

LISTA DE PRECIOS

# Sistemas de alimentación ininterrumpida SAI/UPS



POWER  
CONVERSION

2024

When **energy** matters



When **energy** matters

 **socomec**  
Innovative Power Solutions



## Sumario



NETYS PL  
600 a 800 VA  
[p. 12](#)



NETYS PE  
600 a 2000 VA  
[p. 13](#)



NETYS PR MT  
1000 a 2000 VA  
[p. 15](#)



NETYS PR RT  
1700 a 3000 VA  
[p. 17](#)



OFYS RT  
de 1 a 6 kVA  
[p. 19](#)



NETYS RT  
1100 a 11000 VA  
[p. 21](#)



ITYS-E  
1 a 10 kVA  
[p. 25](#)



ITYS  
1 a 10 kVA  
[p. 27](#)



STATYS XS  
16 a 32 A  
[p. 30](#)

Ampliaciones de garantía para baterías ..... [p. 31](#)  
Condiciones generales de venta ..... [p. 32](#)

# Garantizamos el rendimiento energético de las instalaciones eléctricas críticas

When **energy** matters





SYDOW 514

**Durante 100 años, Socomec, un grupo industrial familiar, ha seguido diseñando y fabricando sus productos de alto valor añadido en Europa. Especialmente, las soluciones para su principal misión: la disponibilidad, el control y la seguridad de las redes eléctricas de baja tensión. Socomec cuenta con una amplia experiencia en aplicaciones de alimentación crítica. De hecho, es un actor innovador en el campo de la transición energética y energías renovables.**

A lo largo de su historia, Socomec se ha anticipado a los cambios del mercado mediante el desarrollo de tecnologías de última generación, proporcionando soluciones adaptadas a las necesidades de los clientes y cumpliendo las normas internacionales de forma estricta.

Experto en rendimiento de redes eléctricas, Socomec mejora la eficiencia energética de las instalaciones eléctricas dondequiera que sea crítica: industria, infraestructura, sanidad, centros de datos, energía y edificios comerciales e industriales.

Con 12 centros de producción, 30 filiales, productos y servicios distribuidos en 80 países por más de 100 distribuidores, Socomec está a su lado para ofrecerle una energía más segura, flexible y eficiente.

**100 years**  
OF SHARED ENERGY

**1**  
fabricante  
independiente

**3500 m<sup>2</sup>**  
de plataformas de ensayo

Uno de los principales laboratorios independientes de ensayos eléctricos de Europa

**8 %**  
de la cifra de negocios  
invertida en I+D

Siempre a la vanguardia de la tecnología con productos innovadores y de alta calidad

**110000**  
intervenciones in situ al año

Cerca de 400 expertos en auditoría técnica, consultoría, puesta en marcha y mantenimiento

# Your energy, our expertise



## Conmutación de potencia

### Control de la energía y protección de las personas y los bienes

Socomec, presente en el mercado la conmutación industrial desde su fundación en 1922, es actualmente un líder indiscutible en el campo de los equipos de conmutación, proporcionando soluciones expertas que aseguran:

- aislamiento e interrupción de carga para las aplicaciones de conmutación más exigentes,
- continuidad de alimentación en las instalaciones eléctricas mediante sistemas de conmutación de transferencia automática o manual de uso remoto,
- protección de bienes y personas mediante fusibles y otras soluciones especializadas.

## Supervisión energética

### Mejora de la eficiencia energética en edificios e instalaciones

Las soluciones de Socomec, desde los sensores de intensidad hasta los equipos de medición, pasando por las aplicaciones IoT y el software de gestión de energía, están desarrolladas por expertos en rendimiento energético. Cumplen con los requisitos de los administradores u operadores de edificios terciarios, industriales o institucionales para permitir y facilitar:

- medir el consumo de energía, identificar las fuentes de consumo excesivo y concienciar a los usuarios sobre su impacto,
- seleccionar las mejores tarifas disponibles, comprobar las facturas de los servicios energéticos y distribuir con exactitud la facturación de la energía entre los consumidores,
- limitar la energía reactiva y evitar las penalizaciones tarifarias asociadas,
- gestionar la capacidad y la evolución de la instalación eléctrica,
- mejorar la disponibilidad de la energía mediante la supervisión y detección de fallos de aislamiento.





SITE 857

# Conversión de energía

## Garantía de disponibilidad y almacenamiento de energía de alta calidad

Con su amplia gama de productos, soluciones y servicios en continua evolución, Socomec es un experto reconocido en las tecnologías de última generación que garantizan la más alta disponibilidad de la alimentación eléctrica a instalaciones y edificios críticos, que incluyen:

- sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI) que proporcionan energía de alta calidad y reducen las distorsiones e interrupciones de la alimentación principal,
- cambio de fuentes estáticas de alta disponibilidad para transferir el suministro a una fuente de respaldo operativa,
- supervisión permanente de las instalaciones eléctricas para evitar fallos y reducir las pérdidas operativas,
- almacenamiento de energía para asegurar la mezcla de energía adecuada en edificios y estabilizar la red eléctrica.

# Servicios especializados

## Para una energía disponible, segura y eficiente

Socomec se compromete a ofrecer gran variedad de servicios de valor añadido para asegurar la rentabilidad y optimización del equipo del usuario final:

- acciones de prevención y servicios para reducir los riesgos y mejorar la eficiencia de las operaciones para obtener una energía de alta calidad libre de distorsiones e interrupciones en el suministro de energía primaria,
- medición y análisis de gran variedad de parámetros eléctricos para recomendar mejoras de la calidad eléctrica de la instalación,
- optimización del coste total de propiedad y apoyo en transiciones seguras al migrar a equipos más actualizados,
- consultoría, puesta en marcha y formación desde la fase de diseño del proyecto hasta la compra final,
- evaluación del rendimiento de la instalación eléctrica durante toda la vida útil de los productos mediante el análisis de los datos transmitidos por los dispositivos conectados.



APPLI 1758



SITE 1059

# Expertos a su servicio

**Socomec se compromete a ofrecer una amplia gama de servicios de valor añadido para garantizar la fiabilidad y optimización del equipo durante su vida útil**

- Operaciones de prevención y de servicio para reducir riesgos y mejorar la eficiencia del equipo.
- Medición y análisis de gran variedad de parámetros eléctricos que nos permiten ofrecer recomendaciones para mejorar la calidad energética.
- Consultoría, implantación y formación desde la fase de ingeniería del proyecto hasta la fase final de adquisición.



## Especialistas a su servicio

Nuestro equipo de servicios está formado por ingenieros cualificados cuya misión es asegurar el correcto funcionamiento de sus equipos. Ofrecemos un completo paquete de servicios de asistencia que le proporciona una total tranquilidad: puesta en marcha, pruebas in situ, visitas de mantenimiento preventivo, llamadas 24 horas y reparaciones rápidas in situ, piezas de repuesto originales, auditorías de calidad y eficiencia energética, asesoramiento, diseño y realización de modificaciones y actualizaciones de las instalaciones.

