

Catálogo de Productos

Catálogo de Productos



Productos Certificados

Materiales Eléctricos para Alta, Media y Baja Tensión



Contenido

Información Corporativa y del Neg	ocio:		Páginas
Bienvenida			06 07 07
Protecciones ———			
Cortacircuitos			Páginas
Cortacircuito 15kV 100Amp 12kA 110kV Bil Cortacircuito 15kV 100Amp 20kA 110kV Bil Cortacircuito 15kV 200Amp 12kA 110kV Bil Cortacircuito 15kV 200Amp 20kA 110kV Bil Cortacircuito 27kV 100Amp 12kA 125kV Bil Cortacircuito 27kV 100Amp 12kA 150kV Bil Cortacircuito 27kV 200Amp 12kA 125kV Bil Cortacircuito 27kV 200Amp 12kA 150kV Bil Cortacircuito 27kV 200Amp 8kA 170 kV Bil Cortacircuito 38kV 100Amp 8kA 170 kV Bil Cortacircuito Con Cámara Apagachispas 15kV 10 Cortacircuito Con Cámara Apagachispas 38kV 10	0Amp 12kA 110k	V Bil	10 10 11 11 12 12 12 12 13
Cañuelas			Páginas
Cañuela 15 kV 100Amp / 200Amp Cañuela 27kV 100Amp / 200Amp Cañuela 38 kV 100Amp / 200Amp Infografía: Partes de un Cortacircurito			14 14 14
Pararrayos			
Tipo Distribución		Tipo Estación	
	Páginas		Páginas
Pararrayo Polimérico 12kV 10kA Pararrayo Polimérico 15kV 10kA Pararrayo Polimérico 36kV 10kA Infografía: Partes de un Pararrayo	16 16	Pararrayo Tipo Estación 15kV Pararrayo Tipo Estación 36kV	

Aislamientos ————



Cerámicos

Páginas Aislador Carrete 53-2 y 53-3 20 Aislador Line Post 57-1, 57-2 y 57-3 20 Aislador Pin 55-4 y 55-5 21 Aislador Suspensión 52-1 y 52-4 21 Aislador Tensor 54-1, 54-2 y 54-4 22 Aislador Hibrido 15kV 22 Infografía Aislamientos Ceramicos 23

Poliméricos

Pa	áginas
Aislador Suspensión Polimérico 15kV	24
Aislador Suspensión Polimérico 25kV	24
Aislador Suspensión Polimérico 35kV	24
Aislador Suspensión Polimérico 46kV	25
Aislador Suspensión Polimérico 115kV	25
Aislador Pin Polimérico 15kV	25
Aislador Pin Polimérico 35kV	
nfografía Aislamientos Poliméricos	26

Conectores —



Páginas

Cuña

Compresión Tipo H

					Pa	áginas
Conector Co	mpresión ⁻	Гіро Н	95 -	-95 #4		29
Conector Co	mpresión ⁻	Гіро Н	35 -	-35 #6		29
Conector Co	mpresión T	Tipo H	120	-120	#7	29

Perforante

	Páginas
Conector Perforante Pequeño	30
Conector Perforante Mediano	
Conector Perforante Grande	30
Conector Derivación 4 Salidas	31
Conector Perforante Media Tensión 15-25kV 50-185mm ²	31
Conector Perforante Media Tensión 15-25kV 50-185mm² Inox Con Estribo	31

Otros

Conector Estribo Cuña	32
Grapa Operar En Caliente	32
Infografía Conectores	33

Cajas Derivación ————



Cajas Derivación

	29
Caja Derivacion de Acometida Monofásica	35
Caja Derivacion de Acometida Bifásica	35
Caja Derivacion de Acometida Trifásica	35
Infografia: Cajas Derivación	36

Soldaduras Y Herramientas ————



Soldaduras

Soldadulas	Páginas
Soldadura Exotermica 90gr, 115gr, 150gr, 200gr	38
Chispero	38

Herramientas

P	Página
Pinzas Para Moldes	. 39
Zunchadora	. 39
nfografia: Soldaduras	. 40

Premoldeados ————



Premoldeados

	Páginas
Codo Premoldeado 200Amp 15kV 2Awg, 1/0Awg, 2/0Awg Y 4/0Awg	42
Pararrayo Tipo Codo 15kV 200Amp	
Tapón Áislador 15kV 200Amp	
Barraje Múltiple 15kV 200Amp	
Buje İnserto Doble 15kV 200Amp	43
Buje Inserto Sencillo 15kV 200Amp	43
Buje Parqueo 15kV 200Amp	
Infografia: Premoldeados	



Bienvenida

Bienvenidos al catálogo de productos de JD ELÉCTRICOS S.A.S, Importadores y distribuidores de materiales eléctricos en alta, media y baja tensión. Nos enorgullecemos de ofrecer soluciones integrales que cumplen con los más altos estándares de calidad y seguridad, respaldadas por un equipo de expertos comprometidos con la excelencia.



