

# Gabinete de Piso 38RU

Anch. 630 x Prof. 810 mm

Los gabinetes de piso SATRA, están diseñados para brindar seguridad a los equipos de red, telecomunicaciones u otros. Fabricados según las normas internacionales con materiales de la mejor calidad, lo cual permite brindar mayor resistencia y duración a la estructura.



## Beneficios

- Estructura, parantes verticales y horizontales post conformado le dan excelente rigidez y estabilidad.
- Óptimo para la instalación de switches, routers, estructura de alta calidad y durabilidad.
- Fabricado al 100% con acero LAF, ofrece mayor resistencia al impacto y soporte de alta carga.

## Fácil Accesibilidad

- Apertura de puertas de 160° para un mejor acceso al gabinete.
- Rieles modulares, ajustables en profundidad según necesidad.
- Equipada con mecanismos de apertura de llave.
- Puertas laterales de fácil acceso y con mecanismos de apertura de llave doble.
- Techo desmontable con 03 orificios para ingreso de cables y espacio para instalación de kit de ventilación.
- Traslado fácil del gabinete.



Puerta frontal de acrílico o microperforado



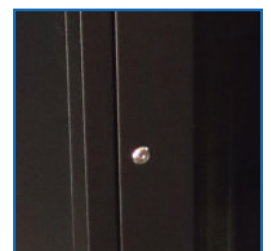
Apertura hasta 160°



Profundidad regulable



Techo desmontable



Cerraduras con llaves



Traslado fácil

# Gabinete de Piso 38RU

Anch. 630 x Prof. 810 mm

Hoja Técnica 2/4

## Características

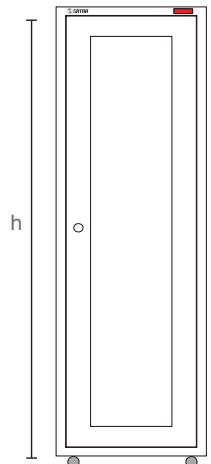
| CONCEPTO  | DESCRIPCIÓN   |  |
|---|---|--|
| Normas  | Especificaciones de la norma. EIA/ECA – 310-E.<br>DIN41494 parte 1 - 7<br>IEC 60297-3-100<br>ASTM A366, ASTM E-136 y ASTM E-84 clase A<br>ASTM B 633<br>ASTM 1008 |  |
| Dimensiones exteriores<br>(Alto x Ancho x Profundidad)  | 1800mm x 630mm x 810mm      Medidas Sin Garruchas<br>Las Medidas con Garruchas se incrementan 100mm en la altura  |  |
| Dimensiones utilizables<br>(Alto x Ancho x Profundidad) | 1730mm x 490mm x 710mm  |  |
| Material de fabricación                                 | Estructura  | Plancha de acero laminado al frio de 1.2mm de espesor.   |
|   | Puerta frontal  | Plancha de acero laminado al frio de 1.2mm de espesor.   |
|   | Puertas laterales   | Plancha de acero laminado al frio de 1.2mm de espesor.   |
|   | Puerta Posterior  | Plancha de acero laminado al frio de 1.2mm de espesor.   |
|   | Riel  | Plancha de acero laminado al frio de con 2.0mm de espesor.   |
|   | Techo   | Plancha de acero laminado al frio de 1.2mm de espesor.   |
| Características   | Estructura  | Parantes Verticales y horizontales Post-Conformado.  |
|   | Puerta frontal  | Con incrustación de acrílico negro de 3mm de espesor o puerta micro perforada  |
|   | Puerta posterior  | Desmontables con ranuras en la parte superior e inferior para ventilación.   |
|   | Puertas laterales   | Puerta desmontables con ranuras en la parte superior e inferior para ventilación.  |
|   | Riel  | 4 rieles móviles corredizas con perforaciones cuadradas para perno M5, con proceso de tropicalizado.                                 |
|   | Techo   | Desmontable, con 3 orificios para distribución de cable de 3" Ø y agujeros para montaje de Kit de ventilación de 2 y 4 ventiladores. |
| Color   | Negro micro-texturado.  |  |
| Espesor de la pintura                                   | De 60 a 80 micras   |  |
| Acabado   | Pintura en polvo electrostático.  |  |
| Seguridad   | 4 cerraduras con gancho giratorio de 90° (puerta frontal, posterior y laterales).   |  |
| Movilidad   | 4 Garruchas pivotantes, soporta 150 Kg. c/u con dispositivo de fijación.  |  |
| Peso  | 88.95 kg  |  |
| Capacidad de carga en kg.                               | 850 kg  |  |
| Tolerancia  | Medidas utilizables: ±3% de error.  |  |
| Unidad de Rack (RU)                                     | 1 RU = 44.5mm   |  |

Este documento es confidencial y es propiedad de SATRA. SATRA posee los derechos de autor, y el documento no debe ser copiado o modificado en cualquier forma, en todo o en parte, sin el permiso por escrito de SATRA. El contenido de este documento debe ser divulgado a cualquier otra persona o personas. Las características relacionadas con este documento no son contractuales y pueden ser modificadas sin previo aviso.

