

ARMARIOS RACK MURALES SIN ACCESORIOS



MODELO	P/N	EAN	CAPACIDAD U	ANCHO	FONDO	ALTO	PESO	PACKING				
								ANCHO	FONDO	ALTO	PESO	CUBICAJE M <sup>3</sup>
AI6406S	80.64.06S	6974560224067	6U	600	450	370	16	630	480	395	17	0,119
AI6409S	80.64.09S	6974560224005	9U	600	450	520	19	630	480	530	20	0,160
AI6412S	80.64.12S	6974560224012	12U	600	450	650	22	630	480	665	23	0,201
AI6415S	80.64.15S	6974560224029	15U	600	450	790	27	630	480	810	28	0,244
AI6418S	80.64.18S	6974560224036	18U	600	450	920	31	630	480	930	32	0,281
AI6606S	80.66.06S	6974560224074	6U	600	600	370	19	630	630	395	20	0,156
AI6609S	80.66.09S	6974560224081	9U	600	600	520	22	630	630	530	23,5	0,210
AI6612S	80.66.12S	6974560224098	12U	600	600	650	25	630	630	665	26,8	0,263
AI6615S	80.66.15S	6974560224104	15U	600	600	790	29,5	630	630	810	31	0,321
AI6618S	80.66.18S	6974560224111	18U	600	600	920	33	630	630	930	34,5	0,369

CARÁCTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Armario rack mural con ancho estándar de 19" (482,6 mm), con amplio espacio interior para componentes y cableado. Diseño compacto y resistente.
- Construcción modular y apilable.
- Fácil acceso desde tres lados para instalación y mantenimiento, lo que reduce el tiempo de montaje y de mantenimiento.
- Puerta delantera con cristal templado de 4 mm y cerradura de seguridad con llave. Apertura total ángulo de 180°.
- Paneles laterales desmontables fácilmente.
- Rieles de montaje ajustables.
- Este tipo de armarios racks pueden instalarse tanto en muros como en suelo.

ANSI/EIA RS-310-D; IEC297-2; DIN 41494; PART1; DIN 41494; PART7; ETSI estándar; CE; ROHS; ISO9001

# ARMARIOS RACK MURALES

## MATERIALES Y ACABADO

- Tratamiento: desengrasado y pintura antióxido.
- Grado de Protección: IP20.
- Capacidad de carga: hasta 60 Kg.
- Espesor de la estructura de acero: 2 mm.
- Material: Acero SPCC laminado en frío de alta calidad.
- Color: Negro, acabado liso y pulido.