Quiénes Somos

Somos JD Eléctricos E Industria S.A.S., una empresa joven y vanguardista, con enfoque en la calidad y el servicio, creada para ofrecer soluciones y contribuir al desarrollo energético del país a través de la confianza y la seguridad que transmitimos.

Con el paso de los años, con disciplina y pasión por lo que hacemos, hemos logrado diseñar, fabricar e importar productos eléctricos con los más altos estándares de calidad bajo nuestra marca JAPS®, supliendo las necesidades del mercado colombiano y teniendo participación en las más importantes utilities de nuestro país.

Somos proveedores nacionales con fábricas y productos internacionales, enfocados en la innovación, desarrollo y sostenibilidad para disminuir el impacto ambiental. Creemos y trabajamos a diario en la importancia de dar la mejor experiencia a nuestros clientes y fidelizar a cada uno de ellos.

Estamos convencidos y laboramos diariamente en lo esencial, que es ofrecer la mejor experiencia a nuestros clientes y mantener su lealtad. Cada departamento e integrante de nuestro equipo está alineado con la misión y visión de la empresa, mirando hacia un mismo objetivo.

Misión

Comercializamos productos eléctricos para alta, media y baja tensión con los más altos estándares de calidad apoyados en recurso humano altamente calificado y motivado para la máxima satisfacción de nuestros clientes y la comunidad. Nos basamos en una filosofía de mejora continua con el fin de superar las expectativas de todas las partes interesadas logrando una cultura de calidad total de servicio, consolidándonos como empresa líder en el ramo.

Visión

Ser los líderes en el suministro de productos eléctricos para alta, media y baja tensión, con un amplio reconocimiento y prestigio nacional, distinguidos por la excelencia, compromiso y calidad en nuestros productos y servicios brindados, a través de una gestión eficiente de materiales, recursos y tiempos.



Marcas





Nuestra presencia en empresas de energía



Grupo-epm



CEDENAR Centrales Eléctricas de Nariño S.A.E.S.P.





Grupo-epm



















Introducción

Este catálogo está diseñado para facilitar su búsqueda y comprensión de nuestra amplia gama de productos.

A continuación, encontrará una breve descripción de las subcategorías que componen nuestra oferta:

- **1.Protecciones:** Incluye cortacircuitos, pararrayos poliméricos tipó distribución y pararrayos tipo estación, esenciales para la seguridad y protección de sus instalaciones eléctricas.
- **2.Aisladores:** Ofrecemos aisladores poliméricos y cerámicos, que garantizan un rendimiento óptimo en diversas condiciones ambientales.
- **3.Conectores:** Contamos con cajas de derivación, diversa variedad de conectores, asegurando uniones seguras y duraderas en sus sistemas eléctricos.
- **4.Soldaduras:** Nuestra línea de soldaduras incluye chispero y soldadura exotérmica, diseñados para proporcionar conexiones robustas y confiables.
- **5.Accesorios pre moldeados:** Disponemos de codos, tapones aisladores, barraje y bujes, que facilitan la instalación y optimizan el espacio en sus proyectos eléctricos.

Cada categoría proporciona información técnica detallada, pensada para facilitar la toma de decisiones informadas sobre los productos que mejor se ajustan a sus necesidades. Al final de cada sección, encontrará datos adicionales que refuerzan y complementan la información, ofreciendo una visión clara y precisa de nuestros productos y servicios.

En JD ELÉCTRICOS S.A.S, nos comprometemos a ser su socio estratégico en el suministro de materiales eléctricos, proporcionando calidad, innovación y un servicio excepcional. Agradecemos su confianza y lo invitamos a explorar nuestro catálogo, donde encontrará las soluciones perfectas para su proyecto eléctrico.





Cortacircuitos



Pararrayos



Protecciones



Cortacircuitos

Cortacircuitos 15kV 100Amp 12kA 110kV Bil





Parámetros Técnicos	Rango
Referencia	JAPS-C-15/110-100
Voltaje Nominal (Ur) kV	15
Corriente Nominal de Descarga (In) Amp	100
Tensión De Impulso pico (BIL) kV	110
Distancia de Fuga	230



Cortacircuitos 15kV 100Amp 20kA 110kV Bil

Parámetros Técnicos	Rango
Referencia	JAPS-C-15/110-100-20
Voltaje Nominal (Ur) kV	15
Corriente Nominal de Descarga (In) Amp	100
Tensión De Impulso pico (BIL) kV	110
Distancia de Fuga	230



