



La elección de los profesionales



Diseño, Innovación y Seguridad
en productos eléctricos



Conextube, es una empresa argentina nacida en 1979; especializada en el desarrollo y fabricación de materiales y productos para instalaciones eléctricas.

Posee una moderna planta de más de 8.500 m², ubicada en el Partido de Tres de Febrero, noroeste del Gran Buenos Aires, en la cual concentra sus actividades industriales y comerciales.

Cuenta con un parque de maquinarias de última generación, matricería propia, laboratorio de ensayo de materiales, logística integrada y un equipo altamente capacitado de profesionales, técnicos y operarios.

Sus procesos y productos están certificados conforme a las normas ISO 9001:2008, normas IEC y normas nacionales de los países en los que actúa, lo cual le permite a **Conextube** responder con solvencia en los mercados con los más altos niveles de exigencia.

Estar cerca de nuestros clientes mediante la presencia y disponibilidad de productos ha sido siempre un vector de acción.

Una amplia red de distribuidores y una logística de alta eficiencia garantizan la comercialización de nuestras marcas y productos en todo el territorio nacional y regional.

Nuestra Misión se resume en la búsqueda permanente de **Calidad, Innovación y Seguridad en productos eléctricos**.

Por todo esto, **Conextube** es la marca elegida por los profesionales.





**Diseño, Innovación y Seguridad
en productos eléctricos**

Equipamientos para Distribución de Energía

Las empresas distribuidoras de energía eléctrica poseen especificaciones técnicas propias para homologar los materiales, productos y equipamiento que utilizan en sus instalaciones. Estas especificaciones son el resultado de la aplicación de las regulaciones del ENRE, los organismos de regulación de energía jurisdiccionales y las reglamentaciones de la Asociación Electrotécnica Argentina.

Todos los equipamientos de **Conextube** están homologados por las principales empresas distribuidoras de energía de la Argentina y de varios países de la región.

Este documento ofrece un panorama de los diversos equipamientos utilizados en las redes de distribución de BT de Argentina (3 x 380/220 V – 50 Hz), tanto aérea como subterránea hasta el primer seccionamiento luego de la medición.

Toda la oferta de equipamientos para distribución de energía en Argentina y la región, se encuentra especificada en fichas técnicas disponibles en archivos informáticos.

Homologaciones y Certificaciones

Además de la certificación de Seguridad Eléctrica de las cajas y gabinetes, los equipamientos de **Conextube** poseen diversas homologaciones:

COOP. ELÉCT. RÍO GRANDE (Ushuaia)
DPE (Tierra del Fuego)
DPEC (Corrientes),
EDEA (Costa Atlántica),
EDEERSA (Río Negro),
EDEFOR (Formosa),
EDELAP (La Plata),
EDEMISA (Mendoza),
EDEN (Pcia. de Buenos Aires, Norte),
EDENOR (AMBA Norte)*,

EDES (Pcia. De Buenos Aires, Sur),
EDESA (Salta),
EDESAL (San Luís),
EDESE (Santiago del Estero),
EDESUR (AMBA Sur)*,
ENERSA (Entre Ríos),
EPE (Santa Fe),
EPEC (Córdoba),
EPEN (Neuquén),
SECHEEP (Chaco)

*AMBA, "Área Metropolitana de Buenos Aires"



Acometidas Aéreas y Subterráneas



Características Técnicas:

Homologaciones: EDENOR, EDESUR y otras distribuidoras.

Material: Policarbonato. Resistente a la corrosión salina. Libre de emisiones tóxicas.

Grado de Protección: IP43.

Resistencia a impactos: IK10.

Resistencia al fuego: 850°/960°C.

Resistencia a los Rayos UV: Sí.

Cajas de Distribución de Acometidas

Cajas aptas para la distribución de electricidad a clientes y alumbrado público. Especialmente diseñadas para alimentar el consumo desde líneas trifásicas o monofásicas preensambladas o con cables concéntricos antifraude.

En sus diferentes versiones, se fabrican en calibres de 63 a 250 A.

Las borneras con tecnología a tornillo o a resorte, permiten realizar hasta 12 derivaciones (monofásicos/trifásicos).

Las cajas de distribución de acometidas Conextube ofrecen varias ventajas, como ser la accesibilidad restringida al punto de conexión, el correcto balance de cargas, facilidad y rapidez para el corte, reconexión y organización del tendido de cables hasta el usuario..



