



SHERPA

LÍNEA SEGURA



DIVISIÓN
GABINETES ELÉCTRICOS

DIVISIÓN
INTERNET Y TELEFONÍA

DIVISIÓN
SISTEMA CONTRA INCENDIOS

DIVISIÓN
GABINETES DE GAS



SHERPA

LÍNEA SEGURA



DIVISIÓN
GABINETES ELÉCTRICOS



PUESTO DE MEDICIÓN DIRECTO B.T. CAJA TIPO "C"

Dimensiones y especificaciones

Alto 600mm
Ancho 530mm
Profundidad 250mm
Cuerpo chapa 1.6mm
Acometida 4"
Cierre de Seguridad
Pintura electrostática
termo convertible



PUESTO DE MEDICIÓN DIRECTO B.T. CAJA TIPO "A"

Dimensiones y especificaciones

Alto 600mm
Ancho 310mm
Profundidad 260mm
Cuerpo chapa 1.6mm
Acometida 4"
Cierre de Seguridad
Pintura electrostática
termo convertible

FABRICADO SEGÚN
ESPECIFICACIONES
VIGENTES PUBLICADAS POR:





CAJA PARA MEDIDOR TRIFÁSICA B.T.

Dimensiones y especificaciones

Alto 425mm
Ancho 230mm
Profundidad 200mm
Cuerpo chapa 1.25mm
Cierre de Seguridad
Pintura electrostática
termo convertible



CAJA PARA MEDIDOR TRIFÁSICO B.T. HORIZONTAL

Dimensiones y especificaciones

Alto 285mm
Ancho 320mm
Profundidad 170mm
Cuerpo chapa 1.25mm
Cierre de Seguridad
Pintura electrostática
termo convertible



CAJA PARA MEDIDOR MONOFÁSICO B.T.

Dimensiones y especificaciones

Alto 290mm
Ancho 185mm
Profundidad 145mm
Cuerpo chapa 1.25mm
Cierre de Seguridad
Pintura electrostática
termo convertible

FABRICADO SEGÚN
ESPECIFICACIONES
VIGENTES PUBLICADAS POR:





PUESTO DE MEDICIÓN PARA 4 USUARIOS

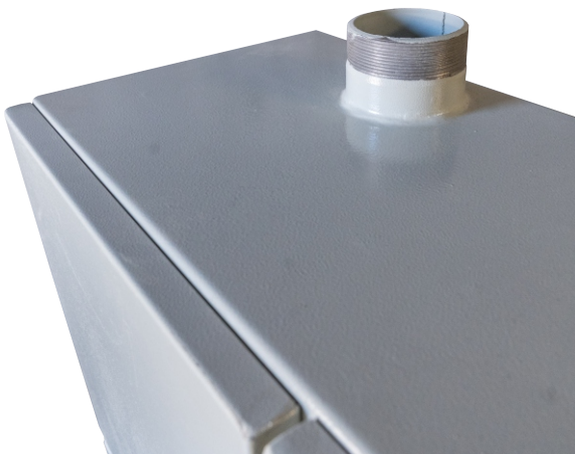
Dimensiones y especificaciones

Alto 1200mm
Ancho 700mm
Profundidad 320mm
Cuerpo chapa 2 mm
Acometida aérea 4"
Acometida subterránea
Cierre de Seguridad
Pintura electrostática
termo convertible

PUESTO DE MEDICIÓN PARA 6 USUARIOS

Dimensiones y especificaciones

Alto 1600mm
Ancho monofásico 700mm
Ancho trifásico 850mm
Profundidad 320mm
Cuerpo chapa 2 mm
Acometida aérea 4"
Acometida subterránea
Cierre de Seguridad
Pintura electrostática
termo convertible



**FABRICADO SEGÚN
ESPECIFICACIONES
VIGENTES PUBLICADAS POR:**





PUESTO DE MEDICIÓN PARA 8 USUARIOS

Dimensiones y especificaciones

Alto 1600mm

Ancho monofásico 1100mm

Ancho trifásico 1250mm

Profundidad 320mm

Cuerpo chapa 2 mm

Acometida aérea 4"

Acometida aérea / subterránea

Cierre de Seguridad

Pintura electrostática

termo convertible



FABRICADO SEGÚN
ESPECIFICACIONES
VIGENTES PUBLICADAS POR:



Energía San Juan



PUESTO DE MEDICIÓN PARA 12 USUARIOS

Dimensiones y especificaciones

Alto 1600mm
Ancho monofásico 1450mm
Ancho trifásico 1700mm
Profundidad 320mm
Cuerpo chapa 2 mm
Acometida aérea 4"
Acometida subterránea
Cierre de Seguridad
Pintura electrostática
termo convertible



