

The background is black with several large, white, abstract shapes. There is a large rounded shape at the top, a circle on the left, and a large teardrop-like shape at the bottom left. The text is positioned on the right side of the page.

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

www.jaguar.mx



MISIÓN

Brindar alternativas y soluciones reales que ayuden a conectar a las personas y a las cosas, agilizando su interacción y promoviendo un mundo más eficiente.

VISIÓN

Ser un referente a nivel mundial en innovación tecnológica, siendo un socio estratégico para nuestros clientes en el desarrollo de productos hechos a la medida.

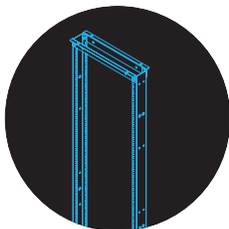
POLÍTICA DE CALIDAD

Nuestro compromiso con la mejora continua en las soluciones de innovación tecnológica que diseñamos, fabricamos y comercializamos está respaldado por un equipo de gente calificada y talentosa que se rige por nuestro Sistema de Gestión de Calidad.

ÍNDICE

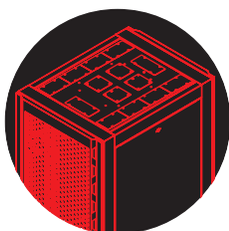
JAGUAR

- 1 QUIENES SOMOS



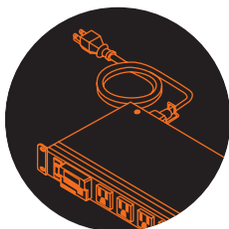
RACKS ABIERTOS

- 2 RACK ABIERTO DE 2 Y 4 POSTES
- 3 RACK ABIERTOS DE PARED //BRACKET DE PARED



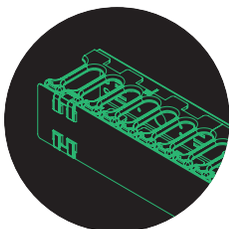
GABINETES

- 4 GABINETE ALTA DENSIDAD HT
- 6 GABINETE MEDIA DENSIDAD JL
- 8 GABINETE DE PARED JL
- 9 GABINETE PISO Y PARED FR



ENERGÍA

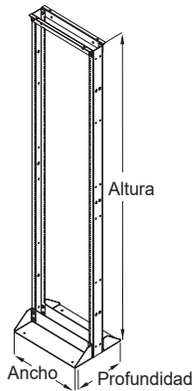
- 10 PDU VERTICAL 8, 12 Y 16 CONTACTOS
- 11 PDU HORIZONTAL 1UR 6 CONTACTOS / TIERRA FÍSICA
- 12 PDU HORIZONTAL 8 CONTACTOS



ACCESORIOS

- 13 PLACAS CIEGAS//KIT DE RODAJAS PARA GABINETE
- 14 TORNILLO 12-24 //TUERCA ENJAULADA C/ TORNILLO M6
- 15 KIT DE ANCLAJE AL PISO//CAJA PARA PISO
- 16 VELCRO //ORGANIZADOR HORIZONTAL POLICARBONATO
- 17 ORGANIZADOR VERTICAL POLICARBONATO Y METÁLICO
- 18 VENTILADORES //CHAROLA 2PTS FJACIÓN CENTRAL
- 19 CHAROLA 2PTS FJACIÓN LATERAL //CHAROLA 4PTS AJUSTABLE Y DESLIZABLE
- 20 CHAROLA PARA TECLADO//LÁMPARA LED

RACK ABIERTO 2 POSTES



APLICACIÓN

- Diseñados para el aseguramiento y montaje de equipo para redes de datos y cableado estructurado.
- Para soluciones pequeñas o donde el espacio sea reducido.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricados en acero con acabado en color negro texturizado.
- Opción para anclaje al piso y/o techo.
- Postes o cremalleras para tornillo de 12-24.
- El producto se entrega desarmado (incluye herramienta para su armado).



EIA/ECA-310



PINTURA DISIPADORA DE ESTÁTICA

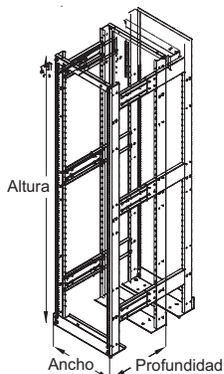


UR MARCADAS

NO. DE PARTE	ALTURA NOM.	U. de RACK	CARGA ESTÁTICA (kg)	ANCHO	ALTO	PROF.	PESO (kg)
NCS-RL-12-28JL	4'	28	400	518	1238	385	12
NCS-RL-12-45JL	7'	45	400	518	2134	385	16
NCS-RL-12-45HD	7'	45	600	518	2134	385	23.5

DIMENSIONES EXTERNAS (mm)

RACK ABIERTO 4 POSTES



APLICACIÓN

- Diseñados para el aseguramiento y montaje de equipo para redes de datos, cableado estructurado y servidores que requieren gran capacidad de carga.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricados en acero con acabado en color negro texturizado
- Opción para anclaje al piso y/o techo.
- Postes o cremalleras para tornillo de 12-24 o tuerca enjaulada con tornillo M6.
- El producto se entrega desarmado (incluye herramienta para su armado).
- Profundidad ajustable.



EIA/ECA-310



PINTURA DISIPADORA DE ESTÁTICA

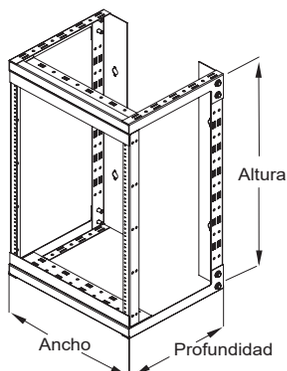


UR MARCADAS

NO. DE PARTE	ALTURA NOM.	U. de RACK	CARGA ESTÁTICA (kg)	ANCHO	ALTO	PROF.	PESO (kg)
1RA-28-19E-1N	4'	28	1000	520	1238	515 - 767	19
1RA-45-19E-1N	7'	45	1000	520	2134	515 - 767	25.5
1RA-45-19E-1N-M6	7'	45	1000	520	2134	515 - 767	25.5

DIMENSIONES EXTERNAS (mm)

RACK ABIERTO DE PARED



APLICACIÓN

- Diseñados para el aseguramiento y montaje de equipo para redes de datos y cableado estructurado.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricados en acero con acabado en color negro texturizado.
- Postes o cremalleras para tornillo de 12-24.
- Marco de rack abatible para facilitar la administración de cables.
- Orificios oblongos para anclaje en pared.



