

CARACTERÍSTICAS

- Estructura autoportante construida de chapa de acero de 2,0mm de espesor.
- Revestida en sus lados con chapas de acero doble decapada BWG N°16.
- Dicha estructura cuenta con grado de protección IP 43, a pedido IP55/65.
- Una puerta frontal abisagrada lisa o vidriada blindex, montada sobre bisagras ocultas en inox. De 2mm.
- La puerta frontal podrá solicitarse con ventilación inferior y superior, filtros y forzadores tipo NV.
- Opcional: Puerta posterior lisa, con ventilación inferior/superior.
- Todas las puertas cuentan con cierre falleba de 4 puntos de fijación, con cierres metálicos.
- Las superficies de apoyo de la puerta están realizadas en sistema laberinto tipo UN, con burlete de goma EPDM vulcanizada.
- Las bisagras serán del tipo metálicas ocultas, con dos puntos de amure y un ángulo de apertura superior a 120°.
- En su interior cuenta con un bastidor basculante de hasta 45 módulos Rack de 19", con bisagras metálicas reforzadas en inox. y un ángulo de apertura de 150°. Máxima carga adicional 150Kg A pedido superior.
- Puerta y bastidor poseen retención de tipo corredera con planchuela deslizante sobre guía en inox. y perno de encastre o quiebre intermedio con acople de apertura.
- En el interior se montaran soportes y/o bandejas aptos para el posterior montaje de equipamiento.
- La estructura se podrá solicitar con kit antisísmico aprobado según lo establecido por el nivel de sollicitación que prescribe la Norma Inpres-Cirsoc 103 para zona sísmica 4. Ver informe.
- La estructura estará protegida mediante la aplicación de pintura epoxi poliéster en polvo, color estándar RAL 7032/7035.
- Micronaje por defecto será de 60-80µm. Consultar por otro color.
- Se podrá solicitar en chapa de acero inoxidable AISI 304/316.
- En su base contara con un zócalo de perfil estructural de 100mm.
- Para permitir el izaje del conjunto armado con todos sus elementos sin riesgo de deformaciones estructurales, el gabinete consta de dos cáncamos (s/norma ASTM A 489) dispuestos en diagonal sobre el techo y rígidamente vinculados a la estructura.
- En su parte inferior se colocara una barra de cobre eléctrica conectada a la estructura y al sistema de PAT.

OPCIONALES

- Sistema de iluminación con Swich de accionamiento en puerta.
- Resistencia calefactora.
- Termostato con ventilación forzada y filtros tipo Gore.

ENSAYOS Y CONTROL DE RUTINA SEGÚN IRAM 2200/2181/79-./79-7

- Verificación dimensional e inspección visual.
- Verificación de funcionalidad mecánica.
- Verificación funcional eléctrica. Adicional.
- Verificación de la puesta a tierra.



