

## ARMARIOS RACK

### Armario Rack 19" de pie modelo Smart Rack Plus Connect

Nuevo  
Diseño

Nuevo  
Packaging

## DESCRIPCIÓN

Rack de altas prestaciones con conectividad WiFi, control de histéresis, envío de alarmas a la app Ek Smart y con capacidad de carga de hasta 800 Kg. para electrónica de redes y comunicaciones. Elegante diseño y facilidad para montaje en batería. Incluye 4 pies regulables en altura, 4 ruedas, 1 panel de ventilación (4 ventiladores) con termostato digital y 1 bandeja fija de 1 U. Puerta de cristal templado o metálica perforada para mejor ventilación y laterales desmontables con cerradura. Color estándar Negro RAL 9005. Otros colores RAL bajo pedido.



## APLICACIONES

- Electrónica
- Redes
- Comunicaciones
- Distribución de fibras
- Servidores hasta 800kg

**OPENETICS**  
/ ADALTRA

Actualizado el: 09/10/2025

Este documento es confidencial y propiedad de ADALTRA. ADALTRA posee los derechos de autor y el documento no debe ser copiado ni modificado en ninguna otra forma, total o parcialmente, sin el permiso escrito de ADALTRA. Las características indicadas en este documento no son contractuales y pueden modificarse sin previo aviso.

## VENTAJAS

- Diseño robusto y elegante.
- Facilidad para el montaje en batería.
- Puerta delantera de cristal templado o metálica perforada, con cerradura y llave.
- Puerta trasera reversible en chapa con cerradura y llave.
- Paneles laterales fácilmente desmontables con cerradura y llave.
- Gran capacidad de entrada de cables en suelo y techo.
- Guía cables verticales delanteros con tapa de bisagras en armarios ancho 800 mm.
- Preparado para instalación de PDU verticales sin ocupar espacios en “U”.
- Guías delanteras y traseras desplazables con “U” numeradas.
- Pies regulables (x4).
- Ruedas (x4).
- Panel de ventilación (4 ventiladores) con termostato digital.
- Bandeja fija 1 U.
- Toma de tierra incluida.
- Unidad WiFi 19” de control de temperatura y alarmas mediante EK Smart.
- Completa gama de accesorios disponibles.
- Grado de protección IP20.
- Garantía: 5 años.

## NORMATIVA

Dimensiones y formato de bastidores 19”	DIN 41.488 Part 1
Componentes mecánicos y accesorios de racks	DIN 41.494 Part 7 y 8
Dimensiones y diseño de subracks y chasis	IEC 60297-2 y 3
Racks y bastidores para equipos electrónicos	UNE 20539-1 y UNE 20539-2
Estándar estadounidense para racks de 19”	ANSI/EIA-310-D
Restricción de sustancias peligrosas	RoHS
Conformidad con directivas europeas de seguridad y calidad	CE

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material	Acero laminado en frío UNE 36086-91
Color	Negro RAL 9005 (consultar otros colores disponibles)
Carga máxima	800 Kg para racks de 800x800, 800x1000, 600x600, 600x800 y 600x1000 hasta 32U. 600 Kg para racks inferiores a 32U de 600 mm de ancho
Altura	1093 mm / 1300 mm / 1540 mm / 2000 mm / 2200 mm
Ancho	600 mm / 800 mm
Profundidad	600 mm / 800 mm / 1000 mm
Altura del bastidor	22 U, 27 U, 32 U, 42 U y 47 U

Actualizado el: 09/10/2025

Este documento es confidencial y propiedad de ADALTRA. ADALTRA posee los derechos de autor y el documento no debe ser copiado ni modificado en ninguna otra forma, total o parcialmente, sin el permiso escrito de ADALTRA. Las características indicadas en este documento no son contractuales y pueden modificarse sin previo aviso.