EIA/ECA-310

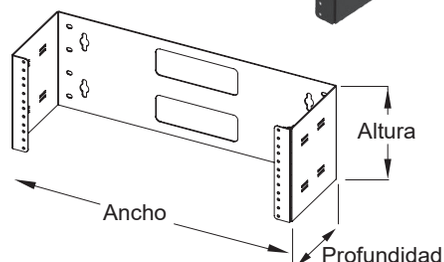
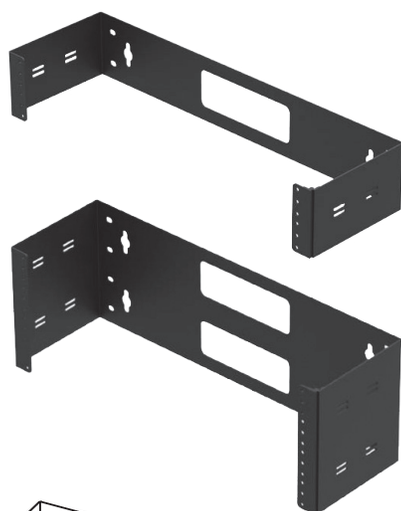


PINTURA DISIPADORA DE ESTÁTICA

NO. DE PARTE	U. de RACK	CARGA ESTÁTICA (kg)	ANCHO	ALTO	PROF.	PESO (kg)
NCS-AWM-8	8	45	509	534	400	10
NCS-AWM-12	12	45	509	712	400	12
NCS-AWM-15	15	45	509	847	400	13

DIMENSIONES EXTERNAS (mm)

BRACKET DE PARED



APLICACIÓN

- Diseñados para el aseguramiento y montaje de equipo para redes de datos.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricados en acero con acabado en color negro texturizado.
- Orificios oblongos para anclaje en pared.
- Funciona para instalar elementos de 19" EIA.
- Utiliza tornillos 12- 24 para fijación de elementos.



EIA/ECA-310



PINTURA DISIPADORA DE ESTÁTICA

NO. DE PARTE	U. de RACK	CARGA ESTÁTICA (kg)	ANCHO	ALTO	PROF.	PESO (kg)
NCS-BKT-2U	2	6	509	89	160	1
NCS-BKT-4U	4	10	509	179	160	2

DIMENSIONES EXTERNAS (mm)

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en lámina de acero con acabado color negro texturizado.
- Diferentes configuraciones de puertas para manejar el flujo de aire dentro del gabinete.
- Puertas y costados desmontables con cerradura.
- Vías de acceso para cableado superior e inferior.
- Puntos de contacto en estructura y puertas para aterrizaje.
- Para instalación en bahías o pasillos para formar filas integradas.
- Preparado para instalar ventiladores en la parte superior.
- Lámina calibre 11
- Protección IP55

Diseñados para el montaje y resguardo de equipos de telecomunicaciones e IT en IDFs, MDFs, cuartos de equipo o centros de datos. Espacio suficiente para administrar grandes cantidades de cable en ambos lados del gabinete. Ideales para formar bahías en centro de datos.

GABINETE HT



Material

Acrílico (A), Ventilada (V), Sólida (S)

Tipo de puertas

Sencilla (1) o Doble (2)

ESPECIFICACIONES:

Dimensiones externas (cm)

No. de Parte	U. de Rack	Capacidad de carga	Ancho	Alto	Profundo
KGT-42-XXXX-AXXX-4NN	42	1,600 kg	A80	210	100 o 120

KGT=Código del gabinete | 42=Unidades de rack | XXXX=Tipo de puertas (1A1V) | A=ANCHO | XXX=Profundo | 4=Costados bipartidos | N=Pata niveladora | N=Negro

ACCESORIOS GABINETE HT



PDU HORIZONTAL



PDU VERTICAL DE 8 O 16 CONTACTOS



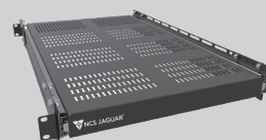
VENTILADOR



LUMINARIA



ORGANIZADOR VERTICAL POLICARBONATO



CHAROLA 4PTS FIJACIÓN AJUSTABLE



ORGANIZADOR HORIZONTAL POLICARBONATO



CHAROLA 2PTS FIJACIÓN LATERAL



PLACAS CIEGAS



KIT DE RUEDAS



VELCRO



TUERCA ENJAULADA



TIERRA FÍSICA

**Las medidas y cantidades pueden variar dependiendo de los complementos que necesite para su instalación. Toda la información será brindada por el asesor de ventas.*

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en lámina de acero con acabado color negro texturizado.
- Diferentes configuraciones de puertas para manejar el flujo de aire dentro del gabinete.
- Puertas y costados desmontables con cerradura.
- Vías de acceso para cableado superior e inferior.
- Puntos de contacto en estructura y puertas para aterrizaje.
- Para instalación en bahías o pasillos para formar filas integradas.
- Preparado para instalar ventiladores en la parte superior.
- Lámina calibre 14
- Protección IP55

Diseñados para el montaje y resguardo en equipos de telecomunicaciones e IT en IDFs, MDFs, cuartos de equipo o centros de datos.