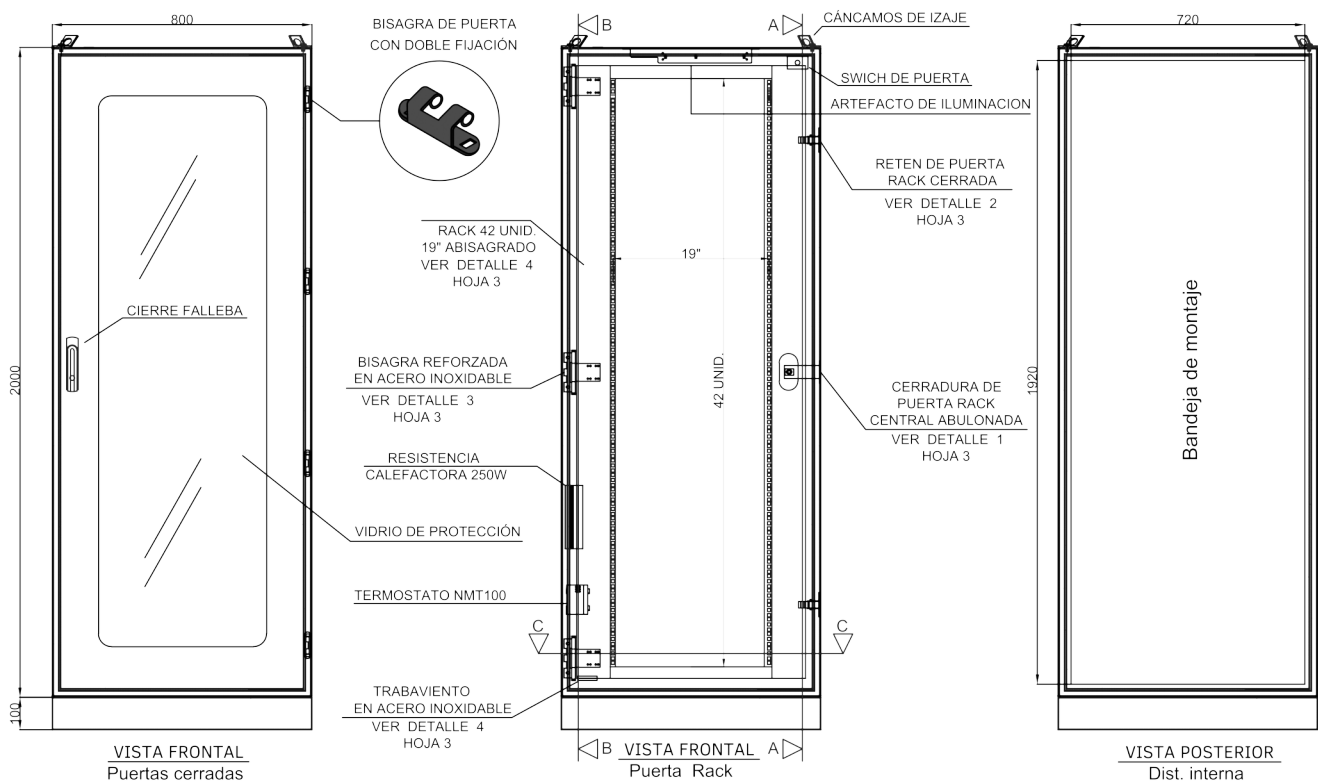
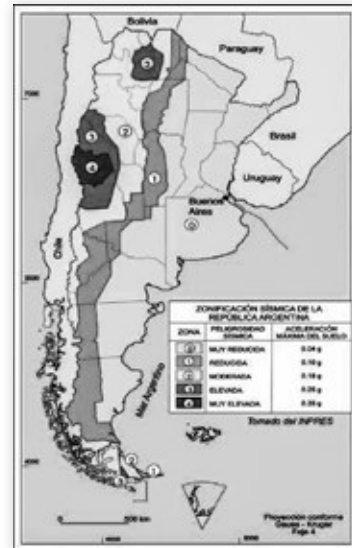
Punto de fijación de rack basculante, en inox. AISI 304 Espesor 2mm. 4 unidades por Rack

150/200 kg

Bisagra de puerta principal inox. 304, espesor 2mm.

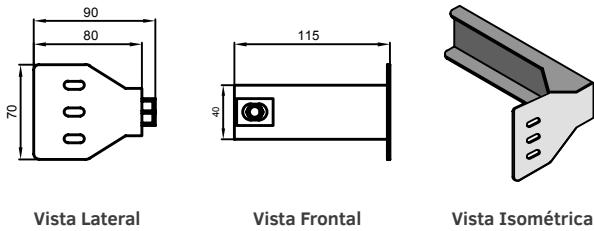


Los tableros nollrack antisísmicos siguen distribuyendo la energía eléctrica después del desastre, cuando más se necesita