Cajas de Tomas Primarias

Línea completa de cajas para la protección y maniobra de redes de baja tensión. Equipadas con bases portafusibles, barra de neutro en cobre electrolítico estañado y su correspondiente bulonería. Las tapas poseen cierre y bulones imperdibles precintables para evitar fraude.

En sus diferentes versiones, se fabrican en calibres desde 60 a 500 A.

Son altamente resistentes a los choques mecánicos (IK10) y a la exposición de los rayos solares. Por su nivel de aislación (IP 43), resultan ideales para instalaciones en lugares públicos, reduciendo al mínimo los riesgos por contacto directo /indirecto.



Medición y Protección Individual



Características Técnicas:

Homologaciones: EDENOR, EDESUR y otras distribuidoras.

Material: Policarbonato. Resistente a la corrosión salina. Libre de emisiones tóxicas.

Grado de Protección: IP43.

Resistencia a impactos: IK10.

Resistencia al fuego: 850°/960°C.

Resistencia a los Rayos UV: Sí.

Gabinetes para Medición y Toma Indirecta

Línea de Gabinetes aptos para alojar medidores polifásicos multihorarios y de control, con sus borneras de contraste y demás elementos de protección.

Cajas de toma equipadas con bases portafusibles tipo NH, barra de neutro y espacio para el montaje de los transformadores de intensidad.



Cajas para Medidor Monofásico y Trifásico

Línea de cajas aislantes aptas para alojar medidores electromecánicos o electrónicos, tanto monofásicos como trifásicos. Según el modelo, pueden estar equipadas con placa portamedidor, alojamiento para interruptor. Por hermeticidad y aislación, resultan ideales para instalaciones en lugares públicos minimizando los riesgos en cualquier tipo de contacto.

Las cajas cuentan con la posibilidad de ser precintadas, dificultando así el acceso con fines de fraude.



Conjuntos Provisorios para Obras y/o Mobiliarios Urbanos

Gabinetes ensamblados con cajas Conexpol. Son aptos para la alimentación eléctrica de baja tensión en obras de construcción y mobiliarios urbanos (como puestos de diarios, puestos de flores, garitas de seguridad, etc.).

El conjunto se compone de tres cajas, una para el montaje y reposición de los fusibles NH 00 hasta 125 A, otra para alojar los medidores de energía (monofásicos o trifásicos) y una tercera y superior para el montaje de las llaves termomagnéticas y/o diferenciales.





Medición y Protección Colectiva



Características Técnicas:

Homologaciones: EDENOR, EDESUR y otras distribuidoras.

Material: Policarbonato. Resistente a la corrosión salina.

Grado de Protección: IP43.

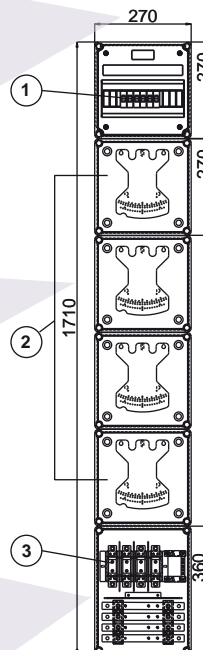
Resistencia a impactos: IK10.

Resistencia al fuego: 850°.

Resistencia a los Rayos UV: Sí.

Sistema modular de gabinetes aislantes de fácil instalación, diseñados para alojar medidores de energía monofásicos y trifásicos para tarifas 1 y 2, hasta 29 Kw. Con estos equipos, se pueden configurar salas de medidores según la cantidad de usuarios, utilizando barras de acoples, que unen los gabinetes entre sí.

Son ideales para instalarlos en locales comerciales, galerías, edificios, o donde se requiera concentrar la medición. Por su alto grado de protección (IP 43) y resistencia a los cambios climáticos, son aptos para ser instalados también en la intemperie. Se pueden fabricar a pedido en formatos con protección IP 65.



Los gabinetes están equipados con:

- Interruptores termomagnéticos.
- Interruptores diferenciales.
- Cableado interno.
- Barras de distribución primaria.
- Bases portafusibles NH.
- Placa soporte portamedidor.