Cortacircuitos 15kV 200Amp 12kA 110kV Bil





Paramétros Técnicos	Rango
Referencia	JAPS-C-15/ 110-200-12
Voltaje Nominal (Ur) kV	15
Corriente Nominal de Descarga (In) Amp	200
Tensión De Impulso pico (BIL) kV	110
Distancia de Fuga	230



Cortacircuitos 15kV 200Amp 20kA 110kV Bil

Parámetros Técnicos	Rango
Referencia	JAPS-C-15/ 110-200-20
Voltaje Nominal (Ur) kV	15
Corriente Nominal de Descarga (In) Amp	200
Tensión De Impulso pico (BIL) kV	110
Distancia de Fuga	230
)



Cortacircuitos 27kV 100Amp 12kA 125kV Bil





Paramétros Técnicos	Rango
Referencia	JAPS-C-27/125-100
Voltaje Nominal (Ur) kV	27
Corriente Nominal de Descarga (In) Amp	100
Tensión De Impulso pico (BIL) kV	125
Distancia de Fuga	325



Cortacircuitos 27kV 100Amp 12kA 150kV Bil

Parámetros Técnicos	Rango
Referencia	JAPS-C-27/150-100
Voltaje Nominal (Ur) kV	27
Corriente Nominal de Descarga (In) Amp	100
Tensión De Impulso pico (BIL) kV	150
Distancia de Fuga	440





Cortacircuitos 27kV 200Amp 12kA 125kV Bil





Cortacircuitos 27kV 200Amp 12kA 150kV Bil







Parámetros Técnicos	Rango
Referencia	JAPS-C-27/150-200
Voltaje Nominal (Ur) kV	27
Corriente Nominal de Descarga (In) Amp	200
Tensión De Impulso pico (BIL) kV	150
Distancia de Fuga	440



Cortacircuitos 38kV 100Amp 8kA 170kV Bil

Parámetros Técnicos	Rango
Referencia	JAPS-C-38/170-100
Voltaje Nominal (Ur) kV	38
Corriente Nominal de Descarga (In) Amp	100
Tensión De Impulso pico (BIL) kV	170
Distancia de Fuga	660



Cortacircuitos

38kV 200Amp 8kA 170kV Bil





Parámetros Técnicos	Rango
Referencia	JAPS-C-38/170-200
Voltaje Nominal (Ur) kV	38
Corriente Nominal de Descarga (In) Amp	200
Tensión De Impulso pico (BIL) kV	170
Distancia de Fuga	660



Cortacircuitos Con Cámara Apagachispas 15kV 100Amp 12kA 110kV Bil

Parámetros Técnicos	Rango
Referencia	JAPS-C-15/110-100 LB
Voltaje Nominal (Ur) kV	15
Corriente Nominal de Descarga (In) Amp	100
Tensión De Impulso pico (BIL) kV	110
Distancia de Fuga	230



Cortacircuitos Con Cámara Apagachispas 38kV 100Amp 8kA 170kV Bil





Parámetros Técnicos	Rango
Referencia	JAPS-C-38/170-100 LB
Voltaje Nominal (Ur) kV	38
Corriente Nominal de Descarga (In) Amp	100
Tensión De Impulso pico (BIL) kV	170
Distancia de Fuga	660



Cañuelas

Cañuela 15kV 100Amp / 200Amp





Parámetros TécnicosRangoReferencia 100JAPS-C-15/127 - 100Referencia 200JAPS-C-15/127 - 200Voltaje Nominal kV15Corriente Nominal de Descarga Amp100 / 200Corriente de Cortacircuito Asimetrica12Medidas en 100Largo 289±1,5 Ancho Ø25Medidas en 200Largo 289±1,5 Ancho Ø30



Cañuela 27kV 100Amp / 200Amp

Parámetros Técnicos Rango Referencia 100 JAPS-C-27/127 - 100 Referencia 200 JAPS-C-27/127 - 200 Voltaje Nominal kV 27 Corriente Nominal de Descarga Amp 100 / 200 Corriente de Cortacircuito Asimetrica 12 Medidas en 100 Largo 381,5±1,5 Ancho Ø25 Medidas en 200 Largo 381,5±1,5 Ancho Ø30



Cañuela 38kV 100Amp / 200Amp





Parámetros Técnicos	Rango
Referencia 100	JAPS-C-38/127 - 100
Referencia 200	JAPS-C-38/127 - 200
Voltaje Nominal kV	38
Corriente Nominal de Descarga Amp	100 / 200
Corriente de Cortacircuito Asimetrica	12
Medidas en 100	Largo 472±2 Ancho Ø25
Medidas en 200	Largo 472±2 Ancho Ø30

Conector de Ranuras Paralelas - Facilita la conexión a dos conductores incluso de diferentes diámetros.

Contactos Superiores

El resorte asegura el buen contacto a presión.

