

## ARMARIOS RACK

### Armario Rack 19" de intemperie IP66

Nuevo  
Diseño

Nuevo  
Packaging

## DESCRIPCIÓN

Los armarios de intemperie IP66 con bastidor de 19" se caracterizan por su gran resistencia a la corrosión, estanqueidad y al desgaste. Su amplio espacio interior consigue una anchura y altura útil superior. Están provistos con junta hidrófuga homologada en las puertas exteriores que permite una estanqueidad y estabilidad interior de la temperatura ideal para la colocación en zonas de temperaturas extremas o ambientes industriales polucionados. Está fabricado en chapa de acero de 1,5 y 2 mm. de espesor, acabado en pintura poliéster. El diseño interior permite la colocación sencilla de equipo 19", placas de montaje, separadores, carril DIN, etc.



## APLICACIONES

- Señalización o alumbrado
- Estaciones meteorológicas
- Telecomunicaciones (datos, fibra óptica, videovigilancia)
- Entornos sucios o polucionados
- Entornos ácidos o salinos (gama INOX)

**OPENETICS**  
/ ADALTRA

Actualizado el: 19/02/2026

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.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Protección total certificada IP66 con orificios sellados.
- Incluyen tejadillo vierteaguas de serie.
- Fácil instalación de ventilación forzada (reduciendo el grado de protección a IP55).
- Perfiles de 19".
- Grandes propiedades mecánicas y alta resistencia a la torsión.
- Junta hidrófuga inyectada, de forma que no puede acumularse la humedad.
- Amplio espacio útil interior.
- Bisagras ocultas.
- Cierres de doble paleta.
- Cerradura con llave.
- Libre de mantenimiento durante toda su vida.
- Entrada de cables con prensaestopas para mantener la IP66.

## OPCIONES NO INCLUIDAS

- Cerraduras inoxidable.
- Diseños y pinturas especiales.
- Ranuras de ventilación opcionales.
- Rejilla entrada de aire con filtros.
- Zócalo de 100 mm de altura para elevar el armario y mejorar la accesibilidad de cables.
- Panel de ventilación con termostato (IP 55).
- Placas de montaje metálicas o aislantes.
- Soportes para montaje en pared.



## NORMATIVA

Grado de protección contra polvo y agua	IP66 según EN 62208 y EN 60529
Grado de resistencia mecánica al impacto	IK10 según IEC 62208 y EN 50102
Ensayos de resistencia ambiental (humedad, niebla salina)	IEC 60068-2-30 y IEC 60068-2-11
Conformidad con directiva EU de baja tensión	CE 2006/95/CE
Resistencia a impactos con objetos punzantes	EN 60439-5

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material	Acero galvanizado / acero inoxidable
Clasificación	IP66 - IK10
Color	RAL 7035 Epoxy - poliéster
Tensión máxima de funcionamiento	1000 V
Rango de temperatura de trabajo	De -20 °C a +80 °C
Altura	681 mm / 859 mm / 1037 mm / 1259 mm
Ancho	610 mm
Profundidad	500 mm
Altura del bastidor	12 U, 16 U, 20 U y 25 U
Unidad de embalaje	1

## INFORMACIÓN COMERCIAL

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	Nº U	ALTO	ANCHO	PROF.
1266IPAG	Armario 19" IP 66 12 U	Acero galvanizado	12 U	681	610	500
1666IPAG	Armario 19" IP 66 16 U	Acero galvanizado	16 U	859	610	500
2066IPAG	Armario 19" IP 66 20 U	Acero galvanizado	20 U	1037	610	500
2566IPAG	Armario 19" IP 66 25 U	Acero galvanizado	25 U	1259	610	500
1266IPAI	Armario 19" IP 66 12 U	Acero inoxidable	12 U	681	610	500
1666IPAI	Armario 19" IP 66 16 U	Acero inoxidable	16 U	859	610	500
2066IPAI	Armario 19" IP 66 20 U	Acero inoxidable	20 U	1037	610	500
2566IPAI	Armario 19" IP 66 25 U	Acero inoxidable	25 U	1259	610	500

## ACCESORIOS OPCIONALES

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	MODELO COMPATIBLE
66ZAEG	Zócalo 600x500x100 mm para rack estanco IP66	Acero galvanizado
66IPVAG	Panel de ventilación en acero galvanizado	Acero galvanizado
66IPVAG-W	Panel de ventilación serie Smart en acero galvanizado	Acero galvanizado
66REAF	Rejilla entrada de aire con filtros	Acero galvanizado
66CP	Contacto de puerta Smart	Acero galvanizado / inox
66SMAG	Accesorio sujeción mural en acero galvanizado	Acero galvanizado
66ZAEI	Zócalo 600x500x100 mm en inox para rack estanco IP66	Acero inoxidable
66IPVAI	Panel de ventilación en inox	Acero inoxidable
66IPVAI-W	Panel de ventilación en inox, serie Smart	Acero inoxidable
66SMAI	Accesorio sujeción mural en inox	Acero inoxidable

## ACCESORIOS DE GESTIÓN TÉRMICA

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	MODELO COMPATIBLE
2769	Resistencia calefactora de 250 W 230 V	Acero galvanizado / inox
2761	Equipo climatización 600W / 230MHz	Acero galvanizado / inox
2066IPAG-P	Puerta para 2066IPAG troquelada para montaje 2761	Acero galvanizado
2566IPAG-P	Puerta para 2566IPAG troquelada para montaje 2761	Acero galvanizado
2066IPAI-P	Puerta para 2066IPAI troquelada para montaje 2761	Acero inoxidable
2566IPAI-P	Puerta para 2566IPAI troquelada para montaje 2761	Acero inoxidable

## MEDIDAS