Unidad de embalaje	1
Puerta delantera	Vidrio, perforada, metálica ciega, doble metálica ciega o doble perforada con cerradura y llave
Puerta trasera	Metálica ciega, metálica perforada, o doble metálica perforada con cerradura y llave
Perfiles 19"	4 carriles de montaje con "U" numeradas
Paneles laterales	Paneles desmontables con cerradura
Entrada de cables	Supeior y/o inferior
Pies regulables	Incluidos
Ruedas	Incluidas
Panel de ventilación	Incluido
Bandejas fijas	Incluye 1 bandeja fija de 1 U
Guía cables verticales con tapa y bisagras	Incluidos en los modelos de ancho 800mm
Tornillería	Incluida
Conectividad WiFi	Sí
Control de histéresis	Sí
Alarmas a la APP EK Smart	Sí

## INFORMACIÓN COMERCIAL

REFERENCIA	COLOR	Nº U	ALTO	ANCHO	PROF.	PUERTA DELANTERA	PUERTA TRASERA
2266VCW*	Negro RAL 9005	22 U	1093	600	600	Vidrio	Metálica ciega
2766VCW	Negro RAL 9005	27 U	1300	600	600	Vidrio	Metálica ciega
2768VCW	Negro RAL 9005	27 U	1300	600	800	Vidrio	Metálica ciega
2788VDCW	Negro RAL 9005	27 U	1300	800	800	Vidrio	Doble metálica ciega
2761VCW	Negro RAL 9005	27 U	1300	600	1000	Vidrio	Metálica ciega
3266VCW	Negro RAL 9005	32 U	1540	600	600	Vidrio	Metálica ciega
3268VCW	Negro RAL 9005	32 U	1540	600	800	Vidrio	Metálica ciega
3288VDCW	Negro RAL 9005	32 U	1540	800	800	Vidrio	Doble metálica ciega
3281VDCW	Negro RAL 9005	32 U	1540	800	1000	Vidrio	Doble metálica ciega

Actualizado el: 09/10/2025

Este documento es confidencial y propiedad de ADALTRA. ADALTRA posee los derechos de autor y el documento no debe ser copiado ni modificado en ninguna otra forma, total o parcialmente, sin el permiso escrito de ADALTRA. Las características indicadas en este documento no son contractuales y pueden modificarse sin previo aviso.

## INFORMACIÓN COMERCIAL

REFERENCIA	COLOR	Nº U	ALTO	ANCHO	PROF.	PUERTA DELANTERA	PUERTA TRASERA
4266VCW	Negro RAL 9005	42 U	2000	600	600	Vidrio	Metálica ciega
4268VCW	Negro RAL 9005	42 U	2000	600	800	Vidrio	Metálica ciega
4261VCW	Negro RAL 9005	42 U	2000	600	1000	Vidrio	Metálica ciega
4288VDCW	Negro RAL 9005	42 U	2000	800	800	Vidrio	Doble metálica ciega
4281VDCW	Negro RAL 9005	42 U	2000	800	1000	Vidrio	Doble metálica ciega
4788VDCW*	Negro RAL 9005	47 U	2200	800	800	Vidrio	Doble metálica ciega
4781VDCW*	Negro RAL 9005	47 U	2200	800	1000	Vidrio	Doble metálica ciega
2268PPW*	Negro RAL 9005	22 U	1093	600	800	Perforada	Perforada
2766PPW	Negro RAL 9005	27 U	1300	600	600	Perforada	Perforada
2768PPW	Negro RAL 9005	27 U	1300	600	800	Perforada	Perforada
2788PDPW	Negro RAL 9005	27 U	1300	800	800	Perforada	Doble perforada
2761PPW	Negro RAL 9005	27 U	1300	600	1000	Perforada	Perforada
3266PPW	Negro RAL 9005	32 U	1540	600	600	Perforada	Perforada
3268PPW	Negro RAL 9005	32 U	1540	600	800	Perforada	Perforada
3288PDPW	Negro RAL 9005	32 U	1540	800	800	Perforada	Doble perforada
3261PPW	Negro RAL 9005	32 U	1540	600	1000	Perforada	Perforada
4266PPW	Negro RAL 9005	42 U	2000	600	600	Perforada	Perforada
4268PPW	Negro RAL 9005	42 U	2000	600	800	Perforada	Perforada
4261PPW	Negro RAL 9005	42 U	2000	600	1000	Perforada	Perforada
4288PDPW	Negro RAL 9005	42 U	2000	800	800	Perforada	Doble perforada

Actualizado el: 09/10/2025

Este documento es confidencial y propiedad de ADALTRA. ADALTRA posee los derechos de autor y el documento no debe ser copiado ni modificado en ninguna otra forma, total o parcialmente, sin el permiso escrito de ADALTRA. Las características indicadas en este documento no son contractuales y pueden modificarse sin previo aviso.