Ganchos de Sujeción Para el uso de la
herramienta rompecargas
loadbuster™. Sirven
también como guía del
portafusible durante el
cierre

Características Del Tubo

Portafusible - Resistente a

los rayos ultravioleta.

Aislador de porcelana

Alta resistencia mecánica. con características de aislamiento superiores a las normas ANSI para cortacircuitos de distribución.

Contactos Interiores

Proporcionan una trayectoria dual para la corriente, independiente del eje del muñón.

Muñón de fundición - Las caras laterales del muñón se mantienen en un amplio contacto con la percha para permitir la alineación del tubo portafusible durante el cierre.

Herrajes - Están galvanizados en caliente para mayor resistencia

Unión Bisagra - Asegura la caída del tubo porta fusible después de la interrupción.

Férulas Robustas - sujetan el tubo por los extremos para asegurar un alineamiento permanente con doble perno.

Gatillo - Proporciona alta velocidad de separación entre terminales del fusible cuando este se funde, expulsando rápidamente el cable.

Perno de Giro - Asegura el tubo portafusible durante el cierre.

Pararrayos Tipo Distribución





Pararrayo Polimérico 12kV 10kA

Parámetros Técnicos

JAPS - P 12/10

Rango

Referencia Voltaje Nominal (Ur) KV 12 Corriente Nominal de Descarga (In) AMP..... 10 Distancia de Fuga 630 mm Pastillas de Oxido de Zinc 4 c/u



Pararrayo Polimérico 15kV 10kA





Parámetros Técnicos Rango Referencia JAPS - P 15/10 Voltaje Nominal (Ur) kV 15 Corriente Nominal de Descarga (In) Amp 10 Distancia de Fuga 630 mm Pastillas de Oxido de Zinc 5 c/u



Pararrayo Polimérico 36kV 10kA

Parámetros Técnicos Rango JAPS - P 36/10 Referencia Voltaje Nominal (Ur) KV 36 Corriente Nominal de Descarga (In) AMP..... 10 Distancia de Fuga 1050 mm Pastillas de Oxido de Zinc 12 c/u







Pararrayos Tipo Estación





Pararrayo Tipo Estación 15kV

Parámetros TécnicosRangoTensión de Funcionamiento Continuo (UC)12 kVTensión Nominal (Ur)15 kVDistancia de Fuga507 mmCorriente de Descarga Nominal10 kA



Pararrayo Tipo Estación 36 kV





Parámetros Técnicos	Rango
Tensión de Funcionamiento Continuo (UC)	28.8 kV
Tensión Nominal (Ur)	36 kV
Distancia de Fuga	1124 mm
Corriente de Descarga Nominal	10 kA



Aisladores Cerámicos





Aislador Carrete 53-2 y 53-3

Parámetros Técnicos	Rango
Referencia	JAPS 53 - 2 25 kV 15 kV 12 kV
Carga de Falla Mecánica	13,3 kN



Parámetros Técnicos	Rang
Referencia	JAPS 53 - 3 25 kV 15 kV 12 kV 17,8 kN



Aislador Line Post 57-1, 57-2 y 57-3









Parámetros Técnicos	Rango
Referencia Distancia de Fuga Distancia de Arco Seco Fuerza Voladiza kilonewtons En Seco, kilovoltios En Húmedo, kilovoltios Voltaje de Prueba a Tierra, kilovoltios	JAPS 57-1 356 mm 165 mm 12,5 80 60 15

Parámetros Técnicos	Rango
Referencia	JAPS 57-2
Distancia de Fuga	559 mm
Distancia de Arco Seco	241 mm
Fuerza Voladiza kilonewtons	12,5
En Seco, kilovoltios	100
En Húmedo, kilovoltios	70
Voltaje de Prueba a Tierra, kilovoltios	22

Parámetros Técnicos	Rango
Referencia	JAPS 57-3
Distancia de Fuga	737 mm
Distancia de Arco Seco	311 mm
Fuerza Voladiza kilonewtons	12,5
En Seco, kilovoltios	125
En Húmedo, kilovoltios	95
Voltaje de Prueba a Tierra, kilovoltios	30



Aislador Pin 55-4 Y 55-5

Parámetros Técnicos	Rango
Referencia	JAPS 55-4
Tensión de punción de baja frecuencia, kilovoltios	95
Voltaje de Prueba de Baja Frecuencia, rms a Tierra, kilovoltios	10
RIV Máximo a 1000 kHz, Microvoltios	50
Fuerza Voladiza kilonewtons	13



Parámetros Técnicos	Rango
Referencia	JAPS 55-5 115 15 80 13,3



Aislador Suspensión 52-1 Y 52-4







Parámetros Técnicos	Rango
Referencia	JAPS 52-1
Voltaje de punción de frecuencia industrial, kilovoltios	80
Voltaje Frecuencia Industrial en Húmedo kV	30
Distancia de Fuga	178mm

