

ARMARIOS RACK

Armario Rack 19" de intemperie IP66





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)





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 acolumarse la humedad.
- Amplio espacio útil interior.
- Bisagras ocultas.
- Cierres de doble paleta.
- Libre de mantenimiento durante toda su vida.
- Entrada de cables con prensaestopas para mantener la IP66.

OPCIONES NO INCLUIDAS

- Cerraduras inoxidables.
- Diseños y pinturas especiales bajo demanda.
- Ranuras de ventilación opcionales.
- Zócalo de 100 mm de altura para elevar el armario y mejorar la accesibilidad de cables.
- Panel de ventialción 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 | N° 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 |

^{*}Disponibilidad: diciembre 2025

Actualizado el: 06/11/2025



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 |
| 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, série Smart | Acero inoxidable |
| 66SMAI* | Accesorio sujeción mural en inox | Acero inoxidable |

^{*}Disponibilidad: diciembre 2025

ACCESORIOS DE GESTIÓN TÉRMICA

| REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | MODELO COMPATIBLE |
|-------------|---|--------------------------|
| 27692 | 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 |

^{*}Disponibilidad: diciembre 2025



MEDIDAS