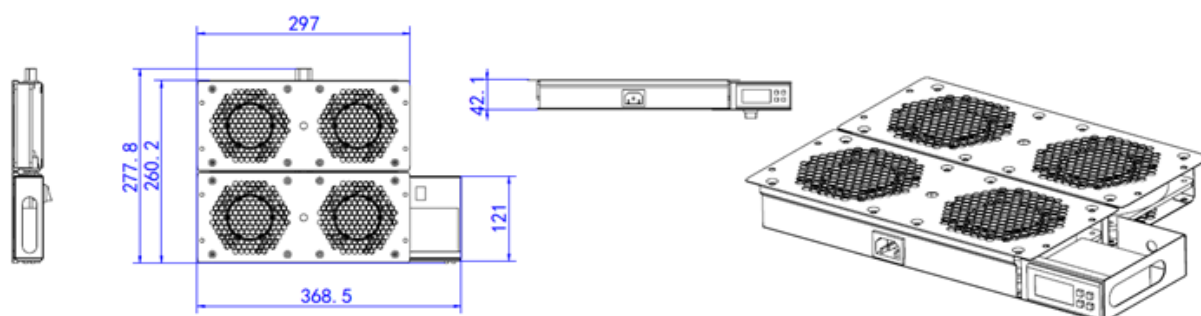
## INFORMACIÓN COMERCIAL

REFERENCIA	COLOR	Nº U	ALTO	ANCHO	PROF.	PUERTA DELANTERA	PUERTA TRASERA
4281PDPW	Negro RAL 9005	42 U	2000	800	1000	Perforada	Doble perforada
4288DPDPW*	Negro RAL 9005	42 U	2000	800	800	Doble Perforada	Doble perforada
4281DPDPW*	Negro RAL 9005	42 U	2000	800	1000	Doble perforada	Doble perforada
4788DPDPW*	Negro RAL 9005	47 U	2200	800	800	Doble perforada	Doble perforada
4781DPDPW*	Negro RAL 9005	47 U	2200	800	1000	Doble perforada	Doble perforada

\*Disponibilidad: noviembre 2025

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PANEL DE VENTILACIÓN

Nº de ventiladores	4
Termostato digital	Incluido con WiFi
Material	Acero laminado / aluminio con tratamiento superficial anticorrosivo, sin rebabas
Dimensiones	368,5 x 297 x 42 mm
Peso	1 Kg
Montaje	Superior del rack (techo)
Tensión nominal	AC 220 V
Frecuencia	50 Hz
Consumo	0.07 A / 7 W
Velocidad ventiladores	2200 RPM $\pm$ 5%
Fujo del aire	1.53 CFM por ventilador
Ruido	39 dB (A)
Presión estática máxima	3.7 mm H <sub>2</sub> O
Rodamiento	Sleeve bearing (cojinete con aceite)
Vida útil	20.000h a 25°C
Flujo total estimado del panel	6.12 CFM (4 ventiladores)



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL TERMOSTATO DIGITAL

Tipo	Módulo con display y control de relé
Función	Control automático de encendido/apagado según temperatura
Temperatura de ajuste	0 — 99°C
Visualización	Pantalla LED digital
Alimentación	AC (conectada a los ventiladores)
Montaje	Integrado en la caja del panel
Interruptor	ON / OFF manual incluido
Cableado	Interno, con terminales a ventiladores y sonda térmica
Temperatura ambiente	-10 °C ~ +60 °C
Humedad relativa	< 90 % sin condensación
Instalación	Interior / rack cerrado
Protección	Rejilla protectora y caja metálica con ventilación