Parámetros Técnicos	Rango
Referencia	JAPS 52-4 110 50 292mm

Aislador Tensor 54-1, 54-2, 54-4









Parámetros Técnicos	Rango
Referencia	JAPS 54-1
Voltaje Frecuencia Industrial en Seco kV	25kV
Voltaje Frecuencia Industrial en Húmedo kV	12mm
Distancia de Fuga	41mm

Parámetros Técnicos	Rango
Referencia	JAPS 54-2
Voltaje Frecuencia Industrial en Seco kV	30kV
Voltaje Frecuencia Industrial en Húmedo kV	15mm
Distancia de Fuga	47mm

Parámetros Técnicos	Rango
Referencia	JAPS 54 - 4 40kV 23mm 76,2mm

Aisladores Hibridos





Aislador Híbrido 15kV

Parámetros Técnicos	Rango
Referencia Norma Voltaje Nominal kV Distancia de Fuga (mm) SCL (Carga Voladiza Especificada) kN Tensión de Impulso kV Tensión de Frecuencia industrial kV voltaje de prueba RMS a tierra kV Tamaño de la rosca	JAPS - H 15/10 RETIE 20.14 15 570 12 75 40 58 3/4



Uso de los aisladores Cerámicos

Los aisladores cerámicos son componentes esenciales en sistemas de transmisión y distribución eléctrica, utilizados para separar y soportar conductores, protegiendo las líneas de alta, media y baja tensión de cortocircuitos o fallos eléctricos. Son ideales para aplicaciones en ambientes exteriores debido a su alta resistencia al desgaste y condiciones climáticas extremas.





Ventajas

- Resistencia: Soporta condiciones climáticas extremas y alta humedad.
- Seguridad: Previene cortocircuitos y pérdidas de energía.
- Durabilidad: Larga vida útil, hasta 30 años.
- Baja Conductividad: Aísla eficientemente a altas tensiones.

Durabilidad y vida util

Los aisladores cerámicos tienen una vida útil extendida, con una resistencia excepcional al envejecimiento por la exposición a condiciones meteorológicas adversas, como lluvia, nieve, calor intenso y descargas eléctricas. Gracias a su resistencia estructural, su vida útil puede superar los 30 años en condiciones óptimas.

Glaseado o esmaltado

El glaseado o esmaltado de los aisladores cerámicos es una capa protectora que mejora la resistencia al agua, evitando la acumulación de polvo y contaminantes que podrían afectar el rendimiento. Además, este proceso mejora la estética y la durabilidad del material cerámico.

Normas Técnicas y RETIE

Los aisladores cerámicos deben cumplir con las Normas Técnicas Internacionales como la IEC (Comisión Electrotécnica Internacional) y las regulaciones locales, como el RETIE (Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas) en Colombia. Estas normas aseguran que los aisladores proporcionen una operación segura, eficiente y dentro de los estándares exigidos para instalaciones eléctricas.





Aisladores Poliméricos

Aislador SuspensiónPolimérico 15kV





Parámetros Técnicos

JAPS 1570

Rango



Aislador Suspensión Polimérico 25kV

Parámetros Técnicos

Rango

Referencia JAPS 2570
Voltaje Nominal (Ur) kV 25
Distancia de Fuga 660 mm
Carga De Tensión Especificada (kN) 70



Aislador SuspensiónPolimérico 35kV







Parámetros Técnicos

Rango



Aislador Suspensión

Polimérico 46kV

Parámetros Técnicos

Rango

JAPS 46 kV 70kN Referencia Voltaje Nominal (Ur) KV 1100 mm Distancia de Fuga

70

Carga De Tensión Especificada (kN)



Aislador Suspensión

Polimérico 115kV





Parámetros Técnicos

Rango

JAPS 115 kV 112 KN

115 Voltaje Nominal (Ur) KV

>3500 mm Distancia de Fuga

112 Carga De Tensión Especificada (kN)



Aislador Pin

Polimérico 15k

Parámetros Técnicos

Rango

JAPS - 15/10 15 Voltaje Nominal kV

Distancia de Fuga (mm) 350

Tamaño de la Rosca



Aislador Pin Polimérico 35KV







Parámetros Técnicos

Rango

JAPS -35/10 Referencia Voltaje Nominal kV 500 Distancia de Fuga (mm)

Tamaño de la Rosca



Uso de los aisladores Polimericos

Los aisladores poliméricos son componentes esenciales en sistemas de transmisión y distribución eléctrica, diseñados para soportar y separar conductores en líneas de alta, media y baja tensión. Son altamente efectivos en ambientes exteriores debido a su resistencia a la corrosión, peso ligero y alta capacidad de aislamiento.