Nuestro equipo de servicios es el socio más fiable si necesita consejo sobre el mantenimiento de los equipos Socomec y para solucionar cualquier problema cumpliendo las normativas y procedimientos medioambientales actuales.



## Herramientas profesionales

Nuestro equipo de servicios dispone de los últimos equipos esenciales, entre ellos:

- equipo de protección individual (gafas protectoras, casco, guantes aislantes, chaqueta ignífuga, calzado de seguridad, tapones auditivos...),
- ordenador portátil con todo el software necesario para optimizar el rendimiento del equipo,
- equipos de medición calibrados anualmente por nuestro departamento de metrología (multímetro, osciloscopio digital, pinzas de corriente, cámara de infrarrojos, analizador de potencia).



## Informes

Para cada intervención, se genera automáticamente un informe exhaustivo (puesta en marcha, mantenimiento preventivo, resolución de problemas, etc.) que se envía al cliente y se sincroniza con nuestros sistemas.



## Diagnóstico remoto

En caso de que se produzca cualquier anomalía, se envía una notificación automática a un centro de llamadas local para la resolución proactiva de problemas en línea.



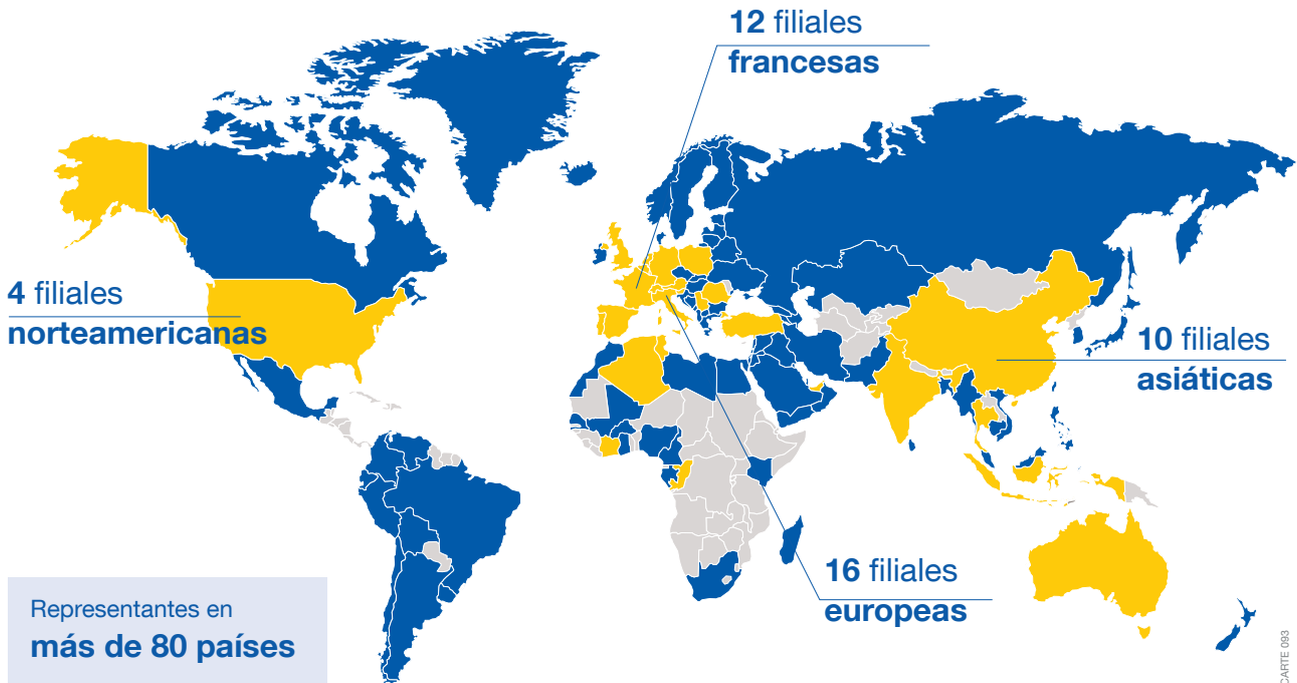
## Disponibilidad de repuestos originales

Los diferentes recambios y componentes originales que tenemos en stock garantizan que cualquier equipo defectuoso pueda volver a su funcionamiento normal de forma rápida al tiempo que se mantienen el rendimiento y la fiabilidad originales.

## Cifras clave

Cerca de 400 expertos de Socomec apoyados por 200 ingenieros y técnicos de toda nuestra red de distribuidores pueden proporcionar soluciones a sus necesidades específicas.

- Filiales
- Distribuidores
- Consúltenos



### Gestión de servicios in situ



**110.000**

operaciones de servicio al año (principalmente visitas preventivas)

**98 %**

de cumplimiento del acuerdo de nivel de servicio

### Red de asistencia técnica



**más de 25**

idiomas

**3**

centros de soporte técnico avanzados

**más de 110.000**

llamadas atendidas al año

### Experiencia certificada



**8.000**

horas de formación técnica realizadas cada año (producto, metodología y seguridad)

# Expertos en conversión de energía

Maximizando su calidad y disponibilidad



**3 niveles de protección** | **Prime | Superior | Ultimate**  
según su criticidad

## Socomec a la vanguardia de la innovación

### Diseño y producción europeos

Un experto equipo de ingenieros internos con una amplio y profundo conocimiento de electrónica de potencia y controles digitales diseña y desarrolla los productos de Socomec. Nuestra experiencia en fabricación, unida al uso exclusivo de componentes de la máxima calidad y procesos de fabricación y verificación altamente eficientes, hace que nuestros productos ofrezcan una fiabilidad inigualable.

### Las fábricas de Socomec se unen al mundo digital

Desde 2014, Socomec ha realizado inversiones con el objetivo de adaptar sus instalaciones de fabricación a las exigencias de la industria 4.0. Más allá de una fabricación eficiente, la digitalización de la producción conlleva que podamos garantizar la entrega de una oferta competitiva con niveles de servicio que mejoran de forma continua mientras apoyamos la creación de productos más personalizados.

### Prueba de aceptación en fábrica (FAT)

El servicio FAT está disponible para todos los clientes que deseen auditar su pedido antes de que salga de la fábrica. Con el apoyo de los ingenieros de plataforma de Socomec y de una infraestructura específica, ofrecemos varias pruebas de productos en tiempo real entre las que se incluyen:

- pruebas estándar para verificar el rendimiento del producto,
- pruebas personalizadas según sus necesidades concretas.

## Tres niveles de protección según su criticidad



**PRIME**  
Energía de confianza

Protección fiable y rentable para asegurar la continuidad operativa



**SUPERIOR**  
Rendimiento energético inigualable

El mejor de su clase: rendimiento certificado para optimizar el uso y el coste total de propiedad



**ULTIMATE**  
Energía tolerante a fallos sin concesiones

Arquitectura totalmente redundante para una máxima disponibilidad, un MTTR mínimo y un mantenimiento sin riesgos

# Un laboratorio de vanguardia

## El apoyo de un experto

Creado en 1965, el laboratorio de SOCOMEC aporta su experiencia para garantizar la fiabilidad y conformidad de nuestros productos y soluciones.