Gab. para 4 Med. Monofásicos

REFERENCIA:

- 1: Cubículo para protección.
- 2: Cubículos para medidores y placas de soporte.
- 3: Cubículo para acometida y distribución.

CODIGOS Y DESCRIPCIONES.

CODIGO	DESCRIPCION	DIMENSIONES
--------	-------------	-------------

Cajas de Distribución de Acometidas

	CODIGO	DESCRIPCION	DIMENSIONES
EDENOR	60010030	Caja inter. Bipolar - EDENOR	180x270x112
	60019025	Caja inter. Tetrapolar - EDENOR	360x270x171
EDESE	60190019	Caja BCM mono. 2E 4S con prensacables - EDESE	180x270x112
	60190029	Caja BCT trif. 2E 12S con prensacable - EDESE	360x270x171

Cajas de Toma Primaria

	CODIGO	DESCRIPCION	DIMENSIONES
EDENOR	62019008	Caja de toma 60 A sin bases	268x207x151
	62019028	Caja de toma 60 A con bases NH T00 BNE largo	268x207x151
	62019044	Caja de toma 200 A sin bases	420x420x200
	62019045	Caja de toma 200 A con bases NH T1	420x420x200
	62019046	Caja de toma 400 A con bases NH T3	420x420x200
	62009010	Caja de toma 500 A E/S con 6 bases NH T3	640x520x230
	62019057	Caja club de campo con 200 A	520x420x200
	62019058	Caja club de campo con 500 A	640x520x230
EDESUR	62029008	Caja de toma 60 A sin bases	268x207x151
	62029028	Caja de toma 60 A con bases NH T00 BNE	268x207x151
	62029045	Caja de toma 200 A con bases NH T1	420x420x200
	62029029	Caja de toma y secc 400 A con 6 bases NH T3	640x520x230
	62029056	Caja country E/S 250 A 6 BNH T1 + 3 BNH T00 BL	520x420x200
	62029302	Caja country E/S 500 A 6 BNH T3 + 3 BNH T00 BL	640x520x230
EPEC	62009028	Caja de toma 60 A con bases NH T00 BN largo	268x207x151
	62099045	Caja de toma 200 A con bases NH T1	420x420x200
	62099046	Caja de toma 400 A con bases NH T3	420x420x200
	62079029	Caja ent/sal CT 500 A con barras secc.	640x520x230
	62079061	Caja country con bases y barras secc.	640x520x230
	62009008	Caja de toma 60 A sin bases sin logos	268x207x151
OTRAS	62009018	Caja de toma 60 A con bases NH T00 BNE corto	268x207x151
	62009028	Caja de toma 60 A con bases NH T00 BNE largo	268x207x151
	62099045	Caja de toma 200 A con bases NH T1	420x420x200
	62099046	Caja de toma 400 A con bases NH T3	420x420x200
	62099010	Caja de toma 500 A E/S con bases NH T3	640x520x230

Gabinetes para Medición y Cajas de Toma Indirecta

	CODIGO	DESCRIPCION	DIMENSIONES
EDENOR	63019031	Gabinete para medición T3	640x520x230
	63019032	Caja para toma y trafos T3	640x520x230
	63029600	Gabinete para medición T2	520x420x200
EDESUR	63029601	Caja para toma y medición ind. h/100Kw T2	520x420x200
	63029031	Gabinete para medición T3	640x520x230
	63029032	Caja para toma y trafos T3	640x520x230
	63029033	Gabinete para trafos 600/5 A T3	520x420x200
	63029034	Gabinete para toma T3	520x420x200
	63029035	Gabinete para trafos 750/5 A T3	640x520x230
EDESA	63099631	Gab. para medición T3 c/visor	520x420x200
	63099731	Gab. para medición indirecta	520x420x200
OTRAS	63099732	Gab. toma indirecta	520x420x200
	63099031	Gab. para medición T3	640x520x230
	63099032	Gab. toma T3	640x520x230

Cajas para Medidor Monofásico y Trifásico

	CODIGO	DESCRIPCION	DIMENSIONES
EDENOR	64009022	Caja medidor monofásico con RST embutir	260x190x180
	64009037	Caja medidor trifásico con RST embutir	415x265x210
EDESUR	64029012	Caja medidor monofásico con RST embutir	294x200x183
	64029027	Caja medidor trifásico con RST embutir	415x265x210
OTRAS	64009022	Caja medidor monofásico con RST embutir	260x190x180
	64009023	Caja medidor monofásico sin RST embutir	260x190x180
	64009036	Caja medidor trifásico sin RST embutir	415x265x210
	64009037	Caja medidor trifásico con RST embutir	415x265x210