Uso

- Resistencia: Alta resistencia a la contaminación, corrosión y humedad.
- Seguridad: Previene fallos eléctricos y pérdidas de energía.
- Durabilidad: Vida útil prolongada, hasta 30 años.
- Baja Conductividad: Aislamiento eficiente a altas tensiones.

Durabilidad y vida util

El recubrimiento polimérico mejora la resistencia mecánica y térmica de los aisladores, lo que los hace más resistentes a la fatiga por vibraciones y cargas dinámicas. Además, su superficie suave reduce la acumulación de suciedad y facilita la autolimpieza con la lluvia.



Ventajas

Los aisladores poliméricos tienen una excelente resistencia a la intemperie, la corrosión y la acumulación de contaminantes, lo que les permite mantener su rendimiento a lo largo del tiempo. Gracias a su construcción ligera, son ideales para instalaciones en ambientes difíciles, como zonas costeras o áreas industriales. Su vida útil también puede superar los 30 años, dependiendo de las condiciones de uso.

Normas Técnicas y RETIE

Los aisladores poliméricos deben cumplir con las Normas Técnicas Internacionales como la IEC (Comisión Electrotécnica Internacional) y las regulaciones locales, como el RETIE (Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas) en Colombia, garantizando su fiabilidad y seguridad.





Conectores

Conector Cuña 1/0 AWG





Parámetros Técnicos

Parámetros Técnicos Rango Material Cuerpo ALUMINIO Compuesto Antióxido SI Rangos de aplicación Derivación Principal Derivación Principal Derivación Principal 2 AWG CA / Cu / CAA Estribo 1/0 AWG CA 2/0 AWG CA / Cu 2/0 AWG CA / Cu 2 AWG CA / Cu / 70 mm² CA / CAL 1/0 AWG CA 2/0 AWG CA 35 mm² CA / CAL 70 mm² CA 3/0 AWG CA 6 AWG CA / CAA 3/0 AWG CA / CAA 2 AWG CA / Cu 4/0 AWG CA 4 AWG CA / CAA 120 mm² CA Fio 6 AWG Cu 70 mm² CA / CAL Fio 2 AWG Estribo 4/0 AWG CA / CAA 2 AWG CA / Cu / CAA Estribo 1/0 AWG CA Fio 6 AWG Cu 1/0AWG CA / CAA 1/0 AWG CA / CAA 50 mm² CA / CAL 6 AWG CA / CAA 2 AWG CA / Cu / CAA Estribo 70 mm² CA / CAL 50 mm² CA / CAL 4 AWG CA / CAA 4 AWG CA / CAA 95 mm² Cu 2/0 AWG CA / CAA 1/0 AWG CA / CA 2/0 AWG CA



Rango

Conector Cuña4/0 AWG

Referencia	CN-15 ALUMINIO SI
Principal	Derivación
3/0 AWG CA / CAA	2/0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
120 mm ² CA	3/0 AWG CA / CAA
120 mm² CA	4/0 AWG CA
4/0 AWG CA / CAA	2/0 AWG CA / CAA
	3/0 AWG CA / CAA
	4/0 AWG CA / CAA
	95mm² Cu



Conector Compresión Tipo H

95 - 95 # 4





Parámetros Técnicos	Rango
Referencia Principal Derivación	1/0 - 3/0 CA / CAA / Cu - 50 - 95mm ² CA / Cu
Peso Estimado	0,074 kg
Suministro Embalaje	



Conector Compresión Tipo H

35 - 35 # 6

Parámetros Técnicos Rango Referencia 35 - 35 # 6 Principal 6 - 2 AWG / 16 - 35mm² Derivación 6 - 2 AWG / 16 - 35mm² Peso Estimado 0,036 kg Grabación Bajo Relieve Suministro Compuesto Anti-óxido Principal / Derivación Individual - (Bolsa Plástica)



Conector Compresión Tipo H 120 - 120 # 7





Parámetros Técnicos	Rango
Referencia	120 - 120 # 7
Principal	1/0 – 4/0 AWG / 50 – 120mm ²
Derivación	1/0 – 4/0 AWG / 50 – 120mm ²
Peso Estimado	
Grabación	Bajo Relieve
	Compuesto Anti-óxido Principal / Derivación
Embalaje	Individual - (Bolsa Plástica)

Conector Perforante Pequeño





Parámetros Técnicos

Rango

Polímero Resistente A Rayos Uv Cobre Estañado 8 AWG - 4/0 AWG 16 AWG - 8 AWG 9N MAX





Conector Perforante

Mediano

Parámetros Técnicos

Rango

Material Cuerpo
Material Dientes
Rango Principal
Rango Derivación
Torque Tuerca

Polímero Resistente A Rayos UV Cobre Estañado 6 AWG - 250 KCMIL 12 AWG - 2 AWG 15 Nm MAX