Desde 2015, cuando se cambió su nombre a Tesla Lab – Power Testing and Certification, el laboratorio, ofrece sus servicios de ensayos y certificación a todos sus clientes.



CORPO 441 A

### Experiencia demostrada

Tesla Lab es un laboratorio independiente especializado en ensayos de aparataje eléctrica de baja tensión, componentes y conjuntos de aparataje.

Desde 2011, se han invertido 4 M€ en este laboratorio de 2000 m<sup>2</sup>, donde 30 expertos garantizan la calidad de los ensayos llevados a cabo, lo que hace de Tesla Lab uno de los laboratorios más modernos de Europa.

### Una amplia gama de pruebas

El laboratorio incluye una plataforma de cortocircuito de 100 MVA ( $I_{cc}$  100 kA rms 1 s), tres plataformas de sobrecarga de 10 kA y muchas otras instalaciones de ensayo en sus 2000 m<sup>2</sup> para realizar:

- ensayos funcionales
- ensayos mecánicos de resistencia
- ensayos dieléctricos
- ensayos ambientales de vibraciones
- grado de protección IP
- ensayos de aumento de temperatura hasta 60 °C ambientales.

### Colaboración internacional

El laboratorio goza del reconocimiento de los principales organismos de certificación de todo el mundo: es miembro de ASEFA y LOVAG, ha recibido la acreditación de COFRAC, UL (CTDP), CSA (certificación compartida) y DEKRA (WMT).

La colaboración con muchos organismos internacionales de certificación garantiza los requisitos de calidad y seguridad de cada país.

## Implantación de la norma IEC/EN 61439

### Fabricantes de aparataje eléctrica

Las normas IEC/EN 61439 definen los requisitos de "Conjuntos de aparataje de baja tensión" además de los ensayos necesarios para asegurar el cumplimiento de los niveles de rendimiento especificados. El cumplimiento de estas normas ofrece al usuario del equipo una garantía de seguridad y rendimiento.



### Fabricante original según las normas IEC/EN 61439

Socomec ofrece una amplia gama de soluciones de fabricante original que cumplen las normas IEC 61439.

- Sistemas de armarios FLEXYS y CADRYs diseñados para aplicaciones de cuadro de distribución.
- Armarios de conmutación y equipamiento locales que cobren los requisitos de disponibilidad de potencia y seguridad.
- Componentes para la integración.

### Tesla Lab acreditado por COFRAC

Con sus instalaciones de ensayo de categoría mundial, Tesla Lab puede llevar a cabo todos los ensayos exigidos por las normas IEC/EN 61439 sobre conjuntos de aparataje.

Por eso, podemos ayudarle a:

- definir un programa de verificación,
- realizar pruebas de conformidad,
- emitir informes de ensayo para obtener la certificación de otras entidades de certificación (ASEFA, LOVAG, DEKRA, UL, CSA, COFRAC, ASTA...).

# NETYS PL

Protección multi conector sencilla  
600 y 800 VA



Batería de reserva para proteger sus dispositivos eléctricos

## Características generales

- Protección eléctrica conectable compacta y práctica.
- Diseño moderno y adecuado para colocarlo encima/debajo del escritorio o instalarlo en el suelo.
- 6 conectores de salida (estándares británico, francés o alemán/italiano) para lograr una distribución directa a sus aplicaciones.
- Software LOCAL VIEW para la supervisión local del SAI
- Puerto USB para la carga de dispositivos móviles.

## TABLA DE REFERENCIAS

Potencia	Entrada/salida	Vida útil	Anchura	Profundidad	Altura	Peso	Descripción	Referencia	Precio €
0.6	1/1	03-05	220	220	123	3.6	NeTYS PL 600VA/360W 230V 50/60Hz STEPWAVE, BATERIA INTEGRADA 4+2 TOMAS DE SALIDA SCHUKO 1xUSB, 1xUSB PARA CARGA DEL TELEFONO MOBIL CUADRO NEGRO	NPL-0600-D	134
0.8	1/1	03-05	220	220	123	4.1	NeTYS PL 800VA/480W 230V 50/60Hz STEPWAVE, BATERIA INTEGRADA 4+2 TOMAS DE SALIDA SCHUKO 1xUSB, 1xUSB PARA CARGA DEL TELEFONO MOBIL CUADRO BLANCO	NPL-0800-D	165

## ACCESORIOS

### Opción de comunicación

Peso	Descripción	Referencia	Precio €
0.9	NeTYS COMUNICACION 1,5 METROS DE CABLE PARA CONEXION USB A-B	NET-OP-USB	8

gamme\_255

# NETYS PE

Protección práctica y económica  
de 600 a 2000 VA



Batería de reserva para proteger sus dispositivos eléctricos

## Características generales

- Carcasa para minitorre
- Step Wave, función AVR (regulación automática de la tensión)
- Panel de control con pantalla LCD
- Software LOCAL VIEW para la supervisión local del SAI
- Supresor de línea de datos NTP
- Hasta 6 tomas de salida del SAI

giamme\_690

## TABLA DE REFERENCIAS

Potencia	Entrada/salida	Vida útil	Anchura	Profundidad	Altura	Peso	Descripción	Referencia	Precio €
0.6	1/1	03-05	100	300	145	5	NeTYS PE 600VA/360W 230V 50/60Hz BATERIA INTEGRADA CON AVR, STEPWAVE MODELO BASIS	NPE-B600	108
0.65	1/1	03-05	100	300	145	5.2	NeTYS PE 650VA/360W 230V 50/60Hz BATERIA INTEGRADA CON AVR, STEPWAVE TOMAS RJ45 PROTEGIDAS, 1xUSB	NPE-0650	118
0.85	1/1	03-05	100	300	145	6	NeTYS PE 850VA/480W 230V 50/60Hz BATERIA INTEGRADA CON AVR, STEPWAVE TOMAS RJ45 PROTEGIDAS, 1xUSB	NPE-0850	161
1	1/1	03-05	145	345	165	9.7	NeTYS PE 1000VA/600W 230V 50/60Hz BATERIA INTEGRADA CON AVR, STEPWAVE,LCD TOMAS RJ45 PROTEGIDAS, 1xUSB	NPE-1000-LCD	235

## SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA SAI/UPS

Potencia	Entrada/salida	Vida útil	Anchura	Profundidad	Altura	Peso	Descripción	Referencia	Precio €
1.5	1/1	03-05	145	390	205	11.2	NeTYS PE 1500VA/900W 230V 50/60Hz BATERIA INTEGRADA CON AVR, STEPWAVE,LCD TOMAS RJ45 PROTEGIDAS, 1xUSB	NPE-1500-LCD	332
2	1/1	03-05	145	390	205	12	NeTYS PE 2000VA/1200W 230V 50/60Hz BATERIA INTEGRADA CON AVR, STEPWAVE,LCD TOMAS RJ45 PROTEGIDAS, 1xUSB	NPE-2000-LCD	399

