





# **MDC MICRO DATACENTER**

3, 6 y 10 KVA

OPTIMIZACIÓN DEL ESPACIO INFRAESTRUCTURA TI PI UG&PI AY

- · Cooling sin unidad externa.
- · Monitoreo variables ambientales.
- Acceso Biométrico.
- Módulo de distribución de Energía.
- Gabinete IP55
- Solución Modular desde 3kva.

El MDC Enerface es una sala TI Plug&Play, optimizada según las necesidades de cada usuario, integrada en racks de 42U, totalmente aislados del entorno, con la infraestructura física necesaria para dar continuidad operativa a sus equipos críticos, incluyendo altos estándares de seguridad como acceso restingido, monitoreo remoto de variables ambientales y control de incendios opcional.

Seguro y confiable | Eficiencia Energética | Administración Inteligente







DATA













TELECOM

EQUIPOS MÉDICOS

SERVIDORES

MINERÍA

SEGURIDAD









## 1 EFICIENCIA ENERGÉTICA

- La optimización del diseño interior y la eficiencia de los equipos utilizados asegura alta potencia disponible en el menor espacio posible.
- El hermetismo del Rack y diseño compacto reduce la distancia del flujo del aire frio entre el Módulo de clima y el área de equipamiento TI, lo que tambien reduce considerablemente el consumo energético necesario para la climatización de los equipos.
- Unidad de clima interna. Para potencias de 3, 6 y 10 KW.
- El agua condensada por la unidad de cooling es vaporizada al exterior.

### 2 PLUG&PLAY

El MDC es una solución lista para ser utilizada, ya que todo el montaje y puesta en marcha de los componentes y equipos se realiza en fábrica. Puedes ser instalada en una sola norma y su conexion a la red eléctrica es muy simple.

#### 3 SEGURO Y CONFIABLE

- Gabinete cerrado, IP21, es a prueba de polvo y cancelación de ruido.
- Permite configuración de UPS en paralelo y redundante M+ 1,2N.
- Puede incluir un sistema automático de protección contra incendios. (opcional)







#### **COMPONENTES**



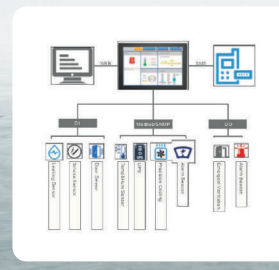


- **1.** Módulo de Cooling Control de Acceso 3 en 1
- · Pin
- · Biométrico
- · Tarjeta ID

Pantalla de monitoreo touch



- 2. Módulo de distribución de potencia.
- **3.** UPS 6-10kva.
- 4.



# MONITOREO TOTAL

Monitoreo local y remoto de los principales componentes:

- · UPS: Modbus-RTU
- · Cooling: Modbus-RTU
- · Energía: Modbus-RTU
- · Sistema incendio: Modbus-RTU
- · Sensores: Puerta, temperatura, humedad, humo, fugas, de agua.
- · Monitoreo remoto via web, SMS, e-mail y SNMP.
- · Acceso controlado remotamente via red.
- · Guarda registros en memoria flash de alta capacidad (hasta 10 años de registros)
- · Apertura de puertas remota.
- · Manejo de usuarios y permisos.





#### ESPECIFICACIONES **TÉCNICAS**

CARACTERÍSTICAS	MDC 3 KVA	MDC 6 KVA	MDC 10 KVA
SKU	XXXXXXX	XXXXX	XXXXX
Dimensiones (WxDxH mm)	600 x 1100 x 1590	710 x 1210 x 2290	900 x 1200 x 2000
Peso	220 kg.	410 kg.	600 kg.
Espacio Disponible para equipos activos (U)	18	26	36
Capacidad UPS	3 kVA / 2.7 KW	6 kVA / 5.4 KW	10 kVA / 9 KW
Capacidad Climatización	2.5 kW	5.4 kW	10 kW
Voltaje	220 V		
Fases	1	1	1
Frecuencia	50 Hz		
Acceso de Cableado	5 min a plena carga		
Autonomía Standard	Superior/Inferior		
Sistema de Ventilación de Emergencia	Si	Si	Si
Extinción de Incendios (Opcional)	FM-200 Rackeable (3U)	FM-200 Rackeable (3U)	FM-200 Rackeable (3U)
UPS	Si	Si	Si
Monitoreo Inteligente	Si	Si	Si
Aire Acondicionado	Si	Si	Si
Control de acceso 3 en 1	Si	Si	Si
Dimensiones (ancho * alto * profundidad)	60cm * 200cm * 120cm	60cm * 230cm * 110cm	90cm * 200cm * 110cm
Pantalla touch 7" full color	Si	Si	Si
Sensor de Temperatura y Humedad	Si	Si	Si
Sensor de Humo	Si	Si	Si
Detección de Agua	Si	Si	Si
Sensor de apertura de puerta	Si	Si	Si
Monitoreo Inteligente	Si (SNMP o Modbus)	Si (SNMP o Modbus)	Si (SNMP o Modbus)











UPS

ESTABILIZADORES SERVICIOS

BATERÍAS

DATACENTER