

morex



Sistema de
Gestión
ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID 9105084485

RACK HEXA SERVER & COMMUNICATION



Chile 

RACK HEXA MONOBLOCK 19"

ESTANDARICE SUS INSTALACIONES CON NUESTRO RACK DE 19" DE 42 Ó 45 UR

Este gabinete ha sido fabricado para alojar sistemas de conectividad versátiles, donde se requiere buena circulación de aire, robustez de construcción y capacidad de manejo de cableado interno. Su estructura completamente reforzada, o monoblock, permite soportar hasta 800 kg optimizando espacios de comunicaciones, todo esto, considerando que posee 42 o 45 UR y la administración de cables puede efectuarse por la parte superior e inferior del gabinete.

Equipos que se pueden alojar: servidores, routers, conmutadores, cabeceras de fibra óptica, equipos de almacenamiento, unidades de distribución de energía (PDU), UPS, consolas seriales y conmutadores KVM.

DIMENSIONES

RACK HEXA SERVER

Exteriores 2000 x 600 x 1200 mm

Exteriores 2100 x 600 x 1200 mm

RACK HEXA COMMUNICATION

Exteriores 2000 x 800 x 1200 mm

Exteriores 2100 x 800 x 1200 mm

Capacidad de Almacenamiento

42 o 45 UR

Peso Rack

120 kg sin embalaje



Compatible



Nuestros productos reducen el impacto ambiental en todos los proyectos realizados en Sudamérica, al evitar el traslado de miles de metros cúbicos de "aire" desde lejanos continentes.

WWW.MOREX.CL

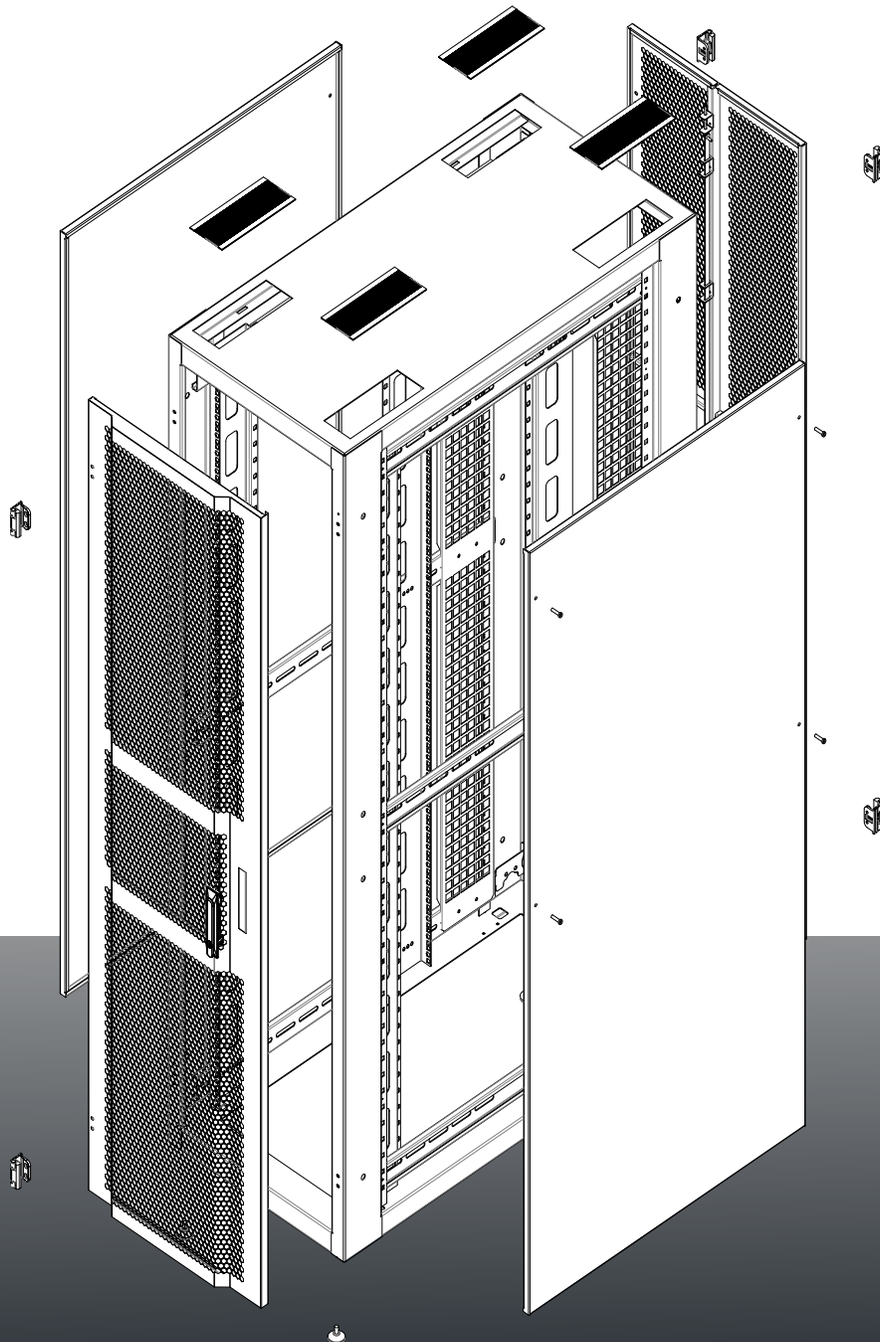
RACK HEXA MONOBLOCK 19"