GABINETE JL



Material

Acrílico (A), Ventilada (V), Sólida (S)

Tipo de puertas

Sencilla (1) o Doble (2)

ESPECIFICACIONES:

Dimensiones externas (cm)

No. de Parte	U. de Rack	Capacidad de carga	Ancho	Alto	Profundo
KGL-27-XXXX-C080-2NN	27	1000 kg	C60	148	80
KGL-42-XXXX-XXXX-4NN	42	1000 kg	C60 o B70	210	70, 80, 100 o 120

KGL=Código del gabinete | 27 o 42=Unidades de rack | XXXX=Tipo de puertas (1A1V) | C o B=ANCHO | XXX=Profundo | 2 o 4=Costados bipartidos | N=Pata niveladora | N=Negro

ACCESORIOS GABINETE JL



PDU HORIZONTAL



PDU VERTICAL DE 8 O 16 CONTACTOS



VENTILADOR



LUMINARIA



TIERRA FÍSICA



CHAROLA 4PTS FIJACIÓN AJUSTABLE



ORGANIZADOR HORIZONTAL POLICARBONATO



CHAROLA 2PTS FIJACIÓN LATERAL



PLACAS CIEGAS



KIT DE RUEDAS



VELCRO



TUERCA ENJAULADA

**Las medidas y cantidades pueden variar dependiendo de los complementos que necesite para su instalación. Toda la información será brindada por el asesor de ventas.*

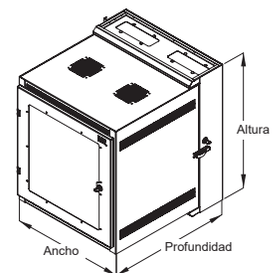
CARACTERÍSTICAS

- Fabricados en acero SAE 1010 calibre 18.
- Pintura color negro base poliéster, aplicada por proceso electrostático con terminado texturizado fino.
- Puerta frontal de acrílico color humo con cerradura de seguridad.
- Cuerpo abatible para fácil acceso a los equipos instalados.
- Cerradura de seguridad en el marco del gabinete.
- Dos postes internos de 19" EIA ajustables con alojamiento para tuerca enjaulada M6.
- Unidades de rack marcadas en los postes internos.
- Techo y base con opción para instalar hasta 2 ventiladores.
- Vías de acceso para cableado en la parte superior e inferior del gabinete.
- Ranuras de ventilación en la parte superior e inferior del gabinete.

Diseñado para alojar equipo de telecomunicaciones, equipo electrónico, equipo informático y para instalaciones de cableado estructurado.

Ideales para soluciones pequeñas o donde el espacio sea reducido.

GABINETE DE PARED JL



ESPECIFICACIONES:

No. de Parte	U. de Rack	C. Estática	Ancho	Alto	Profundo	Ancho	Alto	Profundo	Peso
NCS-WRE-12-17NK	12	70 kg	593	702	450	500	535	257	25 kg
NCS-WRE-12-25NK	12	70 kg	593	702	654	500	535	461	27.3 kg
NCS-WRE-20-17NK	20	90 kg	593	1058	450	500	898	257	32 kg
NCS-WRE-20-25NK	20	90 kg	593	1058	654	500	898	461	37 kg
						Dimensiones Externas (mm)		Dimensiones Internas (mm)	

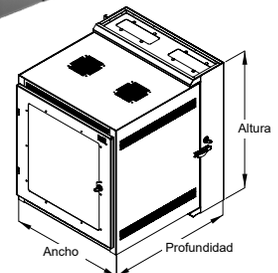
CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en acero con acabado color negro texturizado
- Puerta frontal de acrílico color humo con cerradura.
- Abertura de puertas a 180°.
- Ranuras de ventilación.
- Paneles laterales desmontables con ranuras de ventilación y cerradura.
- 2 postes o cremalleras de 19" EIA posicionables.
- Vías de acceso en la parte superior e inferior.
- Sistema para fijación y montaje de pared.

Diseñados para el aseguramiento y montaje de equipo para redes y/o elementos pasivos de cableado estructurado.

Para soluciones pequeñas o donde el espacio sea reducido.

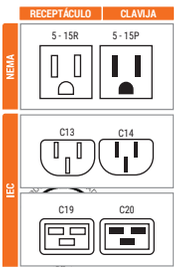
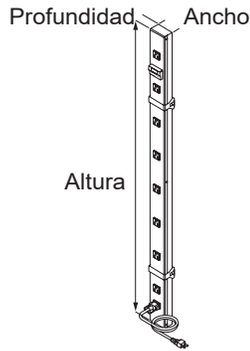
GABINETE DE PISO Y PARED FR



ESPECIFICACIONES:

No. de Parte	U. de Rack	C. Estática	Ancho	Alto	Profundo	Ancho	Alto	Profundo
1GP-06-1A-58-60-2N	6	25 kg	576	408	600	496	270	578
1GP-12-1A-58-60-2N	12	50 kg	576	675	600	496	537	578
1GP-18-1A-58-60-2N	18	70 kg	576	942	600	496	804	578
Dimensiones Externas (mm)						Dimensiones Internas (mm)		

PDU VERTICAL / 8 Y 16 CONTACTOS

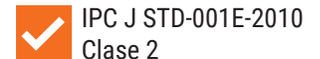
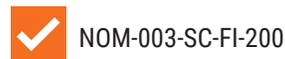


APLICACIÓN

- Para distribuir energía eléctrica de forma vertical en racks abiertos o gabinetes de 19".

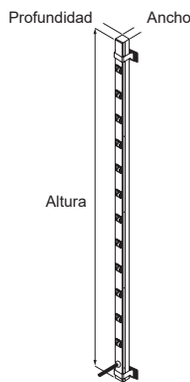
CARACTERÍSTICAS

- Las unidades de distribución de energía están fabricadas en acero con pintura disipadora de energía electrostática color negro.
- Voltaje de 100-127 V.A.C. 50/60Hz.
- Todos los modelos tienen protector de corriente de 15 ó 20 amperios reseteable.
- Configuraciones para contactos NEMA o IEC.



