



FIBER SOLUTIONS SAC

RUC: 20553673535

Jr. Chachani N° 205 - Urb. Maranga 6ta Etapa - San Miguel - Lima
 Tel: 396-6091 / Cel: 936 802 504
 ventas@fibersolutions.com.pe

NÚMERO: 362-190

FECHA: 11/07/2022

DATOS DEL CLIENTE

Cliente : CIENCIA INTERNACIONAL

RUC : 20137290180

Dirección : AV. REPUBLICA DE PANAMA NRO. 5768 URB. SAN ANTONIO (OFICINA NRO 4) LIMA - LIMA - M

Contacto : LUIS TEJEDA

telefono: [938482566](tel:938482566)E-mail : Logistica ROJ <logistica@cienciainternacional.org>

Item	CANT	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	MARCA	TIEMPO ENTREGA	PRECIO LISTA	DSCTO.	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
1	1	CABLE STP CAT6A 4 PARES x 23 AWG LSZH 550 MHZ.	9060	DIXON	1 DIA	\$205.00	0%	\$205.00	\$205.00
2	100	PLUG APANTALLADO RJ45 CAT.6A	6A-FP-C6A-FS	DIXON	1 DIA	\$6.50	0%	\$6.50	\$650.00
3	1	PERNOS M6 X 12MM CON TUERCAS DE JAULA 100 UNIDADES.	--	IMPORTADO	1 DIA	\$32.00	0%	\$32.00	\$32.00
4	2	GABINETE DE PISO 42-RU 2,055X 800 x 1000MM PUERTAS:FRONTAL DE VIDRIO CON MARCO Y POSTERIOR DOBLE HOJA C/MALLA INCLUYE KIT DE 4 VENTILADORES.	GP42-810VP2	TUNDRA	5 DIAS	\$880.00	0%	\$880.00	\$1,760.00
SUBTOTAL									\$2,647.00
I.G.V. (18%)									\$476.46
TOTAL									\$3,123.46

SON : TRES MIL CIENTO VEINTITRES CON 46 /100 DOLARES AMERICANOS.

TÉRMINOS Y CONDICIONES COMERCIALES

VALIDEZ DE LA OFERTA

7 DIAS

FORMATO DE PAGO

CONTADO DEPOSITO EN CUENTA

BANCO

BANCO DE CRÉDITO DEL PERÚ

A NOMBRE DE

FIBER SOLUTIONS SAC

N° CTA. DÓLARES

194-2088366-1-14

CCI - DÓLARES

219400208836611000.00

N° CTA. SOLES

194-2111016-0-93

CCI - SOLES

219400211101609000.00

MODALIDAD DE ENTREGA

Despacho dentro de Lima Metropolitana para montos superiores a US\$ 200.

Para montos menores, el cliente debe acercarse a las oficinas de Fiber Solutions Sac, previa coordinación.

El tiempo de entrega estará sujeto al stock disponible al momento de recibir la orden de compra.

Fiber Solutions Sac no acepta penalidades de ningún tipo y bajo ninguna situación.

El cliente, al enviar la orden de compra, debe hacer referencia al número de cotización de Fiber Solutions Sac.

La emisión de la orden de compra implica la aceptación de los términos de esta cotización.

ATENDIDO POR:

Karleidys Hernández

Telf. 396 6091 | Cel.960 590 955

ventas@fibersolutions.com.pe

**GABINETES DE PISO
PARA SERVIDORES
Y CABLEADOS**

TRUORA

GABINETE MODELO VP2

TU DRA



CERTIFICACIONES

Cumple con ANSI/EIARS-310-D, DIN41491; PART1, IEC297-2, DIN41494;PART7, GB/T3047.2-92 estándar. Compatible con ETSI y el estándar internacional de 19".

CARACTERÍSTICAS

- Diseño exclusivo con acabado de alta calidad.
- Gran compatibilidad con los diseños de los más reconocidos fabricantes de servidores a nivel mundial.
- Puerta frontal con vidrio templado de alta resistencia y marco metálico de protección. Posterior metálica.
- Entrada para cables por tapas superior e inferior.
- Paneles laterales de fácil montaje y desmontaje.
- Paneles y puertas con punto para toma de tierra.
- Ruedas de alta resistencia y niveladores, soporta 800Kgs.
- Acabado de la superficie: Polvo electrostático con espesor de 80um a 100um.
- Ángulos de montaje deslizables en profundidad y marcados en unidades de rack.
- Pernos con tuercas tipo canastilla.
- Estructura sólida, versátil y eficiente.

APLICACIONES

Sistemas de cableado estructurado, equipamiento de networking y alojamiento para servidores en empresas y proveedores de servicios en la red como IBM, SUN, HP y DELL.

