

# OPENETICS

## Kit armario rack 19" para baterías solares, modelo BatRack

GAMA

Rack



### Descripción

El BatRack es un armario de 19" que se ha desarrollado específicamente para el almacenamiento de baterías solares. Además de seguridad y organización, el BatRack proporciona un acceso rápido y sencillo a los componentes almacenados gracias a sus puertas laterales y sus ranuras de ventilación en la parte superior permiten que las baterías siempre trabajen a una temperatura idónea y no se sobrecalienten.

El BatRack incluye de serie las bandejas ventiladas que permiten distribuir el peso de las baterías de forma uniforme y los pies regulables (el número de bandejas suministradas está en función de la altura en "U" del rack).

### Aplicaciones

El BatRack es la solución perfecta para instalar sistemas fotovoltaicos de autoconsumo en todo tipo de viviendas como unifamiliares, casas de campo, edificios, naves industriales, etc.

### Normativa

- Standard EIA-310-D
- Norma RoHS
- IEC 60297-2 / 60297-3
- Conformidad CE

Ficha Técnica

Fecha:

01/03/2022

Código N°:

05-02-1-ES-V1.0

UNE EN ISO  
9001:2000

### Sede Central y Oficinas en España

#### Barcelona:

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: info@openetics.com

#### Madrid:

C/ Resina, 35, Nave 4, (28021) Madrid

T: (+34) 91 547 49 43 F: (+34) 91 547 76 59 E: info@openetics.com

© 2008 Openet ICS International S.A. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.

# OPENETICS

## Kit armario rack 19" para baterías solares, modelo BatRack

GAMA

# Rack

### Ventajas

- Preparado para instalar ventilación forzada.
- Entrada para cables con tapa de plástico ABS.
- Fácil acceso al cableado por sus puertas laterales.
- Doble juego de perfiles regulables en profundidad.
- Accesibilidad frontal y lateral.
- Puerta delantera de cristal templado y puertas laterales metálicas con cierres rápidos.
- Gran capacidad de carga.
- 4 pies regulables en altura incluidos.
- Completa gama de accesorios disponibles.
- Grado de protección : IP 20.
- Garantía: 5 años.

### Características Técnicas

■ <b>Material:</b>	Acero laminado en frío UNE 36086-91
■ <b>Color rack:</b>	Negro RAL 9005. Otros colores bajo pedido.
■ <b>Altura:</b>	de 310 mm. hasta 1155 mm.
■ <b>Anchura:</b>	540 mm.
■ <b>Profundidad:</b>	500 mm. y 600 mm.
■ <b>Altura del bastidor:</b>	6 U, 9 U, 12 U, 15 U, 20 U y 25 U
■ <b>Perfiles:</b>	Regulables en profundidad.
■ <b>Unidad de embalaje:</b>	1
■ <b>Puerta delantera:</b>	Cristal templado con cerradura.
■ <b>Puertas laterales:</b>	Metálicas con cierres rápidos.
■ <b>Entrada de cables:</b>	Superior e inferior
■ <b>Aislamiento acústico:</b>	Opcional.

# Ficha Técnica

Fecha:

01/03/2022

Código Nº:

05-00-1-ES-V1.0

UNE EN ISO  
9001:2000

### Sede Central y Oficinas en España

#### Barcelona:

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: info@openetics.com

#### Madrid:

C/ Resina, 35, Nave 4, (28021) Madrid

T: (+34) 91 547 49 43 F: (+34) 91 547 76 59 E: info@openetics.com

© 2008 Openet ICS International S.A. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.

# OPENETICS

## Kit armario rack 19" para baterías solares, modelo BatRack

GAMA

Rack



No incluye baterías.

### Información Comercial\*

Ref.	Descripción	Nº "U"	Dimensiones nominales en mm.			Puerta delatera	Incluye:	
			Alto	Ancho	Profundidad		Nº Bandejas	4 pies regulables
<b>PROFUNDIDAD 500 mm.</b>								
27812	BatRack	6 U	310	540	500	Transparente	2	✓
27813	BatRack	9 U	445	540	500	Transparente	3	✓
27814	BatRack	12 U	580	540	500	Transparente	4	✓
27815	BatRack	15 U	710	540	500	Transparente	5	✓
<b>PROFUNDIDAD 600 mm.</b>								
27816	BatRack	6 U	310	540	600	Transparente	2	✓
27817	BatRack	9 U	445	540	600	Transparente	3	✓
27818	BatRack	12 U	580	540	600	Transparente	4	✓
27819	BatRack	15 U	710	540	600	Transparente	5	✓
27820	BatRack	20 U	933	540	600	Transparente	5	✓
27821	BatRack	25 U	1155	540	600	Transparente	5	✓

\* Se suministran en kits: incluye bandejas y pies regulables

Ficha Técnica

Fecha:

01/03/2022

Código Nº:

05-00-1-ES-V1.0

UNE EN ISO  
9001:2000

### Sede Central y Oficinas en España

#### Barcelona:

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: info@openetics.com

#### Madrid:

C/ Resina, 35, Nave 4, (28021) Madrid

T: (+34) 91 547 49 43 F: (+34) 91 547 76 59 E: info@openetics.com

© 2008 Openet ICS International S.A. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.

# OPENETICS

## Accesorios para kit armario rack 19" para baterías solares, modelo BatRack

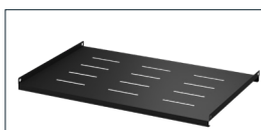
### Accesorios opcionales

#### Panel de ventilación



Ref.	Descripción
23304	Panel de ventilación UniRack Silent 230V

#### Bandejas



Ref.	Descripción
2561	Bandeja BAT 500
2562	Bandeja BAT 600

#### PDU regleta eléctrica profesional



Ref.	Descripción
2394	PDU regleta eléctrica profesional 6 tomas schuko con interruptor



## Ficha Técnica

Fecha:

01/03/2022

Código N°:

05-00-1-ES-V1.0

UNE EN ISO  
9001:2000



### Sede Central y Oficinas en España

#### Barcelona:

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: info@openetics.com

#### Madrid:

C/ Resina, 35, Nave 4, (28021) Madrid

T: (+34) 91 547 49 43 F: (+34) 91 547 76 59 E: info@openetics.com

© 2008 Openet ICS International S.A. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.