NO. DE PARTE	VOLTAJE (V.A.C.)	RECEPT.	CLAVIJA	LONGITUD de CABLE	CAP. MÁX. de CORRIENTE (A)	VOLTAJE (V.A.C.)	RECEPT.	POSICIÓN DE RECEPTÁCULO	CANTIDAD	CORRIENTE RECOMENDADA POR RECEPTÁCULO* (A)	MULTIMETRO C/DISPLAY	ANCHO	ALTO	PROF.	PESO NETO (kg)	PESO BRUTO (kg)
1PV-15A-08-515R-1S	100-127	IEC C14	NEMA5-15P	1.82	15	100-127	NEMA5-15R	FRONTAL	8	1.87 C/U	NO	45	1200	50	2.5	2.7
1PV-15A-16-515R-1S	100-127	IEC C14	NEMA5-15P	1.82	15	100-127	NEMA5-15R	FRONTAL	16	0.93 C/U	NO	45	1900	50	4	4.2
1PV-15A-16-C13-1S	100-127	IEC C14	NEMA5-15P	1.82	15	100-127	IEC C13	FRONTAL	16	0.93 C/U	NO	45	1900	50	4	4.2
1PV-20A-16-515R-1S	100-127	IEC C14	NEMA5-15P	1.82	20	100-127	NEMA5-15R	FRONTAL	16	1.25 C/U	NO	45	1900	50	4	4.2
ENTRADA				SALIDA				DIMENSIONES EXT. (mm)								

PDU VERTICAL / 12 CONTACTOS

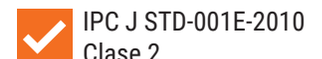
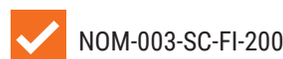


APLICACIÓN

- Ideales para distribuir energía eléctrica de forma vertical en racks abiertos o gabinetes de 19".

CARACTERÍSTICAS

- Las unidades de distribución de energía están fabricadas en acero con pintura disipadora de energía electrostática color negro.
- Voltaje de 100-127 V.A.C. 50/60Hz.
- Todos los modelos tienen protector de corriente de 15 ó 20 amperios reseteable.
- Configuraciones para contactos NEMA e IEC.



NO. DE PARTE	VOLTAJE (V.A.C.)	RECEPT.	CLAVIJA	LONGITUD de CABLE	CAP. MÁX. de CORRIENTE (A)	VOLTAJE (V.A.C.)	RECEPT.	POSICIÓN DE RECEPTÁCULO	CANTIDAD	CORRIENTE RECOMENDADA POR RECEPTÁCULO* (A)	MULTIMETRO C/DISPLAY	ANCHO	ALTO	PROF.	PESO NETO (kg)	PESO BRUTO (kg)
1PV-15A-12-515R-SS	100-127	N/A	NEMA5-15P	1.82	15	100-127	NEMA5-15R	FRONTAL	12	1.25 C/U	NO	47	1500	44	4	4.2
ENTRADA				SALIDA				DIMENSIONES EXT. (mm)								

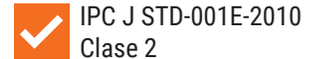
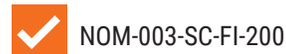
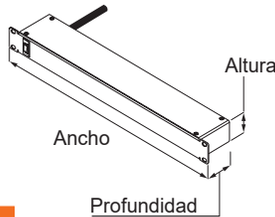
PDU HORIZONTAL 1UR / 6 CONTACTOS

APLICACIÓN

- Ideales para distribuir energía eléctrica de forma horizontal en racks abiertos o gabinetes de 19".

CARACTERÍSTICAS

- Las unidades de distribución de energía están fabricadas en acero con pintura disipadora de energía electrostática color negro.
- Voltaje de 100-127 V.A.C. 50/60Hz.
- Configuraciones para contactos NEMA.
- Protector de corriente de 15 amperios reseteable.



NO. DE PARTE	VOLTAJE (V.A.C.)	RECEPT.	CLAVIJA	LONGITUD de CABLE	CAP. MÁX. de CORRIENTE (A)	VOLTAJE (V.A.C.)	RECEPT.	POSICIÓN DE RECEPTÁCULO	CANTIDAD	CORRIENTE RECOMENDADA POR RECEPTÁCULO* (A)	MULTIMETRO C/DISPLAY	ANCHO	ALTO	PROF.	PESO NETO (kg)	PESO BRUTO (kg)
1PH-15A-06-515RT-SS	110-127	N/A	NEMA 5-15P	1.82	15	110-127	NEMA 5-15P	TRASERO	6	2.5 C/U	NO	483	44.5	75	1.8	2
ENTRADA					SALIDA					DIMENSIONES EXT. (mm)						

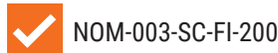
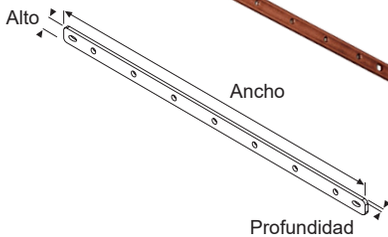
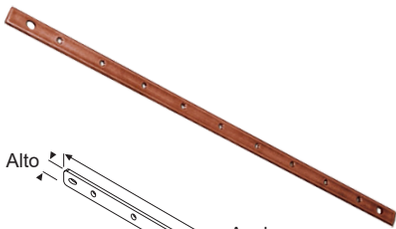
TIERRA FÍSICA

APLICACIÓN

- Barra de cobre para conectar tierra física en racks abiertos o gabinetes de 19".

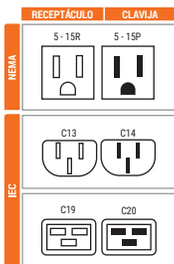
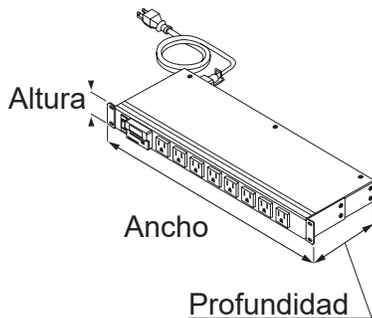
CARACTERÍSTICAS

- Barra de cobre electrolítico
- Barrenos con cuerda para fijación de terminales o clemas.
- Para montaje en racks o gabinetes de 19" EIA.



NO. DE PARTE	TIPO DE BASE	ANCHO	ALTO	PROF.	PESO (kg)
NCS-RL-19-GB	NO AISLADA	485	20	4.5	0.38
NCS-RL-19-GK	AISLADA	483	44.5	5	0.94
DIMENSIONES EXTERNAS (mm)					

PDU HORIZONTAL / 8 CONTACTOS



APLICACIÓN

- Ideales para distribuir energía eléctrica de forma horizontal en racks abiertos o gabinetes de 19".