## ACCESORIOS

### Opción de comunicación

Peso	Descripción	Referencia	Precio €
0.9	NeTYS COMUNICACION 1,5 METROS DE CABLE PARA CONEXION USB A-B	NET-OP-USB	8

# NETYS PR Minitorre

Protección fiable en poco espacio  
de 1000 a 2000 VA



Batería de reserva para proteger sus dispositivos eléctricos

## Características generales

- Carcasa minitorre para facilitar la colocación cerca de la carga informática
- Onda sinusoidal, función AVR (regulación automática de la tensión)
- Panel de control con pantalla LCD
- Software LOCAL VIEW para la supervisión local del SAI
- Supresor de línea de datos NTP
- Hasta 6 tomas de salida del SAI

giamme\_258

## TABLA DE REFERENCIAS

Potencia	Entrada/salida	Vida útil	Anchura	Profundidad	Altura	Peso	Descripción	Referencia	Precio €
1	1/1	03-05	145	345	165	9.2	NeTYS PR-MT 1000VA/700W 230V 50/60Hz CON AVR, SINEWAVE,LCD TOMAS RJ45 PROTEGIDAS,USB BATERIA INTEGRADA	NPR-1000-MT	413
1.5	1/1	03-05	145	390	205	12.3	NeTYS PR-MT 1500VA/1050W 230V 50/60Hz CON AVR, SINEWAVE,LCD TOMAS RJ45 PROTEGIDAS,USB BATERIA INTEGRADA	NPR-1500-MT	498
2	1/1	03-05	145	390	205	12.3	NeTYS PR-MT 2000VA/1400W 230V 50/60Hz CON AVR, SINEWAVE,LCD TOMAS RJ45 PROTEGIDAS,USB BATERIA INTEGRADA	NPR-2000-MT	625

## ACCESORIOS

### Opción de comunicación

Peso	Descripción	Referencia	Precio €
0.9	NetYS COMUNICACION 1,5 METROS DE CABLE PARA CONEXION USB A-B	NET-OP-USB	8

### ByPass de mantenimiento

Imagen	Potencia	Anchura	Profundidad	Altura	Peso	Descripción	Referencia	Precio €
	3.3	440	80	50	1.5	BYPASS MANUAL INTERCAMBIO EN CALIENTE 1U CON ENCHUFES IEC PARA SAI HASTA 3,3 KVA (NO PARA MODELO ITYS LB 3 KVA)	MBP-1U-IEC	268

# NETYS PR Rack/ Tower

Protección de alto rendimiento en rack o torre de 1700 a 3300 VA



Batería de reserva para proteger sus dispositivos eléctricos

## Características generales

- SAI de 19" convertible en rack y rack/torre
- Onda sinusoidal, función AVR (regulación automática de la tensión)
- Interfaz LCD clara y sencilla
- Amplia gama de protocolos de comunicación disponibles como opciones
- Supresor de línea de datos NTP
- Hasta 9 tomas de salida del SAI

netys\_162

## TABLA DE REFERENCIAS

Potencia	Entrada/salida	Autonomía típica disponible	Vida útil	Anchura	Profundidad	Altura	Peso	Descripción	Referencia	Precio €
1.7	1/1	7	03-05	440	436	87	18	NeTYS PR-RT 1700VA/1350W 230V 50/60Hz CON AVR, SINEWAVE,LCD TOMAS RJ45  S,1xUSB,1xRS232 BATERIA INTEGRADA	NPR-1700-RT	850
2.2	1/1	9	03-05	440	608	87	28.2	NeTYS PR-RT 2200VA/1800W 230V 50/60Hz CON AVR, SINEWAVE,LCD TOMAS RJ45  AS,1xUSB,1xRS232 BATERIA INTEGRADA	NPR-2200-RT	1020
3.3	1/1	8	03-05	440	608	87	31.5	NeTYS PR-RT 3300VA/2700W 230V 50/60Hz CON AVR, SINEWAVE,LCD TOMAS RJ45  AS,1xUSB,1xRS232 BATERIA INTEGRADA	NPR-3300-RT	1320

## CONFIGURACIÓN

Potencia (VA)	Autonomía (min)	Descripción larga de referencia	Referencia	Precio €
1700	8		NPR-1700-RT	850
1700	24	NETYS PR RT 1700VA RK/TW	NPR-1700-RT +(x1) NPR-B1700-RT	1286
1700	47		NPR-1700-RT +(x2) NPR-B1700-RT	1722
2200	11		NPR-2200-RT	1020
2200	44	NETYS PR RT 2200VA RK/TW	NPR-2200-RT +(x1) NPR-B3300-RT	1850
2200	85		NPR-2200-RT +(x2) NPR-B3300-RT	2680
3300	8		NPR-3300-RT	1320
3300	26	NETYS PR RT 3300VA RK/TW	NPR-3300-RT +(x1) NPR-B3300-RT	2150
3300	51		NPR-3300-RT +(x2) NPR-B3300-RT	2980

## ACCESORIOS

### Opción de comunicación

Peso	Descripción	Referencia	Precio €
0.9	NeTYS COMUNICACION 1,5 METROS DE CABLE PARA CONEXION USB A-B	NET-OP-USB	8

### ByPass de mantenimiento

Imagen	Potencia	Anchura	Profundidad	Altura	Peso	Descripción	Referencia	Precio €
	3.3	440	80	50	1.5	BYPASS MANUAL INTERCAMBIO EN CALIENTE 1U CON ENCHUFES IEC PARA SAI HASTA 3,3 KVA (NO PARA MODELO ITYS LB 3 KVA)	MBP-1U-IEC	268

### Opción mecánica

Imagen	Anchura	Profundidad	Altura	Peso	Descripción	Referencia	Precio €
	490	100	70	2.5	NeTYS RT 2 CARRILES PARA MONTAJE EN BASTIDOR PARA MÁXIMO 87 KG	NRT-OP-RAIL	64

### Opción funcional

Descripción	Referencia	Precio €
TARJETA NET VISION WEB/PotenciaMP INTERFACE IPV4/IPV6 PARA SLOT	NET-VISION8CARD	424
NET VISION SENSOR DE TEMPERATURA Y HUMEDAD AMBIENTE Y 2 ENTRADAS	NET-VISION8-EMD	137