Conector Perforante Grande





Parámetros Técnicos

Rango

Material Cuerpo
Material Dientes
Rango Principal
Rango Derivación
Torque Tuerca

Polímero Resistente A Rayos UV Cobre Estañado 2 AWG - 300 KCMIL 2 AWG - 300 KCMIL 20Nm MAX



Conector Derivación

4 Salidas

Parámetros Técnicos

Rango

Rango de Aplicación	Principal	25 - 240 mm ²
Rango de Aplicación	Derivación	2,5 mm ² - 35 mm ²
Par de Rotura de la T	uerca	15 a 20 Nm
Voltaje Nominal		127V y 220V
Nivel de Aislamiento		1500 V
Par Nominal		20 Nm
Par de continuidad e	n el lado principal	0,7 veces el valor nominal
Conductividad de co	ntacto de cobre	Mínimo 95% a 100% IACS
Conductividad de co	ntacto de cobre	Mínimo 12 um



Conector Perforante Media Tensión 15-25kV 50-185mm²





Parámetros Técnicos

Rango

Principa	Mínimo: 50 mm² - 1/0 AWG
Derivación	Máximo: 185 mm² - 336,4 MCM Mínimo: 50 mm² - 1/0 AWG
Clase de Tensión	Máximo: 185 mm² - 336,4 MCM 15 / 25 kV
Capuchones	2 Capuchones
Conductividad Dos Contactos	
Peso Aprox.	0,387 Kg



Conector Perforante Media Tensión

15-25kV 50-185mm² inox con Estribo

Parámetros Técnicos	Rango
Principal	Mínimo: 50 mm² - 1/0 AWG Máximo: 185 mm² - 336,4 MCM
Derivac. Estribo	mm² - AWG: 50 mm² - 1/0 AWG 50 mm² - 1/0 AWG: 50 mm² - 1/0 AWG
Clase de Tensión	15 / 25 kV
Conductividad del Estribo	Minimo 96% IACS
Conductividad Dos Contactos	Minimo 98% IACS
Torque Nominal	18 N.m.
Peso Aprox.	0,661 Kg





Estribo Cuña 1/0 - 4/0 AWG



Grapa Operar En Caliente





Parámetros Técnicos	Rango
Material Cuerpo	Aluminio
Material Derivaciones	Cobre Estañado
Rango Principal	4 AWG - 250 KCMIL
Rango derivación	6 AWG - 2/0 AWG

Conectores Eficientes y Duraderos

que requieren fiabilidad a largo plazo.





Flexibilidad en Instalaciones Eléctricas

Conectores versátiles permiten adaptarse a cables

Resistencia en Ambientes **Exigentes**

térmicos y corrosión, los conectores ofrecen una instalaciones exteriores o de alta tensión.





Instalación y Mantenimiento Rápido

Gracias a su diseño intuitivo, los conectores permiten una instalación rápida y segura, reduciendo tiempos de trabajo y costos. Además, su fácil mantenimiento asegura una operatividad continua sin interrupciones del servicio.





Cajas Derivación

Caja Derivación de Acometida Monofásica





Parámetros Técnicos

Aplicación

Polimérico NBI 1 kV Capacidad de Aislación Derivaciones 2,5 hasta 50 mm² 150 Amp - 300 Amp

Rango



Caja Derivación de Acometida Bifásica

Parámetros Técnicos

Rango

Polimérico NBI 1 kV Capacidad de Aislación 2,5 hasta 50 mm² Aplicación 150 Amp - 300 Amp



Caja Derivación de Acometida Trifasica







Parámetros Técnicos

Material	Polimérico
Capacidad de Aislación	NBI 1 kV
Derivaciones	4
Aplicación	2,5 hasta 50 mm²
Corriente	150 Amp - 300 Amp
Tensión	1 kV



Ventajas:

- Conexiones Seguras: Garantizan una distribución eléctrica eficiente.
- **Versatilidad:** Adecuadas para aplicaciones monofásicas y trifásicas.
- **IP 55:** Resistencia al polvo y protección contra chorros de agua.
- IK 10: Alta protección contra impactos mecánicos.
- **Durabilidad:** Materiales resistentes para condiciones exigentes.
- Fácil Instalación: Diseño optimizado para instalación rápida.
- Cumplimiento Normativo: Certificadas para estándares de seguridad.