CARACTERÍSTICAS

- Las unidades de distribución de energía están fabricadas en acero con pintura disipadora de energía electrostática color negro.
- Voltaje de 100-127 V.A.C. 50/60Hz.
- Opción con multímetro en display de 7 segmentos para medición de corriente, voltaje potencia y factor de potencia en tiempo real.
- Todos los modelos tienen protector de corriente de 15 ó 20 amperios reseteable.
- Configuraciones para contactos NEMA o IEC.
- Dimensiones de conformidad con la norma EIA/TIA-310E 1UR para instalaciones en racks abiertos o gabinetes de 19" EIA.



EIA/TIA-310



NOM-003-SC-FI-200



IPC J STD-001E-2010
Clase 2

NO. DE PARTE	VOLTAJE (V.A.C.)	RECEPT.	CLAVIJA	LONGITUD de CABLE	CAP. MÁX. de CORRIENTE (A)	VOLTAJE (V.A.C.)	RECEPT.	POSICIÓN DE RECEPTÁCULO	CANTIDAD	CORRIENTE RECOMENDADA POR RECEPTÁCULO*(A)	MULTÍMETRO C/DISPLAY	ANCHO	ALTO	PROF.	PESO NETO (kg)	PESO BRUTO (kg)
1PH-15A-08-515RT-1S	110-127	IEC C14	NEMA5-15P	1.82	15	110-127	NEMA 5-15R	TRASERO	8	1.87 C/U	NO	483	44.5	160	2.5	2.7
1PH-15A-08-515RF-1S	110-127	IEC C14	NEMA5-15P	1.82	15	110-127	NEMA 5-15R	FRONTAL	8	1.87 C/U	NO	483	44.5	160	2.5	2.7
1PH-15A-08-C13F-1S	110-127	IEC C14	NEMA5-15P	1.82	15	110-127	IEC C13	TRASERO	8	1.87 C/U	NO	483	44.5	160	2.5	2.7
1PH-20A-08-515RT-1S	110-127	IEC C14	NEMA5-15P	1.82	20	110-127	NEMA 5-15R	TRASERO	8	2.5 C/U	NO	483	44.5	160	2.5	2.7
ENTRADA				SALIDA				DIMENSIONES EXT. (mm)								

PLACAS CIEGAS



APLICACIÓN

- Para cubrir espacios vacíos en racks o gabinetes de 19" EIA.
- Mejor manejo de aire dentro del gabinete además de mejorar la estética del mismo.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricadas en lámina de acero al carbón en calibres 22.
- Acabado con pintura electrostática color negro texturizado.



EIA/ECA-310



PINTURA DISIPADORA DE ESTÁTICA

NO. DE PARTE	U. de RACK	CALIBRE	ANCHO	ALTO	PROF.	PESO (kg)
1PC-1U-C22-N	1	22	483	44	11	0.20
1PC-2U-C22-N	2	22	483	88	11	0.34
1PC-4U-C22-N	4	22	483	133	11	0.61
DIMENSIONES EXTERNAS (mm)						

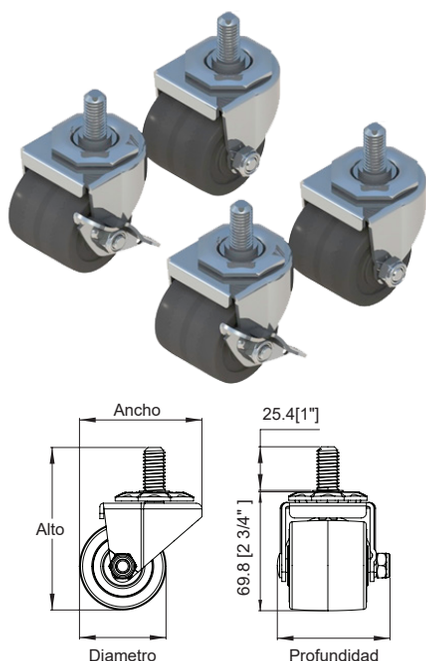
KIT DE RODAJAS PARA GABINETE

APLICACIÓN

- Rodajas para facilitar los movimientos y traslados eventuales no mayores a tres veces la superficie del gabinete.

CARACTERÍSTICAS

- 4 ruedas, dos de ellas con freno.
- Compatible con todos los modelos de gabinetes NCS Jaguar.
- Rueda de material plastificado para proteger el piso.*
- Capacidad total de las 4 ruedas, 544kg.**

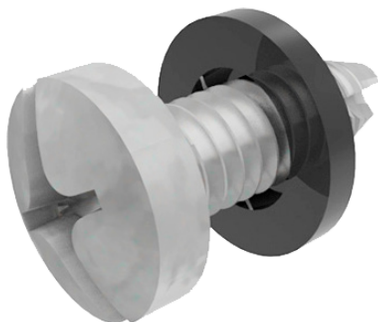


NO. DE PARTE	DIAMETRO	ANCHO	ALTO	PROF.	PESO (kg)
NCS-NRE-SWJ	50.8	71.9	94.5	66.1	1.44
DIMENSIONES EXTERNAS (mm)					

*Los gabinetes NO son muebles ni dispositivos de traslado, se recomienda evitar el movimiento continuo o prolongado.

**La capacidad total de las 4 ruedas no demerita la capacidad de carga estática para cada gabinete de Jaguar.

TORNILLOS 12-24



APLICACIÓN

- Fijación de elementos en postes o cremalleras de gabinetes o racks que utilicen tornillo 12-24.

CARACTERÍSTICAS

- Tornillo de cuerda 12-24.
- Cabeza fijadora para desarmador de cruz (Philips) o plano.
- Guía para fácil ubicación de barreno.
- Limpia surco o cuerda.
- Rondana plástica imperdible.
- Acabado galvanizado.