Conjuntos Provisorios para Obras y/o Mobiliarios Urbanos

	CODIGO	DESCRIPCION	DIMENSIONES
	64119007	Caja para medición mono. con disp. corte "Islas"	400x180x171
	64119068	Caja medidor trifásico T1 "Islas"	620x270x171
	67009006	Gabinete para diarios/obra monofásico	580x180x171
	67009009	Gabinete provisorio de obra trifásico	810x270x171
EDESUR	67029006	Gabinete provisorio de obra monofásico	630x270x171

Accesorios

	66009240	Kit de barras de acople	—
	66009075	Tapa para T2 con ventana RST	—

CODIGO	DESCRIPCION	DIMENSIONES
--------	-------------	-------------

Medición y Protección Colectiva

	CODIGO	DESCRIPCION	DIMENSIONES
EDENOR	66030400	Gabinetes 4 medidores monofásicos c/TM y DIF.	1710x270x171
	66030800	Gabinetes 8 medidores monofásicos c/TM y DIF.	1710x540x171
	66031200	Gabinetes 12 medidores monofásicos c/TM y DIF.	1710x810x171
	66039160	Gabinetes 2 medidores trifásicos T1c/TM y DIF.	1710x270x171
	66039162	Gabinetes 4 medidores trifásicos T1 c/TM y DIF.	1710x540x171
	66039171	Gab. 1 med. trif. + 1 med. Monofásico c/TM y DIF.	1710x270x171
	66010400	Gabinetes 4 medidores monofásicos s/TM y DIF.	1710x270x171
	66010800	Gabinetes 8 medidores monofásicos s/TM y DIF.	1710x540x171
	66011200	Gabinetes 12 medidores monofásicos s/TM y DIF.	1710x810x171
	66013200	Gabinetes 2 medidores trifásicos T1s/TM y DIF.	1710x270x171
	66019162	Gabinetes 4 medidores trifásicos T1 s/TM y DIF.	1710x540x171
	66019171	Gab. 1 med. trif. + 1 med. Monofásico s/TM y DIF.	1710x270x171
	66030300	Gabinetes 3 medidores monofásicos c/TM y DIF.	1440x270x171
	66030600	Gabinetes 6 medidores monofásicos c/TM y DIF.	1440x270x171
	66030900	Gabinetes 9 medidores monofásicos c/TM y DIF.	1440x810x171
	66039155	Gabinetes 1 medidor trifásico c/TM y DIF.	990x270x171
	66010300	Gabinetes 3 medidores monofásicos s/TM y DIF.	1440x270x171
	66010600	Gabinetes 6 medidores monofásicos s/TM y DIF.	1440x270x171
	66010900	Gabinetes 9 medidores monofásicos s/TM y DIF.	1440x810x171
	66019155	Gabinetes 1 medidor trifásico s/TM y DIF.	990x270x171
	66020400	Gab. 4 med. mono c/TM y DIF.	1710x270x171
	66020800	Gab. 8 med. mono c/TM y DIF.	1710x540x171
	66021200	Gab. 12 med. mono c/TM y DIF.	1710x810x171
	66023200	Gab. 2 med. Trif. c/TM y DIF.	1710x270x171
	66023400	Gab. 4 med. Trif. T1 c/TM y DIF.	1710x540x171
	66023200-1	Gab. 2 med. Trif (cabl P/1) c/TM y DIF.	1710x270x171
	66029071	Gab. 1 med. Trif. + 1 med. mono c/TM y DIF.	1710x270x171
	66040400	Gab. 4 med. mono c/TM s/DIF.	1710x270x171
	66040800	Gab. 8 med. mono c/TM s/DIF.	1710x540x171
	66041200	Gab. 12 med. mono c/TM s/DIF.	1710x810x171
	66049130	Gab. 2 med. Trif. c/TM s/DIF.	1710x270x171
	66049132	Gab. 4 Med. Trif. T1 c/TM s/DIF.	1710x540x171
66043200-1	Gab. 2 Med. Trif. (cabl P/1) c/TM s/DIF.	1710x270x171	
66049071	Gab. 1 Med. Trif + 1 Med. mono c/TM s/DIF.	1710x270x171	
66020300	Gab. 3 Med. mono c/TM y DIF.	1440x270x171	
66020600	Gab. 6 Med. mono c/TM y DIF.	1440x540x171	
66020900	Gab. 9 Med. mono c/TM y DIF.	1440x810x171	
66040300	Gab. 3 Med mono c/TM s/DIF.	1440x270x171	
66040600	Gab. 6 Med mono c/TM s/DIF.	1440x540x171	
66040900	Gab. 9 med mono c/TM s/DIF	1440x810x171	
66010400	Gab. 4 Med. mono	1710x270x171	
66010800	Gab. 8 Med. mono	1710x540x171	
66011200	Gab. 12 Med. mono	1710x810x171	
66013200	Gab. 2 Med. Trif.	1710x270x171	
66019162	Gab. 4 Med. Trif. T1	1710x540x171	
66019171	Gab. 1 Med. Trifásico + 1 Med. mono	1710x270x171	
66010300	Gab. 3 Med. mono	1440x270x171	
66010600	Gab. 6 Med. mono	1440x540x171	
66010900	Gab. 9 Med. mono	1440x810x171	
66019155	Gab. 1 Med. Trif.	990x270x171	
66070400	Gab. 4 Med. mono	1710x270x171	
66070800	Gab. 8 Med. mono	1710x540x171	
66071200	Gab. 12 Med. mono	1710x810x171	
66079160	Gab. 2 Med. Trif.	1710x270x171	
66073400	Gab. 4 Med. Trif. T1	1710x540x171	
66079171	Gab. 1 Med. Trif. + 2 Med. mono	1710x270x171	
66070300	Gab. 3 Med. mono	1440x270x171	
66070600	Gab. 6 Med. mono	1440x540x171	
66070900	Gab. 9 Med. mono	1440x810x171	
66079155	Gab. 1 Med. Trif.	990x270x171	
66060400	Gab. 4 Med. mono	1710x270x171	
66060800	Gab. 8 Med. mono	1710x540x171	
66061200	Gab. 12 Med. mono	1710x810x171	
66069160	Gab. 2 Med. Trif.	1710x270x171	
66069162	Gab. 4 Med. Trif. T1	1710x540x171	
66069171	Gab. 1 med Trif. + 2 Med. mono	1710x270x171	
66060300	Gab. 3 Med. mono	1440x270x171	
66060600	Gab. 6 Med. mono	1440x540x171	
66060900	Gab. 9 Med. mono	1440x810x171	
66069155	Gab. 1 Med. Trif.	990x270x171	