MATERIALES

Estructura: Acero laminado al frío de 2.0mm
Ángulos de montaje: Acero laminado al frío de 2.0mm
Puertas y paneles laterales: Acero laminado al frío de 1.5mm



CERRADURA DE LUJO



MARCO SIMÉTRICO



PANEL LATERAL DESMONTABLE



VENTILADORES



PLACA INFERIOR

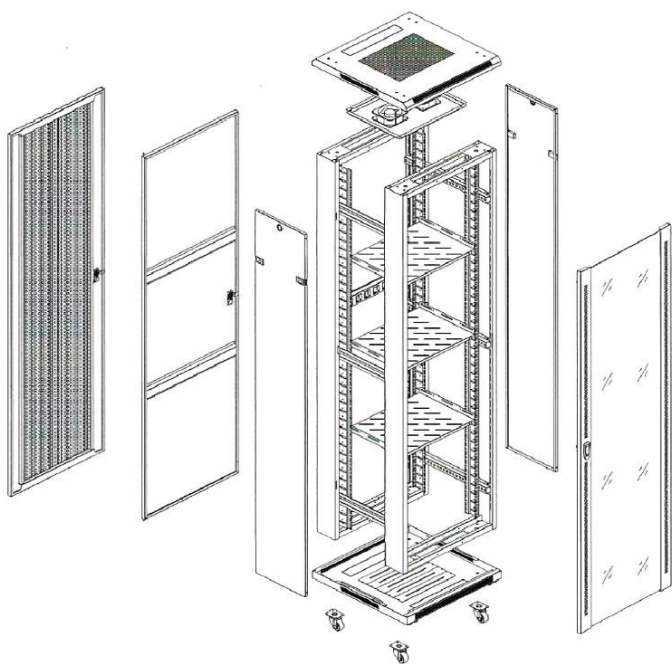


MARCOS DE RU EN LOS RIELES

GABINETE MODELO VP2

TUDORA

ESTRUCTURA

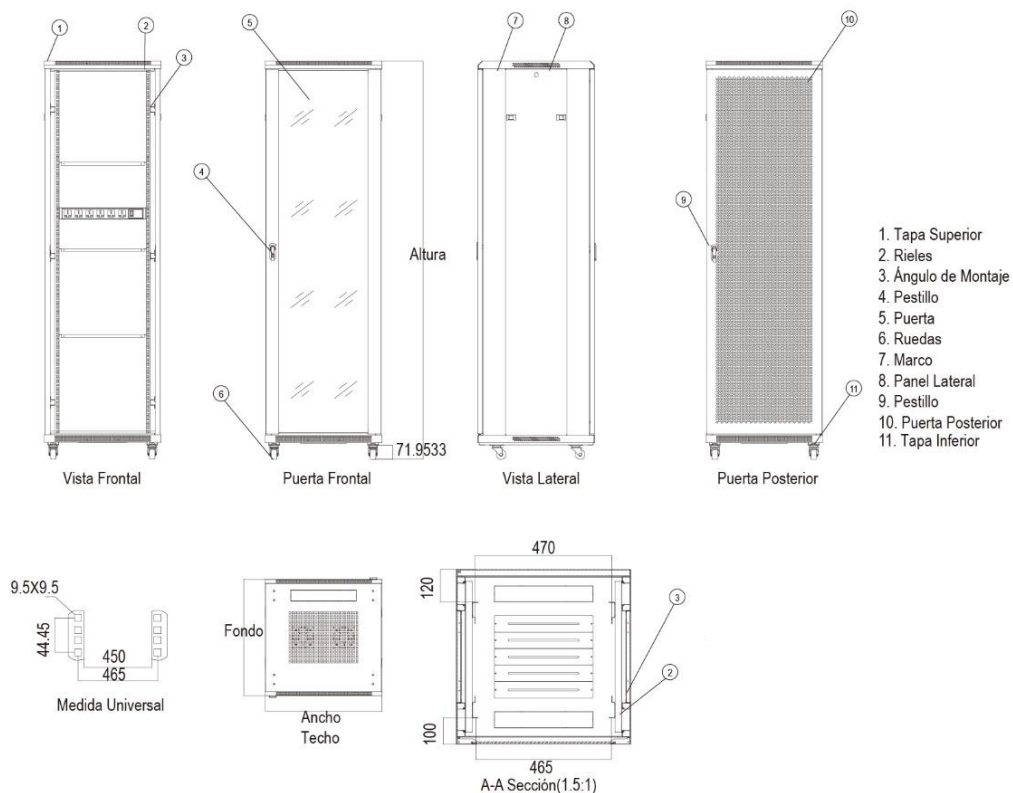


REFERENCIAS

CÓDIGO	ALTURA (RU)	ANCHO (mm)	FONDO (mm)
GP22-660VP2	22	600	600
GP22-680VP2	22	600	800
GP32-660VP2	32	600	600
GP32-680VP2	32	600	800
GP37-660VP2	37	600	600
GP37-680VP2	37	600	800
GP42-680VP2	42	600	800
GP42-810VP2	42	800	1000