NO. DE PARTE	CANTIDAD P/PAQUETE
NCS-HO-24-50	50 PIEZAS

TUERCA ENJAULADA CON TORNILLO M6

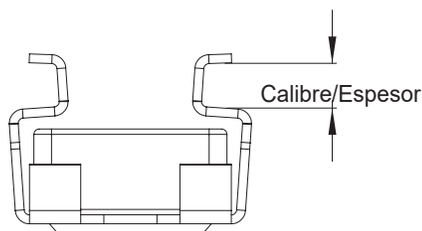


APLICACIÓN

- Fijación de elementos en postes o cremalleras de gabinetes o racks abiertos.

CARACTERÍSTICAS

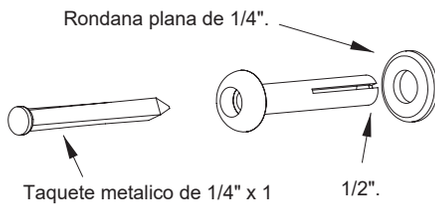
- Tuercas sujetables con carcasa metálica.
- Se insertan en los orificios de los postes en racks abiertos o gabinetes.
- Paquete con 50 y 100 piezas.
- Para uso en racks calibre 11 ó 14.



NO. DE PARTE	CANTIDAD P/PAQUETE	CALIBRE	ESPESOR
NCS-CN2-50	50 PIEZAS	14	2mm
NCS-CN2-100	100 PIEZAS	14	2mm
NCS-CN-50	50 PIEZAS	11	3mm
NCS-CN-100	100 PIEZAS	11	3mm

DIMENSIONES EXTERNAS

KIT DE ANCLAJE AL PISO PARA RACK ABIERTO



APLICACIÓN

- Kit de anclaje a piso para racks abiertos.

CARACTERÍSTICAS

- Juego para 4 puntos de fijación.
- Facilita la ubicación e inserción.
- Se insertan en barrendos de 1/4 de diametro.

NO. DE PARTE	CANTIDAD P/PAQUETE	ANCHO	ALTO	PROF.	PESO (kg)
NCS-RL-FK	4 TAQUETES C/RONDANA	50	15	4.5	0.014
DIMENSIONES EXTERNAS (mm)					

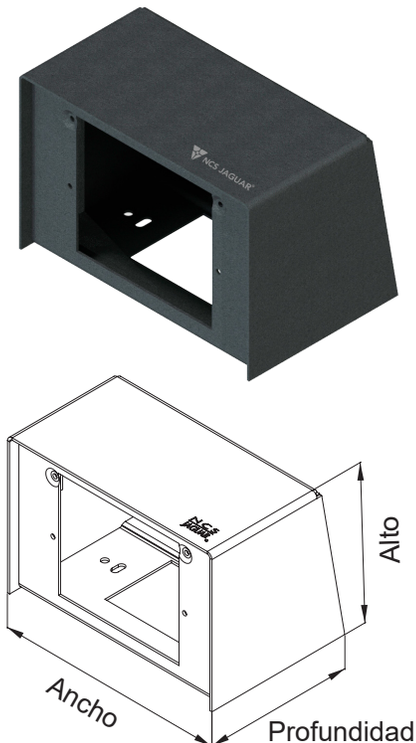
CAJA PARA PISO

APLICACIÓN

- Para instalación de contactos eléctricos, interruptores o servicios de datos con "Face Plate" en piso.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en acero con acabado color negro texturizado.
- Contenedor para receptáculos eléctricos o elementos de conectividad que requieran ser instalados en piso.
- Método de fijación práctico y seguro para ocultar los tornillos de anclaje.



NO. DE PARTE	ANCHO	ALTO	PROF.	PESO (kg)
NCS-UFB-N	128.6	85.3	82.1	0.5
DIMENSIONES EXTERNAS (mm)				

VELCRO®



APLICACIÓN

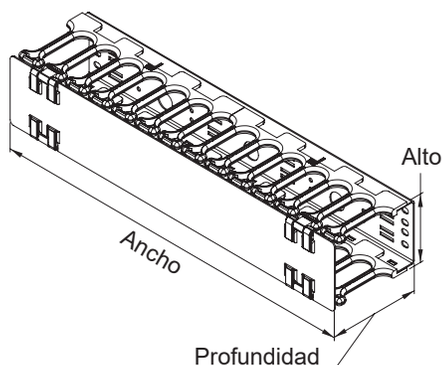
- Para sujeción y organización de cables agrupados y sobre elementos de contención.

CARACTERÍSTICAS

- Doble cara, una sola cinta para fijación.
- Para organizar y sujetar cable.
- Capacidad de sujeción sin maltratar el cable.
- Reutilizable.

NO. DE PARTE	CANTIDAD P/EMPAQUE	ANCHO
NCS-VEL-2.86BK	2.86 mts	19.1 (3/4in)
NCS-VEL-5.72BK	5.72 mts	19.1 (3/4in)
NCS-VEL-11.43BK	11.43 mts	19.1 (3/4in)
NCS-VEL-RL-BK2	2.86 mts	19.1 (3/4in)
DIMENSIONES		

ORGANIZADOR HORIZONTAL POLICARBONATO



APLICACIÓN

- Funciona para organizar cableado UTP, fibra óptica o energía para racks abiertos o gabinetes de 19".

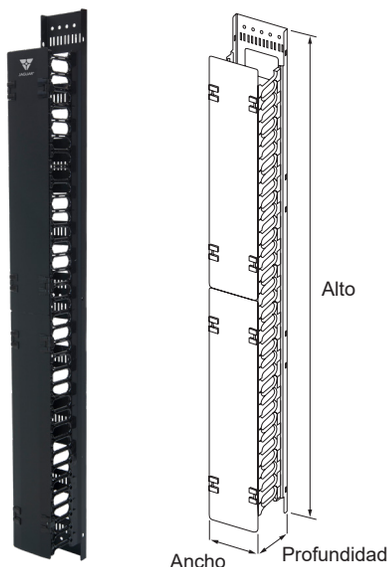
CARACTERÍSTICAS

- Organizador con peines de policarbonato para rack o gabinete de 19" EIA.
- Mayor eficiencia para la organización y resguardo de cables de fibra óptica
- Tapa removible y abatible.
- Peines de policarbonato con retardante a la flama
- Mayor protección para cables UTP y fibra óptica, facilita la conformación del radio curvatura conforme especificación EIA.

