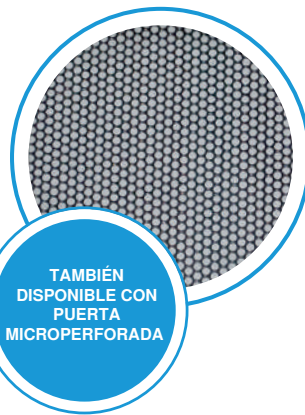


# Gabinete de Piso 38RU

Anch. 630 x Prof. 630 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

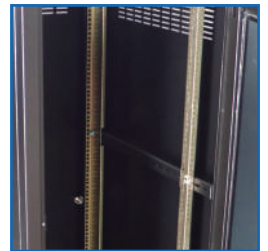
- Apertura de puertas de 160° para un mejor acceso al gabinete.
- Rieles modulares, ajustables en profundidad según necesidad.
- Equipada con mecanismos de apertura de llave.
- Puertas laterales de fácil acceso y con mecanismos de apertura de llave doble.
- Techo desmontable con 03 orificios para ingreso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



Puerta frontal de acrílico o microperforado



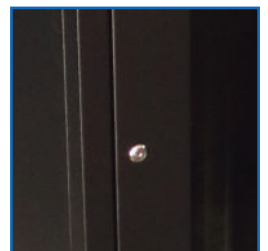
Apertura hasta 160°



Profundidad regulable



Techo desmontable



Cerraduras con llaves



Traslado fácil

# Gabinete de Piso 38RU

Anch. 630 x Prof. 630 mm

Hoja Técnica 2/4

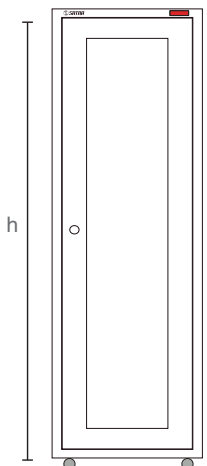
## Características

CONCEPTO	DESCRIPCIÓN	
Normas	Especificaciones de la norma. EIA/ECA – 310-E. DIN41494 parte 1 - 7 IEC 60297-3-100 ASTM A366, ASTM E-136 y ASTM E-84 clase A ASTM B 633 ASTM 1008	
Dimensiones exteriores (Alto x Ancho x Profundidad)	1800mm x 630mm x 630mm      Medidas Sin Garruchas Las Medidas con Garruchas se incrementan 100mm en la altura	
Dimensiones utilizables (Alto x Ancho x Profundidad)	1730mm x 490mm x 520mm	
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	80.55 kg	
Capacidad de carga en kg.	850 kg	
Tolerancia	Medidas utilizables: ±3% de error.	
Unidad de Rack (RU)	1 RU = 44.5mm	

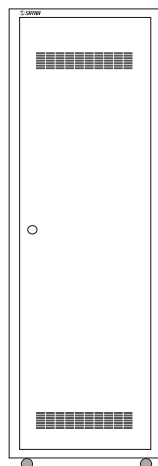
# Gabinete de Piso 38RU

Anch. 630 x Prof. 630 mm

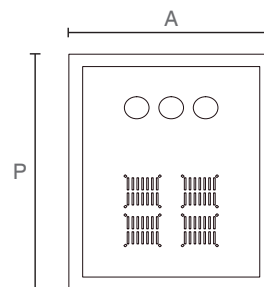
## Dibujo Técnico y Dimensiones



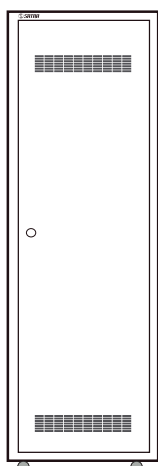
Frontal con Puerta



Lateral con Puerta



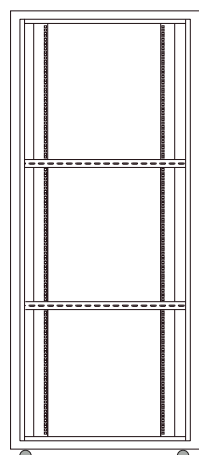
Vista planta con techo



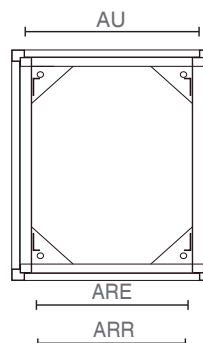
Posterior con Puerta



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 Tolerancia ± 3%	1900	1730	1800	630	520	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. 630 mm

Hoja Técnica 4/4

## Productos Relacionados (No Incluye)

### Accesorios para Montaje de Equipos

Accesorios	Número de parte	Descripción
Organizador de cables horizontal	2111010001 2111010002	Organizador de cables de 1RU 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 2111020002	Power Rack de 19"x 6 tomas Power Rack de 19"x 8 tomas
Elementos de ventilación	2111040002 2111040003	Kit de 2 ventiladores Gab. Pared Kit de 4 ventiladores Gab. Pared
Elementosmecánicos	9899000014	Tuercas enjauladas, llaves de puertas.