CARACTERÍSTICAS

Puertas Delantera y Trasera Panel

Las perforaciones hexagonales que poseen las puertas de los racks permiten una ventilación del 87%. Esto, facilita una mayor extracción de aire del Equipamiento instalado, por lo tanto, una mayor funcionalidad a plena capacidad de éstos.

- Robustez en estructura completamente soldada (Monoblock)
- Espacio útil entre rieles 452 mm
- Unidades de Rack demarcadas en los rieles
- Entrada de cables con cepillo y goma en el techo, 4 en total



Explosión
Vista Isométrica



SOLUCIÓN DE CONFINAMIENTO

BENEFICIOS DE COOL POOL Y HOT POOL

REDUCCIÓN DE HASTA 25% EN CONSUMO DE ENERGÍA

MEJORA LA VIDA ÚTIL DE SERVIDORES Y SCHILLERS

SEGURIDAD EXTRA DENTRO DE LAS INSTALACIONES

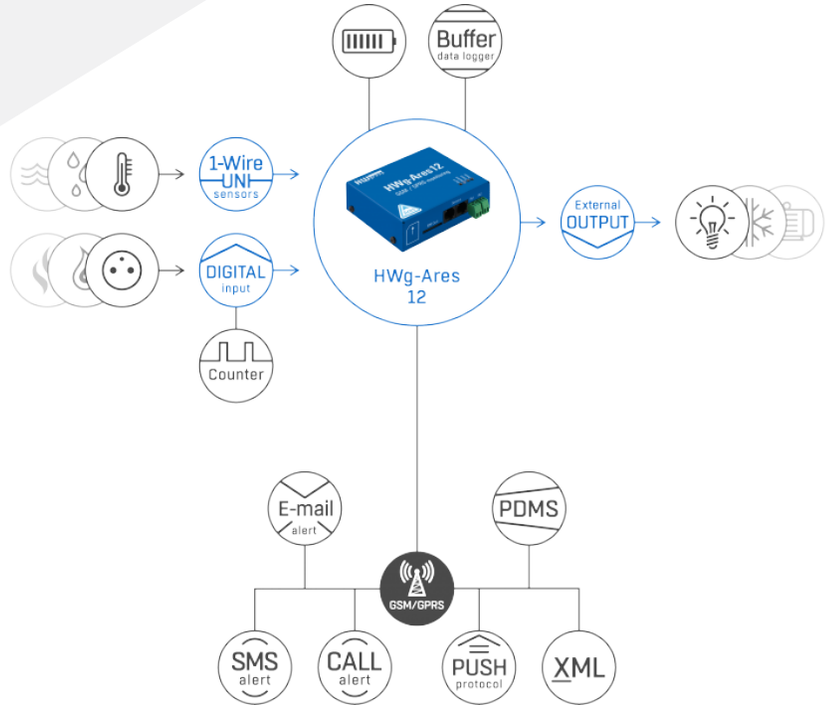


RACK HEXA MONOBLOCK 19"