 EIA/ECA-310

NO. DE PARTE	POSICIÓN	U. de RACK	ANCHO	ALTO	PROF.	ANCHO	ALTO	PROF.	PESO (kg)
NCS-HMP-1F	FRONTAL	1	490	71	116	490	44.4	112	1.1
NCS-HMP-2F	FRONTAL	2	490	71	116	490	88.8	112	1.5
NCS-HMP-2FB	FRONTAL Y TRÁSERA	2	490	71	232	490	88.8	224	3.1
DIMENSIONES ALOJAMIENTO DE CABLES (mm)						DIMENSIONES EXTERNAS (mm)			

ORGANIZADOR VERTICAL POLICARBONATO



APLICACIÓN

- Funciona para organizar y administrar cableado en racks abiertos de 19" o gabinetes HT.
- Ideales para cable de fibra óptica, UTP o energía.

CARACTERÍSTICAS

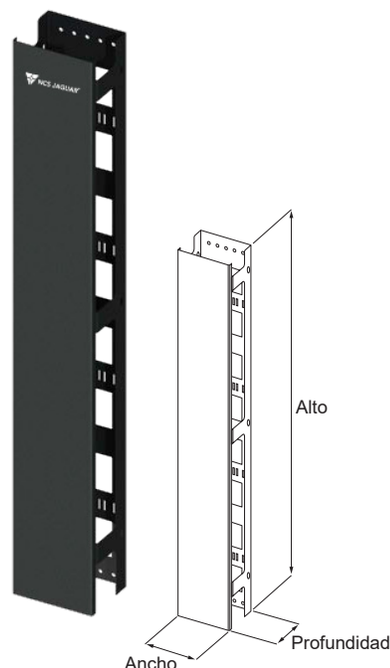
- Base de estructura fabricada con lámina de acero en color negro.
- Basta capacidad de contención de cableado.
- Posibilidad de sujeción de cable con cinchos, velcro o piola.
- Tapas abatibles y removibles.
- Peines de policarbonato con retardante a la flama.
- Modelos disponibles para gabinetes o racks cerrados.
- Mayor protección para cables UTP y fibra óptica, facilita la conformación del radio curvatura conforme especificación EIA.



EIA/ECA-310

NO. DE PARTE	U. de RACK	ANCHO	ALTO	PROF.	ANCHO	ALTO	PROF.	PESO (kg)
NCS-VOP-28	28	124	1377	137	148	1377	140	4
NCS-VOP-45	45	124	2000	137	148	2000	140	6
NCS-NRE-VOP-42HT	42	94	1850	124	98	1850	128	10
DIMENSIONES ALOJAMIENTO DE CABLES (mm)					DIMENSIONES EXTERNAS (mm)			

ORGANIZADOR VERTICAL METÁLICO



APLICACIÓN

- Funciona para organizar y administrar cableado en racks abiertos de 19".
- Para administración de cable UTP o energía.

CARACTERÍSTICAS

- Base fabricada con lámina de acero en acabado color negro texturizado.
- Basta capacidad de contención de cableado.
- Posibilidad de sujeción de cable con cinchos, velcro o piola.
- Tapas removibles.
- Se adapta fácilmente a racks abiertos.



EIA/ECA-310

NO. DE PARTE	U. de RACK	ANCHO	ALTO	PROF.	ANCHO	ALTO	PROF.	PESO (kg)
NCS-VO28	28	114	1377	87	120	1377	92	5
NCS-VO45	45	146	2134	111	150	2134	117	10
DIMENSIONES ALOJAMIENTO DE CABLES (mm)					DIMENSIONES EXTERNAS (mm)			

VENTILADORES



APLICACIÓN

- Suministro o extracción de aire para mayor ventilación del gabinete.

CARACTERÍSTICAS

- Kits con 1, 2 ó 4 ventiladores.
- Capacidad de inyección o extracción de aire 115 CFM (pies cúbicos por segundo) por ventilador.
- Voltaje de alimentación 115 V.A.C., frecuencia 50/60Hz.
- Se instala en la parte superior o inferior del gabinete.
- Interruptor.
- Cable toma corriente con clavija NEMA 5-15P.

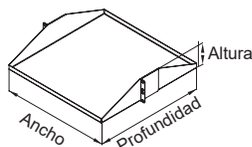
✓ EIA/ECA-310-E

✓ NOM-003-SC-FI-200

✓ IPC J STD-001E-2010
Clase 2

NO. DE PARTE	CANTIDAD	50 HZ.	60 HZ.	50 HZ.	60 HZ.	50 HZ.	60 HZ.	50 HZ.	60 HZ.	ANCHO	ALTO	PROF.	PESO (kg)
NCS-NRE-FANK	1	0.26	0.24	97	117	45	50	22	20	123	54	123	0.7
NCS-NRE-FANK-W2HT	2	0.52	0.48	194	234	48	53	44	40	390	46	440	4.02
NCS-NRE-FANK-W4HT	4	1.04	0.96	388	468	51	56	88	80	387	46	437	4.95
		CORRIENTE (A)		FLUJO AIRE (CFM)		NIVEL RUIDO (DB)		WATTS ENTRADAD		DIMENSIONES EXTERNAS (mm)			

CHAROLA 2PTS / FIJACIÓN CENTRAL



APLICACIÓN

- Charola de fijación central para gabinetes de 19".

CARACTERÍSTICAS

- Fabricada en acero con acabado color negro texturizado.
- Sólidas o con ranuras de ventilación para permitir el flujo de aire.
- Fijación central.
- Modelos CMS se pueden socilitar con ranuras o sólidas.

✓ EIA/ECA-310

NO. DE PARTE	PIEZAS	U. de RACK	TIPO	ANCHO	PROF.	C. de CARGA	ANCHO	ALTO	PROF.	PESO (kg)
NCS-CMS-U2	1	2	VENTILADA	440	453	30	484	89	453	3.4
NCS-CMS-U3	1	3	SÓLIDA	440	453	35	484	89	453	3.9
NCS-CMS-HD	1	3	SÓLIDA	440	700	80	484	131	700	7.7
NCS-UDS-214	2	2	SÓLIDA	440	388	30	484	89	214	2.6
				SUPERFICIE DISPONIBLE (mm)			DIMENSIONES INTERNAS (mm)			

CHAROLA 2PTS / FIJACIÓN LATERAL



APLICACIÓN

- Charola de fijación lateral para racks abiertos, cuadriracks o gabinetes de 19".

