

POK IP 55 - Carcasa industrial para ordenador

HOME > CATEGORIAS > ARMARIOS DE MANDO > POK IP 55 - CARCASA INDUSTRIAL PARA ORDENADOR

Sirve para montaje de pantallas, ordenadores, impresoras y demás dispositivos electrónicos o eléctricos. La estructura del armario es estanca, por ello, permite montar dentro no solamente equipos industriales sino también ordenadores habituales de tipo desktop. La carcasa protege los elementos electrónicos frente al polvo y agua, gracia a los elementos de ventilación complementarios, calefactores o climatizadores, puede garantizar las condiciones ideales de funcionamiento de los equipos eléctricos. La carcasa se fabrica con tres tipos diferentes de materiales y en varias dimensiones. Les invitamos a conocer la siguiente tabla.

Tipo	Clase de corrosión	Material / descripción complementaria	Capa
POK-ST	C2	chapa de acero	RAL7035
POK-OH	C4**	acero inoxidable 1.4301 (AISI 304)	PULIDO
POK-KO	C5-I (M)**	acero resistente al ácido 1.4404 (AISI 316L)	PULIDO

TRES SECCIONES DE CARCASA:

- Superior - con vidrio, destinada para montaje de pantalla sobre estante interior detrás del vidrio o directamente sobre la puerta (por ej.: pantalla táctil).
- Intermedia: estante deslizante, con cierre, para ratón y teclado.
- Inferior - destinada para montaje de equipos tales como ordenador, impresora u otros elementos activos. El montaje se puede realizar directamente sobre el estante interior o sobre estructura portante interior de 19".

INFORMACIONES GENERALES:

- Estanqueidad sg. código IP: 55
- Resistencia a golpes sg. código IK: 10
- Rango de temperatura de trabajo: desde -40 hasta +80 °C

DATOS BÁSICOS:

- Carcasa: tipo monobloque, soldadura estanca

- Cierre: puerta con bisagras, apertura de 105°, cerradura con manilla que permite montar bombín con llave.
- Salida de cables: en el fondo hay un prensaestopas – su tamaño depende del ancho de la carcasa.
- Toma de tierra: en las puertas y carcasa se encuentran tacos roscados para toma de tierra.
- Otros: las puertas cuentan con refuerzo interior con perfiles C perforados, que facilitan el montaje de elementos complementarios.

OPCIONES COMPLEMENTARIAS:

- Incremento de rango de temperatura desde -50 hasta +120 °C
- Dimensiones atípicas
- Perforaciones en puertas, carcasa o placa de montaje
- Pintado con cualquier color sg. gama RAL

GALERIA PRODUCTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



DOCUMENTOS

 [Declaración de conformidad para productos Radiolex Kliknij aby pobrać](#)

NúmD	Dimensiones (ancho x alto x prof. mm)	Monitor	Referencia POK-ST	Referencia POK-OH	Referencia POK-KO
1	600 x 1800 x 400	15,6" (16:9), anchura máxima 420 mm	604-001	604-101	604-201
2	700 x 1800 x 400	21,5" (16:9), anchura máxima 520 mm	604-002	604-102	604-202
3	800 x 1800 x 400	27" (16:9), anchura máxima 620 mm	604-003	604-103	604-203
4	600 x 1800 x 500	15,6" (16:9), anchura máxima 420 mm	604-004	604-104	604-204
5	700 x 1800 x 500	21,5" (16:9), anchura máxima 520 mm	604-005	604-105	604-205
6	800 x 1800 x 500	27" (16:9), anchura máxima 620 mm	604-006	604-106	604-206
7	600 x 1800 x 600	15,6" (16:9), anchura máxima 420 mm	604-007	604-107	604-207
8	700 x 1800 x 600	21,5" (16:9), anchura máxima 520 mm	604-008	604-108	604-208
9	800 x 1800 x 600	27" (16:9), anchura máxima 620 mm	604-009	604-109	604-209