DIMENSIONES

Unidad de medida: mm



ESPECIFICACIONES TECNICAS

DIXON SKU: 6A-FP-C6A-FS
PLUG APANTALLADO RJ45
CAT.6A



Descripción

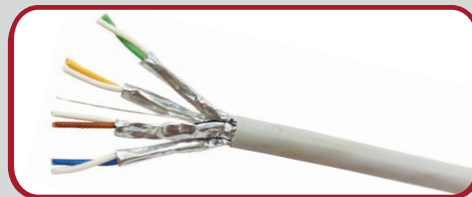
- Plug blindado con armazón de Zinc.
- Cumple con la norma ANSI/TIA 568-C.2 para la categoría 6A
- Cable entre 23-26 AWG
- Soporta Power over Ethernet (IEEE 802.3 af / at / bt)
- Largo 6.22 x ancho 1.38 x alto 1.78 cm.

DIXON 9060 LSZH CABLE STP CAT6A

4 Pares x 23 AWG 550 MHZ

Cada para apantallado por separado

Chaqueta LSZH



Descripción

4 conductores calibre 23 AWG. Cable STP (**S**hielded **T**wisted **P**air – Par trenzado, cada par apantallado por separado), conductores de cobre sólido con chaqueta LSZH (**L**ow **S**moke **Z**ero **H**alogen – Baja emisión de humos cero halógenos).

Aplicaciones

Los cables son empleados para aplicaciones Categoría 6A, industrial Ethernet, Gigabit Ethernet, 100 Base TX, Video, Video digital Ofrecen inmunidad superior contra ruido a altas frecuencias (Crosstalk y Alien Crosstalk).

Características Físicas del Conductor

Número de pares: 04

Calibre: 23 AWG

Conductor: Núcleo sólido

Material del conductor: cobre

Diámetro de conductor: 0.6 mm.

Apantallamiento

Lámina de Aluminio: por cada par

Cobertura (%): 100%

Protección Contra interferencia electromagnética alta frecuencia

Cable de descarga (Conductor a tierra)

Calibre: 26 AWG

Conductor flexible:

Material: Cobre Estañado

Aislamiento de cada conductor

Material de Aislamiento: Polietileno (PE)

Diámetro aislamiento: 1.03 mm

Color de cada par:

Par 1: Azul & Azul/Blanco.

Par 2: Anaranjado & Anaranjado/Blanco

Par 3: Verde & Verde/ Blanco

Par 4: Marrón & Marrón/Blanco

Características Mecánicas y Eléctricas

Temperatura de Operación: -25°C a 75°C

Inductancia nominal: 24.5 µH/ft.

Resistencia nominal en voltaje Continuo: 15.7 ohm x 305 mts. a 20°C

Corriente recomendada Max: 2.2 Amp. por conductor a 25°C

Tensión máx Recomendada: 35 Lbs

Empaque

Presentación: Carrete de Madera contrachapada 1000FT (305 metros).

Chaqueta exterior

Material: LSZH (Low Smoke Zero Halogen)

Diámetro: 6.6 mm +/- 0.20 mm

Espesor de pared: 0.6 mm

Color: Gris

Cumple con:

Resistencia al fuego: IEC 60332-1

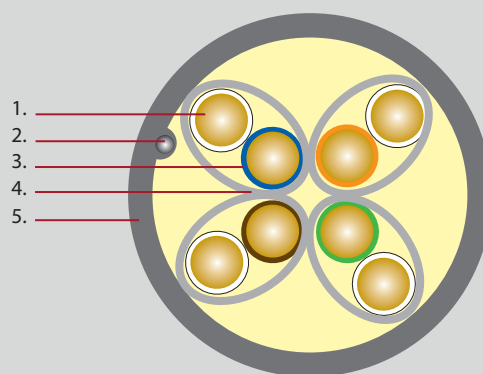
Toxicidad: IEC 607541

Gas Ácido: IEC 60754-2

Densidad de Humo: IEC 61034-2

Cumple Norma

TIA/EIA 568C.2



**DIXON 9060 LSZH
4P x 23 AWG – STP CAT6 A**

1. Conductor de Cobre Sólido
2. Cable descarga a tierra
3. Aislamiento de Polietileno (PE)
4. Pantalla de Aluminio (por cada par)
5. Chaqueta LSZH