CARACTERÍSTICAS

- Fabricada en acero con acabado color negro texturizado.
- Sólidas o con ranuras de ventilación para permitir el flujo de aire.
- Fijación lateral.



EIA/ECA-310

NO. DE PARTE	PIEZAS	U. de RACK	TIPO	ANCHO	PROF.	C. de CARGA	ANCHO	ALTO	PROF.	PESO (kg)
NCS-VCS-318	1	3	SÓLIDA	440	472	25	484	134	475	3.9
NCS-VCS-317	1	3	VENTILADA	440	472	25	484	134	475	3.4
NCS-UCS-314	1	3	SÓLIDA	440	353	25	484	134	475	1.6
SUPERFICIE DISPONIBLE (mm)							DIMENSIONES INTERNAS (mm)			

CHAROLA 4PTS / AJUSTABLE Y DESLIZABLE

APLICACIÓN

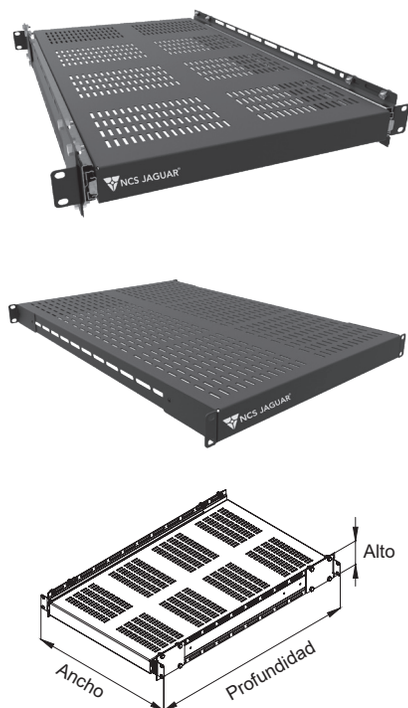
- Charola para gabinetes o racks abiertos de cuatro postes, ajustables de 19".

CARACTERÍSTICAS

- Fabricada en acero con acabado color negro texturizado.
- Ajustables para posicionar los puntos de fijación a diferentes profundidades en los postes del rack.
- Disponibles en modelos fijos y deslizables.
- Cuatro puntos de fijación. Disponibles en modelos fijos y deslizables.
- Cuatro puntos de fijación.



EIA/ECA-310



NO. DE PARTE	DESLIZABLE	TIPO	ANCHO	PROF.	C. de CARGA	ANCHO	ALTO	PROF.	PESO (kg)
NCS-EMS-P25	NO	VENTILADA	395	700	35	395	44.5	700	7.8
NCS-EMS-D25	SÍ	VENTILADA	395	700	35	493	80	700	5.2
SUPERFICIE DISPONIBLE (mm)						DIMENSIONES INTERNAS (mm)			

CHAROLA PARA TECLADO



APLICACIÓN

- Charola para teclado para instalarse en racks o gabinetes auto soportables.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricada en acero con acabado texturizado fino en color negro.
- Modelos fijos y deslizables para ocultarlas si no están en uso.



EIA/ECA-310

NO. DE PARTE	DESLIZABLE	U. de RACK	ANCHO	PROF.	C. de CARGA	ANCHO	ALTO	PROF.	PESO (kg)
NCS-KCS-19	NO	1	486	486	15	490	44.5	224	1.7
					SUPERFICIE DISPONIBLE (mm)	DIMENSIONES INTERNAS (mm)			

LÁMPARA LED



APLICACIÓN

- Lámpara led diseñada para iluminar el interior del gabinete.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricada en acero con acabado color negro texturizado.
- Sistema de fijación para montar en 1UR de 19" EIA.
- Cable con clavija NEMA 5-15p.
- Interruptor de encendido y apagado.



EIA/ECA-310-E



NOM-003-SC-FI-200



IPC J STD-001E-2010
Clase 2

NO. DE PARTE	ANCHO	ALTO	PROF.	PESO (kg)
1AC-LMF-LC1-19-N-1UR	44.5	482	128	1.5
DIMENSIONES EXTERNAS (MM)				

JAGUAR DE MÉXICO

“Tu socio tecnológico”

Somos una empresa mexicana con amplia experiencia en el desarrollo de productos y tecnologías destinadas al resguardo y protección de infraestructuras de Telecomunicaciones y Tecnologías de información.

Desde 1997, Jaguar se ha destacado por la innovación y calidad de sus productos, posicionándose como una de las pocas empresas en México que anualmente tiene una reinversión considerable de sus ingresos en investigación y desarrollo.

El equipo de ingenieros y diseñadores que se han conformado en Jaguar, representa la mayor fortaleza de la empresa; lo que le ha permitido competir exitosamente en un mercado global y cada día más demandante.

Desde su fundación, Jaguar de México empezó como una empresa de ingeniería con especialidad en el diseño de productos metalmecánicos.

Jaguar cuenta con un equipo de ingenieros altamente capacitados, con miles de horas de experiencia práctica en el diseño de productos para diversas industrias; lo cual le permite pasar de una idea a un producto en tan solo unos días.

Primera Reedición

Publicada en Marzo 2018
por Jaguar de México

Escrito y diseñado en
Jilotzingo, Estado de México

Marca Registrada

Las especificaciones contenidas en este catálogo son de carácter informativo y pueden tener variaciones respecto a la versión que se esté operando en el mercado, al momento de la compra; Jaguar no asume responsabilidades respecto a la información publicada en este documento.

Jaguar de México, S.A. de C.V.
Calle Tabla Grande No. 2, Espíritu Santo
Jilontzingo, Estado de México C.P. 54570



CONSULTORIA
TRANSFORMACION DIGITAL

Ventas: +52 552299 6077
contacto@ctdint.com.mx
<http://ctdint.com.mx/>