# OFYS RT

Protección fiable para equipos críticos  
de 1 a 6 kVA



Una protección eléctrica fiable y versátil

## Características generales

- No se necesita ninguna configuración en el primer inicio
- SAI de 19" convertible en rack y rack/torre
- Tecnología de doble conversión real en línea (VFI)
- Interfaz LCD clara y sencilla
- Hasta 7 tomas de salida del SAI

ofys\_013

## TABLA DE REFERENCIAS

Potencia	Entrada/salida	Autonomía típica disponible	Vida útil	Anchura	Profundidad	Altura	Peso	Descripción	Referencia	Precio €
1	1/1	8	03-05	438	310	89	10.8	OFYS RT 1000VA DOBLE CONVERSIÓN ONLINE (VFI) SAI 1/1 PF=0,9, BATERÍA INCLUIDA	OFYS-RT-U1000	622
2	1/1	8	03-05	438	410	89	18.2	OFYS RT 2000VA DOBLE CONVERSIÓN ONLINE (VFI) SAI 1/1 PF=0,9, BATERÍA INCLUIDA	OFYS-RT-U2000	1125
3	1/1	8	03-05	438	630	89	29.3	OFYS RT 3000VA DOBLE CONVERSIÓN ONLINE (VFI) SAI 1/1 PF=0,9, BATERÍA INCLUIDA	OFYS-RT-U3000	1425
6	1/1	10	03-05	438	688	178	65	KIT OFYS RT 6000VA DOBLE CONVERSIÓN ONLINE (VFI) SAI 1/1 PF=0,8 Y 1x ARMARIO BATERÍAS B16 (16x7Ah)	OFYS-RT-U06-K	2910
6	1/1	18	03-05	438	600	222	80	KIT OFYS RT 6000VA DOBLE CONVERSIÓN ONLINE (VFI) SAI 1/1 PF=0,8 Y 1x ARMARIO BATERÍAS B20 (20x9Ah)	OFYS-RT-U06X-K	3315

## ACCESORIOS

### Batería

Vida útil	Anchura	Profundidad	Altura	Peso	Descripción	Referencia	Precio €
03-05	438	688	89	48	OFYS RT ARMARIO DE BATERÍAS NORMAL LIFE B16 (16x7Ah)	OFYS-RT-B192V2U	1112
03-05	438	600	133	63	OFYS RT ARMARIO DE BATERÍAS NORMAL LIFE B20 (20x9Ah)	OFYS-RT-B240V3U	1398

### Opción de batería

Peso	Descripción	Referencia	Precio €
0.5	OFYS RT - CABLE DE BATERIA UN LADO LIBRE PARA ARMARIOS DE BATERIA A MEDIDA PARA UPS 6000VA Y 10000VA	OFYS-OP-CBL10F	108

### Opción de comunicación

Peso	Descripción	Referencia	Precio €
0.5	OFYS RT PLACA DE RELÉS PARA RANURA 1x RELÉ ENTRADA,6x RELÉS SALIDA	OFYS-OP-REL	113

### ByPass de mantenimiento

Imagen	Potencia	Anchura	Profundidad	Altura	Peso	Descripción	Referencia	Precio €
	3.3	440	80	50	1.5	BYPASS MANUAL INTERCAMBIO EN CALIENTE 1U CON ENCHUFES IEC PARA SAI HASTA 3,3 KVA (NO PARA MODELO ITYS LB 3 KVA)	MBP-1U-IEC	268

### Opción mecánica

Peso	Descripción	Referencia	Precio €
0.5	OFYS RT 2 CARRILES PARA MONTAJE EN BASTIDOR PARA MÁXIMO 87 KG	OFYS-OP-RAIL	70

### Opción funcional

Peso	Descripción	Referencia	Precio €
0.3	OFYS RT PotenciaMP ADAPTADOR PARA RANURA	OFYS-OP-PotenciaMP	230

# NETYS RT

Protección total en rack o torre de 1100 a 11000 VA



gamme\_854

Una solución profesional para la protección energética total de sus equipos informáticos

## Características generales

- Kit de carriles.
- Interfaz de contactos secos integrado (5000 - 11000 VA).
- Disyuntor de entrada de red (5000-11000 VA).
- Conexión para módulos de ampliación de baterías.
- Puerto para funcionamiento en paralelo (5000-11000 VA).
- Apagado remoto del SAI.
- Sensor de temperatura interno.

## TABLA DE REFERENCIAS

Potencia	Entrada/salida	Autonomía típica disponible	Vida útil	Anchura	Profundidad	Altura	Peso	Descripción	Referencia	Precio €
1.1	1/1	7	03-05	440	333	89	13	NeTYS RT 1100VA/900W 230V 50/60Hz DOBLE CONVERSIÓN ONLINE (VFI) 1xEPO,1xUSB,1xRS232 BATERÍA INCLUIDA	NRT2-U1100	918
1.7	1/1	11	03-05	440	430	89	18	NeTYS RT 1700VA/1350W 230V 50/60Hz DOBLE CONVERSIÓN ONLINE (VFI) 1xEPO,1xUSB,1xRS232 BATERÍA INCLUIDA	NRT2-U1700	1281
2.2	1/1	7	03-05	440	430	89	19	NeTYS RT 2200VA/1800W 230V 50/60Hz DOBLE CONVERSIÓN ONLINE (VFI) 1xEPO,1xUSB,1xRS232 BATERÍA INCLUIDA	NRT2-U2200	1549
3.3	1/1	7	03-05	440	608	89	30	NeTYS RT 3300VA/2700W 230V 50/60Hz DOBLE CONVERSIÓN ONLINE (VFI) 1xEPO,1xUSB,1xRS232 BATERÍA INCLUIDA	NRT2-U3300	1963
5	1/1	13	03-05	440	565	178	50	NeTYS RT 5000VA/5000W 230V 50/60Hz DOBLE CONVERSIÓN ONLINE (VFI) 1xEPO,1xUSB,1xRS232 BATERÍA INCLUIDA	NRT3-5000K	3301
7	1/1	8	03-05	440	565	178	51	NeTYS RT 7000VA/6000W 230V 50/60Hz DOBLE CONVERSIÓN ONLINE (VFI) 1xEPO,1xUSB,1xRS232 BATERÍA INCLUIDA	NRT3-7000K	3820

# SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA SAI/UPS

Potencia	Entrada/salida	Autonomía típica disponible	Vida útil	Anchura	Profundidad	Altura	Peso	Descripción	Referencia	Precio €
9	1/1	11	03-05	440	650	220	83	NeTYS RT 9000VA/8000W 230V 50/60Hz DOBLE CONVERSIÓN ONLINE (VFI) 1xEPO,1xUSB,1xRS232 BATERÍA INCLUIDA	NRT3-9000K	5080
11	1/1	9	03-05	440	650	220	84	NeTYS RT 11000VA/10000W 230V 50/60Hz DOBLE CONVERSIÓN ONLINE (VFI) 1xEPO,1xUSB,1xRS232 BATERÍA INCLUIDA	NRT3-11000K	5560