NÖLLMED

DETALLE DIMENSIONAL N° 1: RETEN DE PUERTA RACK PIVOTANTE

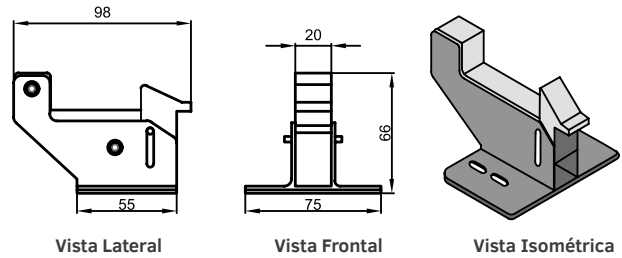


Vista Lateral

Vista Frontal

Vista Isométrica

DETALLE DIMENSIONAL N° 2: RETEN DE PUERTA RACK PIVOTANTE

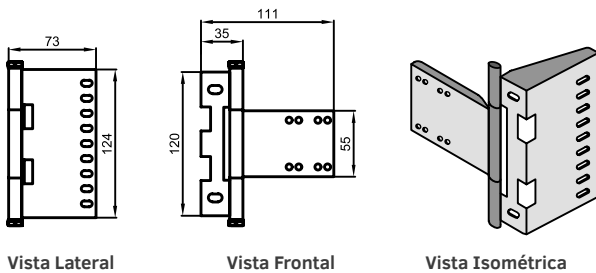


Vista Lateral

Vista Frontal

Vista Isométrica

DETALLE DIMENSIONAL N° 3: BISAGRA REFORSADA EN ACERO INOXIDABLE

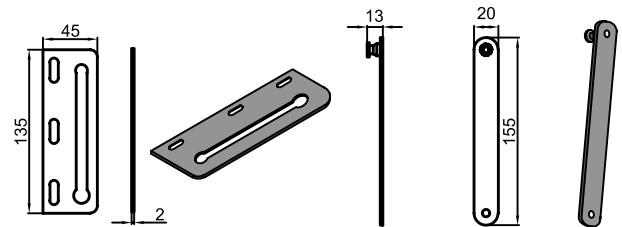


Vista Lateral

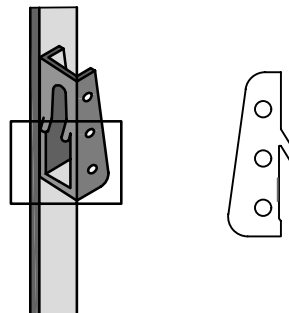
Vista Frontal

Vista Isométrica

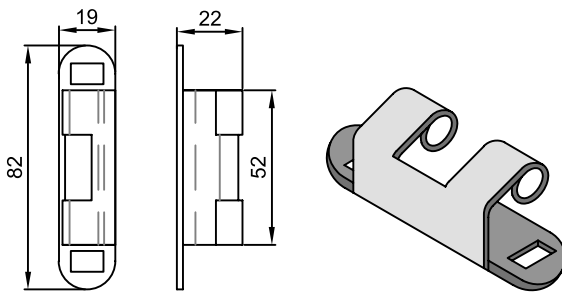
DETALLE DIMENSIONAL N° 4: TRABAVIENTO EN ACERO INOXIDABLE



FALLEBA



DETALLE DIMENSIONAL N° 5: BISAGRA PUERTA EXTERIOR



DESTRIEBUIDOR PARA RACK DE TELECOMUNICACIONES

- Rackeable para racks de 19" con posibilidades de adaptación a racks de mayor dimensión.
- Dimensiones: 2 unidades de Rack x 230 mm. de prof.
- Consume la menor cantidad de U de Racks posibles.
- Doble circuito de distribución.
- 2 cables conductores para 32A de 3 m de largo c/u.
- Vinculación a RED por medio de conectores.
- Salida 12 conectores IEC 60320/C19 de 16/20 A.
- 2 amperímetros digitales.
- Interruptor aut. con protección térmica y magnética.
- Indicador de tensión de red por medio de LED.
- Certificado individual de pruebas eléctricas.

