

# OPENETICS

Racks de Seguridad para portátiles y notebooks

## SafeRack

GAMA

Rack



### Descripción

Los racks de seguridad OPENETICS están diseñados como sistema robusto y antivandálico de protección de portátiles y notebooks en centros de enseñanza, universidades, etc. y evitar su robo.

Dispone de ruedas opcionales para fácil desplazamiento. Puerta delantera metálica perforada para mejor ventilación y trasera con doble cerradura. Color estándar Gris RAL 7035, otros colores opcionales.

### Aplicaciones

Seguridad para portátiles de hasta 17" y notebooks.

### Normativa

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

Ficha Técnica

Fecha:

JUN/2008

Código Nº:

RACK-Nº10-ESP-V1

### 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: bcn@openetics.com

#### Madrid:

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

T: (+34) 91 547 49 43 F: (+34) 91 547 76 59 E: madrid@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

GAMA

Rack

Racks de Seguridad para portátiles y notebooks

## SafeRack

### Ventajas

- Capacidad de almacenamiento de 8 bandejas para:
  - 16 portátiles conexión trasera de hasta 17”.
  - 24 portátiles conexión lateral de hasta 15,4”.
  - 32 portátiles conexión trasera de hasta 12”.
- Bandeja de servicio para proyectos, WIFI Access Point, portátil profesor, etc.
- Rack antivandálico con dos puertas: una puerta trasera de instalación y mantenimiento, y una puerta delantera de servicio. Doble cerradura de 3 puntos. Disponen de una llave única.
- Bisagras antipalanca.
- Orificios de ventilación distribuidos por todo el rack para evitar sobrecalentamientos. Cuatro salidas de ventilación superiores e inferiores.
- En la parte posterior del rack se dispone de tomas schuko para las fuentes de alimentación de los portátiles. Desde la parte delantera no hay acceso a las tomas de corriente.
- Bandejas posteriores para organizar las fuentes de alimentación.
- Ruedas giratorias de goma con freno de seguridad.
- Equipados con PDU regletas eléctricas profesionales con tomas schuko.
- Organizador de cableado posterior.
- Protección magnetotérmica y diferencial incorporada.
- Protección contra sobretensiones transitorias.
- Grado de protección IP20.
- Garantía: 5 años.

### Características Técnicas

■ <b>Material:</b>	Acero laminado en frío UNE 36086-91
■ <b>Color:</b>	Gris RAL 7035. Otros colores bajo demanda.
■ <b>Carga máxima:</b>	250 Kgs.
■ <b>Altura:</b>	1030 mm. (ruedas incluidas)
■ <b>Anchura:</b>	1000 mm.
■ <b>Profundidad:</b>	520 mm.
■ <b>Peso:</b>	105 Kgs.
■ <b>Unidad de embalaje:</b>	1
■ <b>Puerta delantera:</b>	Metálica perforada, con cerradura de 3 puntos y llave (doble hoja).
■ <b>Puerta trasera:</b>	Metálica perforada con cerradura de 3 puntos y llave (doble hoja).
■ <b>Alimentación:</b>	Inferior, con cable 1,8 m. y clavija schuko 16 A con toma tierra lateral
■ <b>Pies:</b>	4 ruedas con freno de seguridad

Ficha Técnica

Fecha:

ABRIL/2010

Código Nº:

RACK-Nº10-ESP-V1

### 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: bcn@openetics.com

#### Madrid:

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

T: (+34) 91 547 49 43 F: (+34) 91 547 76 59 E: madrid@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

Racks de Seguridad para portátiles y notebooks

## SafeRack

### Información Comercial

Ref.	Descripción	Color	Dimensiones Nominales en mm.			Puerta Delantera y Trasera
			Alto	Ancho	Profundidad	
2480	SafeRack capacidad para 16 portátiles hasta 17"	Gris RAL 7035	1030	1000	520	Metálica perforada (doble hoja)
2481	SafeRack capacidad para 24 portátiles hasta 15,4"	Gris RAL 7035	1030	1000	520	Metálica perforada (doble hoja)
2482	SafeRack capacidad para 32 portátiles hasta 12"	Gris RAL 7035	1030	1000	520	Metálica perforada (doble hoja)

### Accesorios:

Los racks de seguridad se configuran expresamente de acuerdo con las especificaciones de cada cliente, pudiéndose suministrar con los siguientes accesorios opcionales:

Ref.	Descripción
24200	Kit blindado para anclaje a pared
24201	Ventilación forzada mediante ventiladores
24202	Ventilación forzada con termostato
24203	Secuenciador electrónico de cargas
24204	Protector de sobretensiones
24205	Instalación para WIFI Access Point
24206	Sistema alarma IP (robo, humo, sobretemperatura, etc...)

GAMA

Rack

Ficha Técnica

Fecha:

ABRIL/2010

Código N°:

RACK-N°10-ESP-V1

### 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: bcn@openetics.com

#### Madrid:

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

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