## CONFIGURACIÓN

Potencia (VA)	Autonomía (min)	Descripción larga de referencia	Referencia	Precio €
1100	5		NRT2-U1100	918
1100	22	NETYS RT 1,1KVA 230VAC+BAT	NRT2-U1100 +(x1) NRT-B1100	1468
1100	42		NRT2-U1100 +(x2) NRT-B1100	2018
1700	8		NRT2-U1700	1281
1700	33	NETYS RT 1,7KVA 230VAC+BAT	NRT2-U1700 +(x1) NRT-B2200	2130
1700	63		NRT2-U1700 +(x2) NRT-B2200	2979
2200	5		NRT2-U2200	1549
2200	24	NETYS RT 2,2KVA 230VAC+BAT	NRT2-U2200 +(x1) NRT-B2200	2398
2200	45		NRT2-U2200 +(x2) NRT-B2200	3247
3300	5		NRT2-U3300	1963
3300	23	NETYS RT 3K3VA 230VAC+BAT	NRT2-U3300 +(x1) NRT-B3000	3161
3300	44		NRT2-U3300 +(x2) NRT-B3000	4359
5000	9		NRT3-5000K	3301
5000	22	NETYS RT 5KVA 230VAC+BAT	NRT3-5000K +(x1) NRT3-B7000	4690
5000	36		NRT3-5000K +(x2) NRT3-B7000	6079
7000	5		NRT3-7000K	3820
7000	14	NETYS RT 7KVA 230VAC+BAT	NRT3-7000K +(x1) NRT3-B7000	5209
7000	23		NRT3-7000K +(x2) NRT3-B7000	6598
9000	8		NRT3-9000K	5080
9000	20	NETYS RT 9KVA 230VAC+BAT	NRT3-9000K +(x1) NRT3-B11000	6828
9000	34		NRT3-9000K +(x2) NRT3-B11000	8576

## SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA SAI/UPS

Potencia (VA)	Autonomía (min)	Descripción larga de referencia	Referencia	Precio €
11000	6	NETYS RT 11KVA 230VAC+BAT	NRT3-11000K	5560
11000	15		NRT3-11000K +(x1) NRT3-B11000	7308
11000	27		NRT3-11000K +(x2) NRT3-B11000	9056

## ACCESORIOS

### Opción de batería

Potencia	Anchura	Profundidad	Altura	Peso	Descripción	Referencia	Precio €
2.2	180	230	90	0.5		NRT-OP-CBL22F	107
3.3	180	230	90	0.5	NeTYS RT CABLE DE BATERÍA (900mm) 1 EXTREMO LIBRE PARA ARMARIO BATERIA PARA SAI 3300VA	NRT-OP-CBL30F	107

### Opción de comunicación

Imagen	Anchura	Profundidad	Altura	Peso	Descripción	Referencia	Precio €
	150	150	50	0.5	NeTYS RT PLACA DE RELÉS PARA RANURA RELÉS PROGRAMABLES 1x ENTRADA,6x SALIDA	NRT-OP-REL	120

### ByPass de mantenimiento

Imagen	Potencia	Anchura	Profundidad	Altura	Peso	Descripción	Referencia	Precio €
	3.3	440	80	50	1.5	BYPASS MANUAL INTERCAMBIO EN CALIENTE 1U CON ENCHUFES IEC PARA SAI HASTA 3,3 KVA (NO PARA MODELO ITYS LB 3 KVA)	MBP-1U-IEC	268

## SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA SAI/UPS

### Opción mecánica

Imagen	Anchura	Profundidad	Altura	Peso	Descripción	Referencia	Precio €
	490	100	70	2.5	NeTYS RT 2 CARRILES PARA MONTAJE EN BASTIDOR PARA MÁXIMO 87 KG	NRT-OP-RAIL	64

### Opción funcional

Imagen	Anchura	Profundidad	Altura	Peso	Descripción	Referencia	Precio €
					TARJETA NET VISION WEB/PotenciaMP INTERFACE IPV4/IPV6 PARA SLOT	NET-VISION8CARD	424
					NET VISION SENSOR DE TEMPERATURA Y HUMEDAD AMBIENTE Y 2 ENTRADAS	NET-VISION8-EMD	137
				1	NETYS RT SENSOR MEDIOAMBIENTAL (TEMPRATURA Y HUMEDAD) Y 2 ENTRADAS	NRT-OP-EMD	152
	100	100	30	0.5	NeTYS RT WEB/PotenciaMP ADAPTADOR PARA RANURA PARA SAI NeTYS RT 1100VA-3000VA	NRT-OP-PotenciaMP	246

# ITYS-E

Protección asequible y fiable  
de 1 a 10 kVA



itys\_069

Una protección eléctrica fiable y versátil

## Características generales

- Tecnología de doble conversión real en línea (VFI)
- Tensión de salida y regulación de frecuencia constante
- El bypass automático alimenta las cargas en el caso de sobrecargas o fallos.
- Sistema SAI compacto en torre
- Conexiones sencillas a través de conectores o bornes.
- Amplia tolerancia de tensión de entrada
- Bypass manual para el mantenimiento periódico o de emergencia.

## TABLA DE REFERENCIAS

Potencia	Entrada/salida	Autonomía típica disponible	Vida útil	Anchura	Profundidad	Altura	Peso	Descripción	Referencia	Precio €
1	1/1	8	03-05	145	285	220	16	ITYS E 1000V / 800 w 230V 50/60 hz rs232, usb y 3 x iec320 en la salida	ITY-E-TW010B	505
2	1/1	8	03-05	145	400	220	36	ITYS E 2000 va / 1600 w 230V 50/60 hz rs232, usb y 4 x iec320 en la salida	ITY-E-TW020B	840
3	1/1	8	03-05	190	425	320	37	ITYS E 3000 va / 2400 w 230V 50/60 hz rs232, usb y 3 x iec320 en la salida	ITY-E-TW030B	1039
6	1/1	12	03-05	190	370	640	75	ITYS E 6000 va / 4800 w 230V 50/60 hz rs232, usb, entrada epo. Bornes conexión	ITY-E-TW060B	2654
10	1/1	8	03-05	190	450	640	50	ITYS E 10000 va / 8000 w 230V 50/60 hz rs232, usb, entrada epo. Bornes conexión	ITY-E-TW100B	3662

## ACCESORIOS

### Opción de comunicación

Potencia	Peso	Descripción	Referencia	Precio €
3.3	1	ITYS-E PLACA DE RELÉS PARA DB9 MINI-RANURA RELÉ 1x ENTRADA,5x SALIDA	ITY-E-OP-REL	138

### Opción funcional

Peso	Descripción	Referencia	Precio €
0.3	Tarjeta Ethernet WEB/PotenciaMP	NPR-OP-PotenciaMP-RK	246

## ITYS

Protección de potencia fiable y versátil  
de 1 a 10 kVA



gamme\_849

Una protección eléctrica fiable y versátil.

### Características generales

- Interfaz de contactos secos integrada.
- Disyuntor de entrada de red.
- Conexión para módulos de ampliación de baterías.
- Apagado remoto del SAI.
- Sensor de temperatura interno.