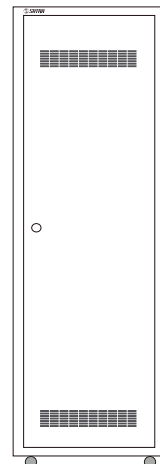
# Gabinete de Piso 38RU

Anch. 630 x Prof. 810 mm

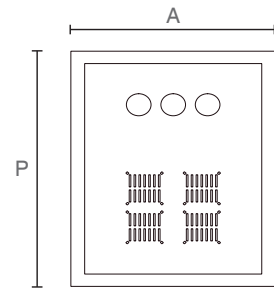
## Dibujo Técnico y Dimensiones



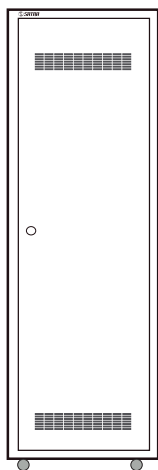
Frontal con Puerta



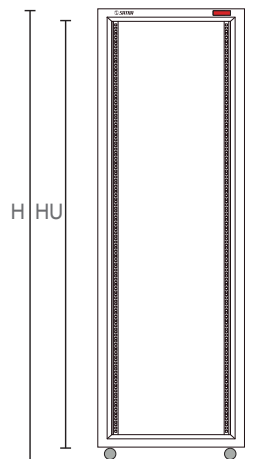
Lateral con Puerta



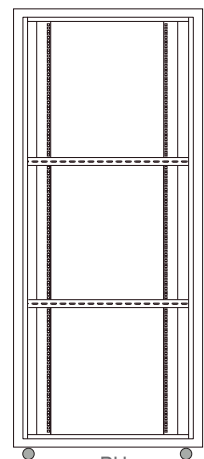
Vista planta con techo



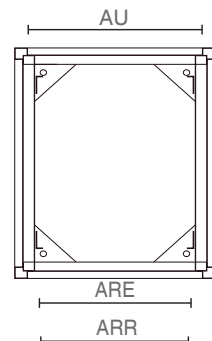
Posterior con Puerta



Frontal y Posterior sin Puerta



Lateral sin Puerta



Vista planta sin techo

● = GARRUCHA

| DESCRIPCIÓN                      | H    | HU   | h    | P   | PU  | A   | AU  | ARR | ARE |
|----------------------------------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Medidas en mm<br>Tolerancia ± 3% | 1900 | 1730 | 1800 | 810 | 710 | 630 | 490 | 450 | 465 |

H Altura con garruchas  
 HU Altura útil  
 h Altura sin garruchas  
 P Profundidad  
 PU Profundidad útil

A Ancho  
 AU Ancho util  
 ARE Ancho de riel de eje a eje  
 ARR Ancho de riel a riel interno

# Gabinete de Piso 38RU

Anch. 630 x Prof. 810 mm

Hoja Técnica 4/4

## Productos Relacionados (No Incluye)

### Accesorios para Montaje de Equipos

| Accesorios                       | Número de parte          | Descripción  |
|----------------------------------|--------------------------|--|
| Organizador de cables horizontal | 2111010001<br>2111010002 | Organizador de cables de 1RU<br>Organizador de cables de 2RU |
| Bandeja Simple                   | 2111050001               | Bandeja Simple 19" 1RU 483 x 270 SATRA                       |
| Bandeja Simple                   | 2111050002               | Bandeja Simple 19" 2RU 483 x 270 SATRA                       |
| Bandeja Simple                   | 2111050003               | Bandeja Simple 19" 3RU 483 x 390 SATRA                       |
| Bandeja Fija                     | 2111070001               | Bandeja Fija 19" 1RU 490 x 400 SATRA                         |
| Bandeja Fija HD                  | 2111080001               | Bandeja Fija HD 19" 1RU 490 x 400 SATRA                      |
| Bandeja Deslizable               | 2111060003               | Bandeja Deslizable 19" 1RU 483 x 400 SATRA                   |
| Bandeja Deslizable HD            | 9999999977               | Bandeja Deslizable HD 19"1RU 483 x 400 SATRA                 |

### Energía, Ventilación y Seguridad

| Accesorios               | Número de parte          | Descripción  |
|--------------------------|--------------------------|--|
| Eléctrico                | 2111020001<br>2111020002 | Power Rack de 19"x 6 tomas<br>Power Rack de 19"x 8 tomas             |
| Elementos de ventilación | 2111040002<br>2111040003 | Kit de 2 ventiladores Gab. Pared<br>Kit de 4 ventiladores Gab. Pared |
| Elementosmecánicos       | 9899000014               | Tuercas enjauladas, llaves de puertas.                               |