

## CARACTERÍSTICAS

- Envoltente de acero con recubrimiento de pintura por sistema electrostático, pretratado con Fosfato de Zinc con garantía de 1,400 hrs. de cámara salina.
- Acabado gofrado brillante RAL 7035.
- Elementos de fijación y herrajes de acero inoxidable.
- Puertas selladas mediante junta de estanqueidad perimetral, provistas de cerradura de seguridad de 3 puntos.
- Costados removibles con sello perimetral.
- Aislamiento aluminizado con doble capa de burbuja de polietileno en puertas, costados, piso y techo.
- Habitación para banco de 4 baterías.
- Modulable por ambos costados.
- Copete térmico.
- Zoclo-Base de gabinete de 127 mm.
- Equipo de aire acondicionado 9,000-12,000 BTU/H.
- Puertos de membrana flexible de PVC 4" DIA. (x3).
- Soportes de izaje reforzados.

Gabinete con sistema de climatización para resguardo de equipo de telecomunicaciones.

## GABINETE CLIMATIZADO



## ESPECIFICACIONES:

Dimensiones y peso	Envolvente	Certificaciones y Normas
Ancho	760 mm	EIA/ECA-310-E
Alto	2,055mm	GRADO DE PROTECCIÓN IP 66 / NEMA 4
Altura de zoclo	127 mm	
Profundidad	770 mm	
Profundidad de clima	431 mm	
Peso	346 Kg	

### Rack DUAL 19" / 23"

Postes de Rack frontales de 33 UR ajustables en profundidad, configurables a 19" o 23" EIA para tuerca enjaulada M6.

Postes de Rack posteriores de 40 UR ajustables en profundidad, configurables a 19" o 23" EIA para tuerca enjaulada M6.

Preparados para instalación de banco de baterías.

### Equipo de climatización JAGUAR

9,000 – 12,000 BTU/H.

Grado de protección IP 56 / NEMA Type 3R/4

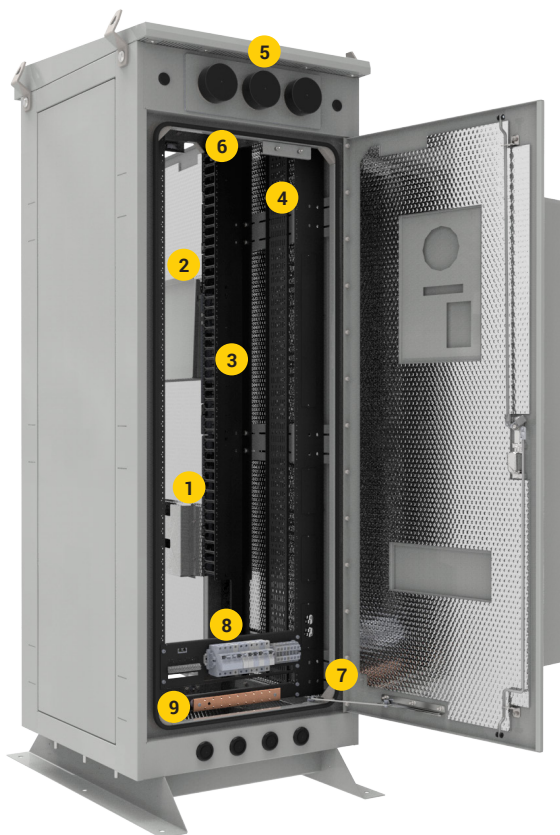
Rango de voltaje 115-230V.

Elemento refrigerante R134a.

Flujo de aire 1200 m<sup>3</sup>/h

Temperatura interior +25°C a +45°C

Consumo de energía 1600 W.



- 1 Porta-documentos y/o carpetas.
- 2 Mesa desplegable para laptop.
- 3 Organizadores verticales de policarbonato.
- 4 Organizadores verticales laterales.
- 5 Puertos de membrana flexible de PVC 4" DIA. (x3).
- 6 Luminarias LED con control automático de encendido/apagado.
- 7 Puertas con interruptor y limitador de abertura en acero inoxidable, con aterrizaje mediante trencilla de cobre.
- 8 Placa de servicios con receptáculos DÚPLEX.
- 9 Barra de cobre 1UR – 19" EIA, con bases aislantes.

# ISOMÉTRICO

