255kg	124kg/201kg	178kg/201kg	178kg/255kg	232kg/255kg
Dimension [W x D x H]	675*200*840	675*200*1205	675*200*1570	675*200*1935	675*200*985 675*200*1570	675*200*1350 675*200*1570	675*200*1350 675*200*1935	675*200*1715 675*200*1935
<b>Certificate</b>								
EMC	EN61000							
Safety	IEC62109-1, IEC62109-2							
Grid	EN50549-1, VDE-AR-N-4105, CEI 0-21, C10/11, NRS097-2-1, G98&G99, NTS-631 TYPE A							

Information may be subject to change without notice during product improving.

# Ufox Plus

## Uhome Series "All in One"

### Residencial "All in One"

#### Porqué Ufox Plus

Portátil, personas dependientes Soporte Vital Básico  
Segundas residencias, Campings/Autocaravanas  
Garantizar las cargas críticas de la vivienda.

El UFox Series de NEWBATT es la solución ideal para hogares y pequeños comercios que buscan almacenamiento energético seguro, eficiente y fácil de usar. Incorpora un sistema antiincendios autónomo profesional, con cápsula de gas y sensores térmicos en cada batería, garantizando máxima protección. Su backup ultrarrápido (<25 ms) asegura continuidad eléctrica sin cortes perceptibles, incluso en dispositivos sensibles. El diseño All-in-One Plug & Play integra inversor híbrido, batería y gestión energética en un solo equipo compacto, que además es portátil y fácil de trasladar. Ofrece compatibilidad universal con sistemas fotovoltaicos, eólicos, generadores y red eléctrica, así como integración sencilla en instalaciones solares ya existentes. Permite funcionar en modo isla o con antivertido, cumpliendo la normativa y maximizando el autoconsumo. Su EMS inteligente optimiza el uso y la compra/venta de energía, ayudando a ahorrar en la factura. La monitorización remota y local, la durabilidad superior (más de 5.000 ciclos) y el funcionamiento silencioso y sin mantenimiento hacen del UFox Series una referencia de seguridad, autonomía y comodidad en el sector residencial y comercial.

#### Por 10 Razones...

- ❑ **Sistema antiincendios autónomo profesional:** Cada batería lleva cápsula de gas y sensores térmicos, activando la extinción automáticamente ante riesgo.
- ❑ **Backup ultrarrápido <25 ms:** Cambio instantáneo de fuente energética en cortes, imperceptible para equipos y usuarios.
- ❑ **Solución All-in-One Plug & Play:** Inversor híbrido, batería y gestión energética en un solo equipo compacto, instalación y puesta en marcha sencillas.
- ❑ **Portabilidad real:** Trasládalo fácilmente y úsalo donde más lo necesites.
- ❑ **Compatibilidad universal:** Integrable con FV, eólica, generador y red, así como con instalaciones solares existentes de cualquier marca.
- ❑ **Modo isla y anti vertido:** Opera aislado de la red o en autoconsumo cumpliendo normativa legal sin verter excedentes.
- ❑ **Arbitraje inteligente de energía:** Optimiza el uso y la compra/venta de energía en función de tarifas, maximizando ahorros.
- ❑ **Monitorización remota y local:** Control y supervisión desde app/web, con avisos de anomalía inmediatos al usuario y centro técnico.
- ❑ **Durabilidad superior:** Más de 5.000 ciclos garantizados y máxima eficiencia energética.
- ❑ **Operación silenciosa y bajo mantenimiento:** Perfecto para uso doméstico, sin molestias.

Modelo	UFox-Plus-30E	UFox-Plus-50E
<b>Batería</b>		
Tensión nominal	51.2V	51.2V
Rango de voltaje	44.8~57.6V	44.8~57.6V
Capacidad	5.12kWh	5.12kWh
Tasa máx. de descarga	1C	1C
Velocidad de carga máx.	1C	1C
Tipo de batería	Li-ion (LFP)	Li-ion (LFP)
<b>AC Output(Backup)</b>		
Potencia nominal	3000W	5000W
Potencia de sobretensión	6000W,5s	10000W,5s
Voltaje de salida nominal	220/230/240V	220/230/240V
Corriente de salida máx.	13.7A	22.7A
Frecuencia nominal	50/60Hz	50/60Hz
THDv	< 3%	< 3%
Onda de salida	Onda sinusoidal pura	Onda sinusoidal pura
Tipo de salida	Toma de CA×2+Terminales	Toma de CA×2+Terminales
<b>Entrada de CA</b>		
Rango de voltaje de entrada de CA	170~280V	170~280V
Frecuencia de entrada de CA	50/60Hz	50/60Hz
Corriente de carga de CA (batería)	15A(10/15A Adjustable)	30A(0~80A Adjustable)
<b>Entrada PV</b>		
Potencia PV máx. (recomendado)	1800W	6000W
Tensión fotovoltaica máx.	145V	450V
Rango de voltaje MPPT	60~115V	120~430V
Corriente de carga PV máx. (batería)	30A	100A
<b>Datos generales</b>		
Temperatura de funcionamiento	0 °C~ 50 °C (carga)/-10 °C ~ 50 °C (descarga)	0 °C~ 50°C (carga) / -10 °C ~ 50 °C(descarga)
Temperatura de almacenamiento	-15°C~60°C	-15°C~60°C
Humedad	5%~95%	5%~95%
Estrategia de enfriamiento	Fan	Fan
Peso	62kg	62kg
Dimensiones [ancho x alto x profundidad]	585*611*230mm	585*611*230mm
Grado de protección de la carcasa	IP20	IP20
Comunicación	WiFi/RS485	WiFi/RS485
Certificado	CE,UN38.3,TUV mark	CE,UN38.3,TUV mark



Nuestra revista:



Nuestra web:



¿Quieres ser **socio**?  
Partner de Newbatt

**socio@newbatt.es**

**Escríbenos**

y nos pondremos en contacto  
a la mayor brevedad

---

# NEWBATT

ENERGY WEALTH

[www.newbatt.es](http://www.newbatt.es)

[info@newbatt.es](mailto:info@newbatt.es)

[sat@newbatt.es](mailto:sat@newbatt.es)

Comercial: 637 461 522

Sat: 666 186 399