### TABLA DE REFERENCIAS

Potencia	Entrada/salida	Autonomía típica disponible	Vida útil	Anchura	Profundidad	Altura	Peso	Descripción	Referencia	Precio €
1	1/1			145	404	224	8	ITYS 1000VA DOBLE CONVERSIÓN ONLINE (VFI) SAI 1/1 PF=1 CON POTENTE CARGADOR PARA BATERÍA EXTERNA DE LARGA AUTONOMÍA	ITY3-TW010LB	746
1	1/1	12	03-05	145	404	224	14.4	ITYS 1000VA DOBLE CONVERSIÓN ONLINE (VFI) SAI 1/1 PF=1, BATERÍA INCLUIDA	ITY3-TW010B	625
2	1/1			192	428	322	11	ITYS 2000VA DOBLE CONVERSIÓN ONLINE (VFI) SAI 1/1 PF=1 CON POTENTE CARGADOR PARA BATERÍA EXTERNA DE LARGA AUTONOMÍA	ITY3-TW020LB	1367
2	1/1	15	03-05	192	428	322	26	ITYS 2000VA DOBLE CONVERSIÓN ONLINE (VFI) SAI 1/1 PF=1, BATERÍA INCLUIDA	ITY3-TW020B	1099
3	1/1			192	428	322	11	ITYS 3000VA DOBLE CONVERSIÓN ONLINE (VFI) SAI 1/1 PF=1 CON POTENTE CARGADOR PARA BATERÍA EXTERNA DE LARGA AUTONOMÍA	ITY3-TW030LB	1638

## SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA SAI/UPS

Potencia	Entrada/salida	Autonomía típica disponible	Vida útil	Anchura	Profundidad	Altura	Peso	Descripción	Referencia	Precio €
3	1/1	9	03-05	192	428	322	26	ITYS 3000VA DOBLE CONVERSIÓN ONLINE (VFI) SAI 1/1 PF=1, BATERÍA INCLUIDA	ITY3-TW030B	1420
6	1/1	10	03-05	225	416	589	53	ITYS 6000VA DOBLE CONVERSIÓN ONLINE (VFI) SAI 1/1 PF=1 CON BATERÍA Y BYPASS MANUAL INTEGRADO	ITY3-TW060B	3514
8.5	3/1	9	03-05	225	416	589	58	ITYS 8500VA DOBLE CONVERSIÓN ONLINE (VFI) SAI X/1 PF=1 CON BATERÍA Y BYPASS MANUAL INTEGRADO	ITY3-TW108B	4558
10	1/1	6	03-05	225	416	589	61	ITYS 10000VA DOBLE CONVERSIÓN ONLINE (VFI) SAI 1/1 PF=1 CON BATERÍA Y BYPASS MANUAL INTEGRADO	ITY3-TW100B	4840
10	3/1	6	03-05	225	416	589	61	ITYS 10000VA DOBLE CONVERSIÓN ONLINE (VFI) SAI X/1 PF=1 CON BATERÍA Y BYPASS MANUAL INTEGRADO	ITY3-TW110B	5545

## CONFIGURACIÓN

Potencia (VA)	Autonomía (min)	Descripción larga de referencia	Referencia	Precio €
1000	51	ITYS 1000VA VFI UPS 1/1 PF=1 +CARGADOR DE BATERÍAS	ITY3-TW010LB +(x2) ITY3-EX010B	1794
1000	8		ITY3-TW010B	625
1000	21	ITYS 1000VA VFI UPS 1/1 PF=1 CON BATERÍA INTEGRADA	ITY3-TW010B +(x1) IY3-EX010HB	996
1000	35		ITY3-TW010B +(x1) IY3-EX010B	1149
2000	67	ITYS 2000VA VFI UPS 1/1 PF=1 +CARGADOR DE BATERÍAS	ITY3-TW020LB +(x2) ITY3-EX030B	3281
2000	11		ITY3-TW020B	1099
2000	27	ITYS 2000VA VFI UPS 1/1 PF=1 CON BATERÍA INTEGRADA	ITY3-TW020B +(x1) IY3-EX030HB	1772
2000	46		ITY3-TW020B +(x1) IY3-EX030B	2056
3000	40	ITYS 3000VA VFI UPS 1/1 PF=1 +CARGADOR DE BATERÍAS	ITY3-TW030LB +(x2) ITY3-EX030B	3552

# SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA SAI/UPS

Potencia (VA)	Autonomía (min)	Descripción larga de referencia	Referencia	Precio €
3000	6	ITYS 3000VA VFI UPS 1/1 PF=1 CON BATERÍA INTEGRADA	ITY3-TW030B	1420
3000	17		ITY3-TW030B +(x1) ITY3-EX030HB	2093
3000	27		ITY3-TW030B +(x1) ITY3-EX030B	2377
6000	7	ITYS 6000VA VFI UPS 1/1 PF=1	ITY3-TW060B	3514
6000	25		ITY3-TW060B +(x1) ITY3-EX100HB	5437
6000	42		ITY3-TW060B +(x1) ITY3-EX100B	6312
6000	79		ITY3-TW060B +(x2) ITY3-EX100B	9110
10000	4	ITYS 10000VA VFI UPS 1/1 PF=1	ITY3-TW100B	4840
10000	13		ITY3-TW100B +(x1) ITY3-EX100HB	6763
10000	22		ITY3-TW100B +(x1) ITY3-EX100B	7638
10000	41		ITY3-TW100B +(x2) ITY3-EX100B	10436

## ACCESORIOS

### Opción de comunicación

Imagen	Anchura	Profundidad	Altura	Peso	Descripción	Referencia	Precio €
	180	60	170	1	ADVANCED COMMUNICATION BOARD 1 INPUT - 5 OUTPUTS (OPCION COMPATIBLE UNICAMENTE CON ITYS Y NeTYS PR 1U)	ITY-OP-ADC	121

### ByPass de mantenimiento

Imagen	Potencia	Anchura	Profundidad	Altura	Peso	Descripción	Referencia	Precio €
	3.3	440	80	50	1.5	BYPASS MANUAL INTERCAMBIO EN CALIENTE 1U CON ENCHUFES IEC PARA SAI HASTA 3,3 KVA (NO PARA MODELO ITYS LB 3 KVA)	MBP-1U-IEC	268

### Opción funcional

Descripción	Referencia	Precio €
TARJETA NET VISION WEB/PotenciaMP INTERFACE IPV4/IPV6 PARA SLOT	NET-VISION8CARD	424
NET VISION SENSOR DE TEMPERATURA Y HUMEDAD AMBIENTE Y 2 ENTRADAS	NET-VISION8-EMD	137

# STATYS XS

Sistema de transferencia fiable para alimentación redundante  
16 y 32 A - Montaje en rack



statys\_058

Fuente de potencia fiable para mantener siempre la potencia

## Características generales

- Alternativa competitiva a una fuente de potencia redundante en equipos de TI (monofásicos).
- Fácil de instalar y utilizar (Plug and play).
- Facilidad de uso: funcionamiento intuitivo.
- Numerosas tomas de corriente para conectar los equipos de TI.
- Capacidad de conexión Ethernet para la supervisión remota.
- Sustitución rápida y segura del módulo sin interrupción de la carga.