PUESTO DE MEDICIÓN PARA 16 USUARIOS

Dimensiones y especificaciones

Alto 1600mm
Ancho monofásico 1800mm
Ancho trifásico 2100mm
Profundidad 320mm
Cuerpo chapa 2 mm
Acometida aérea 4"
Acometida subterránea
Cierre de Seguridad
Pintura electrostática
termo convertible



FABRICADO SEGÚN
ESPECIFICACIONES
VIGENTES PUBLICADAS POR:





**CAJA DE ACOMETIDA
SUBTERRÁNEA
SIMPLE B.T.**

Dimensiones y especificaciones

Alto 350mm
Ancho 230mm
Profundidad 195mm
Cuerpo chapa 1.6 mm
Cierre de Seguridad
Pintura electrostática
termo convertible



**CAJA DE ACOMETIDA
SUBTERRÁNEA
DOBLE B.T.**

Dimensiones y especificaciones

Alto 450mm
Ancho 450mm
Profundidad 195mm
Cuerpo chapa 1.6 mm
Cierre de Seguridad
Pintura electrostática
termo convertible

FABRICADO SEGÚN
ESPECIFICACIONES
VIGENTES PUBLICADAS POR:





CAJA DE DISTRIBUCIÓN CN 307 B.T. DE 6 Y 8 SALIDAS

Dimensiones y especificaciones

Alto 1240mm
Alto Base 300mm
Ancho 1000mm
Profundidad 370mm
Cuerpo chapa 2 mm
Cierre de Seguridad
Pintura electrostática
termo convertible



NUEVA BASE CON
TRATAMIENTO
POLIMÉRICO
HIDRO REPELENTE



FABRICADO SEGÚN
ESPECIFICACIONES
VIGENTES PUBLICADAS POR:





PILASTRA TRIFÁSICA DOBLE CON ACOMETIDA SUBTERRÁNEA

Dimensiones y especificaciones

Alto 840mm
Alto Base 450mm
Ancho 460mm
Profundidad 330mm
Cuerpo chapa 1.6 mm
Cierre de Seguridad

- Diseño compacto de fácil traslado e instalación
- Tableros internos incorporados
- Chasis desmontable
- Nuevo tratamiento hidro repelente



FABRICADO SEGÚN
ESPECIFICACIONES
VIGENTES PUBLICADAS POR:



Energía San Juan



GABINETE DE MEDICIÓN MÚLTIPLE

Dimensiones y especificaciones

Dimensiones según requerimiento
Cuerpo chapa 1.6 mm
Cierre de Seguridad
Pintura electrostática
termo convertible

Gabinete con capacidad
desde 3 a 16 medidores monofásicos

Configuraciones posibles

Según factibilidad aprobada por
EDELAR - La Rioja



FABRICADO SEGÚN
ESPECIFICACIONES
VIGENTES PUBLICADAS POR:



EDELAR
Una empresa riojana, para los riojanos



GABINETE PARA MEDICIÓN GRANDES CLIENTES M.T.

Dimensiones y especificaciones

Alto 600mm

Ancho 450mm

Profundidad 250mm

Cuerpo chapa 0.9 mm

Cierre de Seguridad

Pintura electrostática

termo convertible



FABRICADO SEGÚN
ESPECIFICACIONES
VIGENTES PUBLICADAS POR:



EDELAR
Una empresa riojana, para los riojanos



**GABINETE PARA
MEDICIÓN GRANDES
CLIENTES B.T.
SUMINISTROS
MAYORES A 50 kW**

Dimensiones y especificaciones

Medida mínima

Alto 750mm
Ancho 750mm
Profundidad 250mm

Medida nominal

Alto 800mm
Ancho 800mm
Profundidad 250mm

Medida máxima

Alto 900mm
Ancho 900mm
Profundidad 250mm

Cuerpo chapa 0.9 mm
Cierre de Seguridad
Pintura electrostática
termo convertible



**FABRICADO SEGÚN
ESPECIFICACIONES
VIGENTES PUBLICADAS POR:**



EDELAR
Una empresa riojana, para los riojanos



TABLERO ESTANCOS

Dimensiones y especificaciones

Alto 600mm
Ancho 400mm
Profundidad 230/170mm

Alto 600mm
Ancho 600mm
Profundidad 230/170mm

Alto 450mm
Ancho 300mm
Profundidad 230/170mm

Alto 300mm
Ancho 300mm
Profundidad 230/170mm

Alto 150mm
Ancho 300mm
Profundidad 230/170mm

Burletes EPDM
Cuerpo chapa 1.25 mm
Pintura electrostática
termo convertible

OPCIONES

Bandeja de fondo con puente
riel DIN y tapa intermedia
Cierre de Seguridad tipo moneda
Cerradura con llave tipo gancho
de presión anti vandálico