Diseño, Innovación y Seguridad
en productos eléctricos

La oferta completa de **Conextube** se compone de:

Equipamientos para distribución de Energía

- ◆ Cajas de distribución de acometidas.
- ◆ Cajas de toma primaria.
- ◆ Gabinetes para medición y cajas de toma indirecta.
- ◆ Cajas para medidor monofásico y trifásico.
- ◆ Conjuntos provisorio p/obras y/o mobiliarios urbanos.
- ◆ Gabinetes de medición y protección colectiva.

Centrales de Distribución Modular

- ◆ Luxury, IP 40.
- ◆ Argenpol Din IP 65.
- ◆ Bombé IP 40.
- ◆ Conexdin IP 65.

Cajas y Gabinetes Multifunción

- ◆ Argenpol.
- ◆ Conexpol / Tablepol.
- ◆ Conexbox.
- ◆ CAP/HSA y Conexpiso.

Materiales de Instalación

- ◆ Tubos metálicos flexibles Tipo RE.
- ◆ Tubos metálicos flexibles Tipo Conduit LT.
- ◆ ZM-Conectores metálicos.
- ◆ ZR-Conectores metálicos Tipo Conduit.
- ◆ ZH-Conectores metálicos Tipo Conexduit.
- ◆ ZA/PC-Prensacables metálicos.
- ◆ HP-Prensacables de poliamida.

Para mayor información sobre estos u otros productos, ingrese en el sitio www.conextube.com



GESTION
DE LA CALIDAD



IR-0000-420

SISTEMA NACIONAL
DE Acreditación

Acreditación SC 004



Distribuido por