## TABLA DE REFERENCIAS

Corriente nominal	Entrada/salida	Anchura	Profundidad	Altura	Peso	Descripción	Referencia	Precio €
16	1/1	440	285	44	4	STATYS XS 16A 230V MONOFASICO 2 HILOS CONMUTACION 2 POLOS 19 INCHES RACK	3310016001	792
32	1/1	440	360	88	6	STATYS XS 32A 230V MONOFASICO 2 HILOS CONMUTACION 2 POLOS 19 INCHES RACK	3310032001	1587

## ACCESORIOS

### Opción de comunicación

Anchura	Profundidad	Altura	Peso	Descripción	Referencia	Precio €
210	160	60	0.15	Tarjeta RS485 serial link STATYS XS	3300000002	244

### Opción funcional

Anchura	Profundidad	Altura	Peso	Descripción	Referencia	Precio €
235	160	65	0.26	Tarjeta web/Potenciamp STATYS XS	3300000001	266

## EXTENSIÓN DE GARANTÍA

Descripción	Referencia	Precio €
Ampliación garantía (1 año) NETYS PL 600/800 VA	ESSOCOJAR303	33
Ampliación garantía (1 año) NETYS PE 600/650/800 VA	ESSOCOJAR305	37
Ampliación garantía (1 año) NETYS PE 1000/1500/2000 VA	ESSOCOJAR309	88
Ampliación garantía (1 año) NETYS PR 1000/1500/1700 VA	ESSOCOJAR315	122
Ampliación garantía (1 año) NETYS PR 2000/2200/3300 VA	ESSOCOJAR318	265
Ampliación garantía (1 año) de la batería NPR-B1700-RT	ESSOCOJAR323	163
Ampliación garantía (1 año) de la batería NPR-B3300-RT	ESSOCOJAR324	284
Ampliación garantía (1 año) ITYS / NETYS RT 1000/1100/1700 VA	ESSOCOJAR325	232
Ampliación garantía (1 año) ITYS / NETYS RT 2000/2200/3000 VA	ESSOCOJAR328	351
Ampliación garantía (1 año) ITYS / NETYS RT 5000/6000/7000 VA	ESSOCOJAR330	648
Ampliación garantía (1 año) ITYS / NETYS RT 9000/11000 VA	ESSOCOJAR332	905
Ampliación garantía (1 año) de la batería NRT-B1100	ESSOCOJAR333	163
Ampliación garantía (1 año) de la batería NRT-B2200	ESSOCOJAR334	404
Ampliación garantía (1 año) de la batería NRT-B3000	ESSOCOJAR335	513
Ampliación garantía (1 año) de la batería NRT-B7000	ESSOCOJAR336	553
Ampliación garantía (1 año) de la batería NRT-B11000	ESSOCOJAR337	879

# Condiciones generales de venta

## GENERALIDADES

Cualquier pedido realizado a Socomec y su suministro estara sujeto a las condiciones generales de venta que puede consultar al completo en nuestra web [www.socomec.es](http://www.socomec.es), a continuacion detallamos un resumen de los puntos mas importantes.

## PEDIDOS

Para la aceptacion del pedido es imprescindible su formalizacion por escrito y envfo por mail y no por cualquier otro medio, en el pedido debe referenciarse siempre fecha, n° de pedido, direccion de entrega, cantidades, referencias y precios.

## PRECIOS

Los precios recogidos en esta tarifa son PVP a ttulo orientativo, por lo que Socomec se reserva el derecho a introducir modificaciones en cualquier disposicion, forma, dimension, peso o materia sin que ello pueda dar lugar a reclamacion alguna o reduccion en el precio.

## CONDICIONES DE PAGO

Las condiciones de pago seran las previamente acordadas por ambas partes y las registradas por Socomec salvo que para casos concretos se haya pactado alguna condicion diferente.

Se fija un importe mnimo de facturacion de 80€.

## PLAZO Y CONDICIONES DE ENTREGA

El plazo de entrega empieza a contar a partir de la fecha de acuse de recibo del pedido y aceptacion por parte de Socomec, o bien a la fecha de recepcion de la informacion solicitada al cliente por parte de Socomec.

Para pedidos inferiores a 450€ netos el coste del transporte sera a cargo del cliente. En caso de que sea Socomec quien gestione el envfo se cargaran 15€ en concepto de gestion y portes del envfo. Para envfos a Canarias, Ceuta y Melilla de equipos 3/3, consultar.

## RECLAMACIONES Y DEVOLUCIONES

En caso de dafno o falta de material, el cliente debera notificar a Socomec por escrito en un plazo maximo de 24 horas a partir de la recepcion del suministro para que Socomec pueda efectuar todas las reclamaciones oportunas al transportista. Para que sea valida la reclamacion, debe expresarse en el albaran de entrega de Socomec y en el CMR del transportista y posteriormente remitir una copia de ambos a Socomec.

Ningun suministro podra ser devuelto sin una aceptacion previa y por escrito de Socomec. Toda devolucion se hara bajo la responsabilidad exclusiva y por cuenta del cliente.

## GARANTIA

Socomec garantiza el suministro contra los defectos o vicios ocultos probados en la creacion o fabricacion del suministro.

La duracion de dicha garantia es de doce (12) meses a partir de la puesta en servicio del suministro, sin que pueda exceder de dieciocho (18) meses a partir de su fecha de entrega. La garantia se otorga al cliente previo pago definitivo del suministro.

En la Gama Netys e Itys (SAI) la garantia se extendera a un total de 24 meses.





Maqueta: SOCOMEC  
Realización: SOCOMEC  
Fotografía: Martin Bernhart et Studio Objectif  
Impresión:

# Socomec: nuestras innovaciones para mejorar su rendimiento energético

**1<sup>er</sup>** fabricante independiente

**4 200** empleados en todo el mundo

**8** % de los ingresos dedicados a I+D

**400** expertos dedicados a servicios para el cliente

## Su experto en gestión energética



CORTE EN CARGA



MONITORIZACIÓN ENERGÉTICA



CONVERSIÓN DE ENERGÍA



ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA



SERVICIOS ESPECIALIZADOS

## El especialista para aplicaciones críticas

- Control y gestión de instalaciones en BT
- Seguridad para las personas y los bienes materiales
- Medida de parámetros eléctricos
- Gestión de energía
- Calidad energética
- Disponibilidad energética
- Almacenamiento de energía
- Prevención y reparación
- Medida y análisis
- Optimización de la instalación
- Asesoría, puesta en marcha y formación

## Presencia internacional

**12** fábricas

- Francia (x3)
- Italia (x2)
- Túnez
- India
- China (x2)
- Estados Unidos (x2)
- Canada

**30** filiales y oficinas comerciales

- Alemania • Argelia • Australia • Austria • Bélgica • Canadá
- China • Costa de Marfil • Dubái (Emiratos Árabes Unidos)
- Eslovenia • España • Estados Unidos • Francia (x2)
- Holanda • India • Indonesia • Italia • Polonia • Portugal
- Reino Unido • Rumanía • Serbia • Singapur • Sudáfrica
- Suecia • Suiza • Tailandia • Túnez • Turquía

**80** países

donde se distribuye nuestra marca

### GRUPO SOCOMEC

Polígono Industrial Les Guixeres  
Avinguda del Guix, 31  
E - 08915 Badalona (Barcelona)  
ESPAÑA  
Tél.+34 93 540 75 75 - Fax+34 93 540 75 76  
info.es@socomec.com

### SU DISTRIBUIDOR

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



**100** years  
OF SHARED ENERGY

**socomec**  
Innovative Power Solutions