SHERPA

LÍNEA SEGURA



DIVISIÓN
INTERNET Y TELEFONÍA

GABINETE PARA RACK

Dimensiones y especificaciones

Alto 1200mm
Ancho 650mm
Profundidad 420mm

Alto 900mm
Ancho 650mm
Profundidad 420mm

Alto 650mm
Ancho 650mm
Profundidad 420mm

Cierre presión tipo gancho
Soporte para coolers
bandeja desmontable rackeable
Pintura electrostática
termo convertible
Buerlete EPDM
OPCIONES
Soporte para torre / base
Ventilaciones simples / protegidas





CARRETES PARA FIBRA ÓPTICA

Dimensiones y especificaciones

Alto 400mm
Ancho 600mm
Eje desmontable
Pintura electrostática
termo convertible

ELEVADORES DE ANTENA

Dimensiones y especificaciones

Alto 2m y 4m
Placa para identificador o logotipo
Soporte para sensores
Pintura electrostática
termo convertible



GABINETES ESTANCOS

Dimensiones y especificaciones

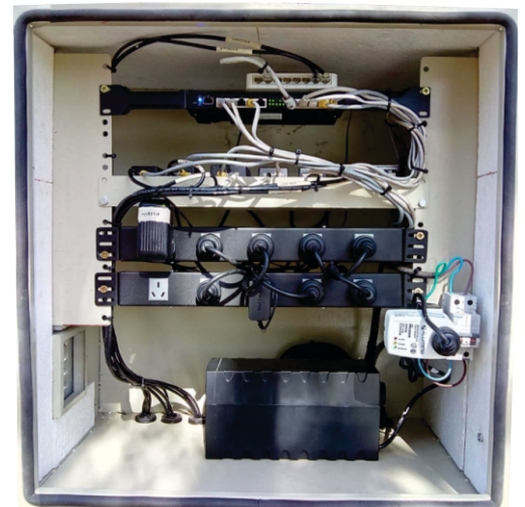
Alto 600mm
Ancho 600mm
Profundidad 230/170mm

Alto 400mm
Ancho 600mm
Profundidad 230/170mm

Alto 300mm
Ancho 300mm
Profundidad 230/170mm



- Ventilaciones simples
- Ventilaciones protegidas
- Soporte interno para coolers
- Burlete EPDM
- Soporte integrado para torre
- Bandeja switch interna desmontable
- Pintura electrostática termo convertible
- Planchuela superior para soporte de torre
- Cierre tipo moneda / gancho de presión





SOPORTE DE ANTENA DOBLE PARA TORRE

Dimensiones y especificaciones

250mm
500mm
750mm
1000mm

Soporte para torre integrado
Pintura electrostática
termo convertible





SHERPA

LÍNEA SEGURA



DIVISIÓN
SISTEMA CONTRA INCENDIOS



GABINETE PARA EXTINTOR, 5kg Y 10kg

Puerta de vidrio
Pintura electrostática
termo convertible
Para colgar
Con pie



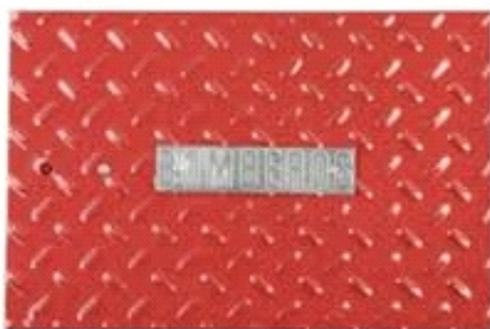


**NICHOS PARA
MANGUERAS
CONTRA INCENDIOS
20m Y 25m**

OPCIÓN
Puerta con vidrio / metálica
Pintura electrostática
termo convertible



**GABINETE DE PARED
PARA BOCA
DE IMPULSIÓN**



**TAPA PARA BOCA
DE IMPULSIÓN DE PISO**



**GABINETE PARA
ELEMENTOS
DE SEGURIDAD**

Medidas según necesidad
Pintura electrostática
termo convertible





SHERPA

LÍNEA SEGURA



DIVISIÓN
GABINETES DE GAS



FRENTE PARA GABINETE MÚLTIPLE DE GAS

Medidas según necesidad
Ventilaciones según
reglamentaciones vigentes
Pintura electrostática
termo convertible



GABINETES CALDERA MURAL

Dimensiones y especificaciones

Alto 2100mm +/- 5mm
Ancho 650mm +/- 5mm
Profundidad 400mm +/- 5mm
Cuerpo chapa 1.6 mm
Cierre de Seguridad
Opción con visor piloto



NICHO DE GAS METÁLICO

Dimensiones y especificaciones
Según normativas vigentes
Opción tapa con visor



FRENTE PARA NICHO METÁLICO EMBUTIBLE

Dimensiones y especificaciones
Según normativas vigentes
Opción tapa con visor



Tucumán 546 (Norte) Capital • San Juan



+549-264-6701896



sherpa_sa



ventas@sherpasa.com.ar