ACCESORIOS

Equipos de Monitoreo Remoto

Monitorear y controlar sensores y E / S digitales a través de la red utilizando protocolos M2M seguros (HTTP, IPv6, SNMPv3). Con soporte para más de 50 aplicaciones SNMP y SCADA, estos dispositivos pueden integrarse en una amplia gama de sistemas de monitoreo y control. El protocolo MQTT permite la integración en soluciones IoT.



PDU Vertical Trifásica

Monitorea corriente, voltaje, frecuencia de alimentación, potencia, consumo y el estado de temperatura de los equipos conectados a tu PDU.

Configura la dirección de correo electrónico para Alarmas de seguridad y monitoreo, establece HTTP (s) y SNMP (v2c) además de parámetros de red (IP, Gateway, Mas subred, DNS)

Algunos clientes que prefieren nuestros productos:





Sistema de Gestión
ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID 9105084485

PRODUCTO DE



CERTIFICADO DE FABRICACIÓN

En Santiago Comercial Metalúrgica Morex SpA. RUT 78.629.990-K, domiciliada en San Pablo N° 9260 comuna de Pudahuel, Santiago de Chile, certifica a través de este documento, que:

Los productos fabricados en Chile, modelo RACK HEXA SERVER & COMMUNICATION, diseño exclusivo de MOREX, cumplen con las normativas mencionadas para, gabinetes metálicos.

Contamos con la experiencia de instalación de RACKS HEXA SERVER & COMMUNICATION en Data-Centers Nacionales e Internacionales, con certificación Tear III, para clientes en el Área de Telecomunicaciones, Industrial, Bancaria y Minería.

ESPECIFICACIONES	RACK HEXA SERVER	RACK HEXA COMMUNICATION
MEDIDAS	2000 x 600 x 1200 mm 2100 x 600 x 1200 mm	2000 x 800 x 1200 mm 2100 x 800 x 1200 mm
ALMACENAMIENTO	42 ó 45 UR	
PESO	120 KG	
CONSTRUCCIÓN	ESTRUCTURA / ACERO SAE 1010 DE 1,9 MM DE ESPESOR RIELES 19" (4) / ACERO SAE 1010 DE 1,9 MM DE ESPESOR	
TRATAMIENTO SUPERFICIAL	FÓSFORO DESENGRASE, FOSFATIZADO DE HIERRO CON TRATAMIENTO DE PINTURA ELECTROESTÁTICA TERMOCONVERTIBLE Y MICROTEXTURADA 60 - 80 UM	
MONTANTES	DE ESPESOR 1,9 MM, PARA 42 ó 45 UR CON SERIGRAFÍA, ELECTRO GALVANIZADO Y PERFORACIONES PARA TUERCAS JAULA M6	
PANELES LATERALES	DESMONTABLES	
PUERTA FRONTAL	CERRADURA ESPAÑOLETA, CON PERFORACIÓN DE VENTILACIÓN TIPO PANAL	
PUERTA TRASERA	DOBLE ALA, PERFORACIÓN DE VENTILACIÓN TIPO PANAL, CERRADURA ESPAÑOLETA	
TECHO	DE ESPESOR 1,9 MM CON 4 ENTRADAS DE CABLES	
SOPORTE REGLETA	ESPESOR 1,9 MM, SUJECIÓN DE AGARRE PARA COLOCACIÓN DE REGLETAS (2 POR CADA LADO EN PARTE POSTERIOR)	

COTIZACIONES E INFORMACIÓN

morex@morex.cl

WWW.MOREX.CL

SAN PABLO 9260, PUDAHUEL
SANTIAGO, CHILE

+56 2 2780 9090