Cajas Derivación de Acometida





Soldaduras

Soldadura Exotérmica 90gr, 115gr, 150gr y 200gr





- La Soldadura exotérmica: para sistemas de puesta a tierra, para uso con moldes de grafito en conexiones: cable a cable, cable a varilla y otras conexiones.
- Produce unión molecular permanente, evita el par galvánico, es de poco peso y volumen.
- Fácil de transportar.
- El material soldante es una mezcla de óxido de cobre y óxido de aluminio.
- Cada carga de soldadura, incluye en la tapa el polvo INICIADOR, el cual se enciende con el chispero.
- Cartucho plástico de 15 hasta 250 gms. En caja plástica de 10 y 20 unidades.
- Las cajas de soldadura deberán almacenarse en un lugar seco y ventilado.



Chispero

• Este desprende una serie de chispas, las cuales al contacto con el material fundente, da inicio a la reacción exotérmica.





Pinza Para Moldes





• Permite el agarre y presión del molde para realizar la ignición.

Zunchadora





• Herramienta para instalación de cinta metálica band-it

La soldadura exotérmica es una conexión permanente y altamente conductiva que se logra mediante una reacción química de alta temperatura, sin necesidad de energía externa. Es ideal para unir cobre con cobre o cobre con acero, y ofrece un rendimiento superior a los conectores mecánicos. Fiable, duradera y eficiente.

Guía Paso a Paso para Realizar una Soldadura Exotérmica

Materiales necesarios:

Usted necesitará el cable y la varilla o platina a unir, un molde para soldadura exotérmica, cartucho de soldadura, moneda de aluminio, polvo de ignición, chispero, pinzas para molde, cepillo de grata y equipo de protección personal.



1. Limpieza de superficies

Cepille bien el cable y la varilla para eliminar óxido, pintura o suciedad. La limpieza es clave para una buena conexión.



4. Posicionamiento

Ubique el molde sobre una base firme y resistente al calor, como una vigueta metálica.



7. Activación

Use el chispero para encender el polvo de ignición. La reacción funde el material y crea la unión.



2. Colocación en el molde

Inserte el cable y la varilla en sus cavidades dentro del molde. Asegúrese de que estén bien alineados.



5. Preparación de la soldadura

Abra la tapa superior y coloque la moneda cóncava dentro del molde. Sirve de soporte para el polvo de soldadura.



8. Espera y enfriamiento

Espere 30 a 60 segundos sin tocar el molde hasta que la soldadura enfríe. No mueva el molde hasta que la soldadura se solidifique.



3. Asegura el molde

Cierre el molde y ajuste las pinzas con firmeza para evitar que se abra o haya fugas.



6. Coloca el polvo de soldadura

Vierta el polvo de soldadura sobre la moneda y añada polvo de ignición en el orificio de la tapa.



9. Limpia y revisa

Abra el molde, limpia residuos con el cepillo y revise que la soldadura esté firme y sin defectos.





Codos



Tapón Aislador



Barraje y Buje



Premoldeados



Premoldeados

Codo Premoldeado

200Amp 15kV 2Awg, 1/0Awg, 2/0Awg Y 4/0Awg





Parámetros Técnicos

Rango

Rango

Referencia JAPS-PREM-CR-15
Material EPDM
Tensión Nominal 15KV
Corriente Operativa de Carga 200AMP (10 CICLOS)



Pararrayo Tipo Codo 15kV 200Amp

Parámetros Técnicos

Referencia JAPS-PREM Material EPDM Tensión Nominal 15KV



Rango



Tapón Aislador 15kV 200Amp







Parámetros Técnicos

Referencia JAPS-PREM-TMT-15 Material EPDM Tensión Nominal 15KV Corriente Operativa de Carga 200AMP



Barraje Múltiple 15kV 200Amp

Parámetros Técnicos

Rango

Referencia	JAPS-PREM-BD4V-15
Material	EPDM y ALUMINIO
Tensión Nominal	15KV
Corriente Operativa de Carga	200AMP



Buje Inserto Doble 15kV 200Amp







Parámetros Técnicos

Rango

Referencia	JAPS-PREM-BID-15
Material	EPDM
Tensión Nominal	15KV
Corriente Operativa de Carga	200AMP



Buje Inserto Sencillo 15kV 200Amp

Parámetros Técnicos

Rango

Referencia	JAPS-PREM-BIS-1
Material	EPDM
Tensión Nominal	15KV
Corriente Operativa de Carga	200AMP



Buje Parqueo 15kV 200Amp







Parámetros Técnicos

Rango



Accesorios Premoldeados

JD ELÉCTRICOS E INDUSTRIA S.A.S

Soluciones eléctricas con respaldo y calidad... construyendo país

Sede Barranquilla ----

PBX: (605) 40 33 036

Tel: (+57) 323 573 01 00

Vía 40 # 71-197

comercialbaq1@jdelectricos.com.co

Sede Bogotá •

PBX: (601) 34 11 060

Tel: (+57) 310 802 32 77

Cra 12 # 15 - 95 OF 506

ventas@jdelectricos.com.co



jdelectricos.com.co - japs.com.co