



PRODUCTO: 85321000 - CONDENSADORES FIJOS CONCEBIDOS PARA REDES ELÉCTRICAS DE 50/60 Hz, PARA UNA POTENCIA REACTIVA SUPERIOR O IGUAL A 0,5 KVAR (CONDENSADORES DE POTENCIA)

SECCIÓN COMERCIAL
EMBAJADA ARGENTINA EN CHILE
Enero 2018

POSICIÓN ARANCELARIA

Posición SACH 2017:

8532 Condensadores eléctricos fijos, variables o ajustables.

85321000 - Condensadores fijos concebidos para redes eléctricas de 50/60 Hz, para una potencia reactiva superior o igual a 0,5 kvar (condensadores de potencia)

Glosa Explicativa:

8532.10 – Condensadores fijos concebidos para redes eléctricas de 50/60 Hz para una potencia reactiva superior o igual a 0.5 kVAR (condensadores de potencia).

– Los demás condensadores fijos:

8532.21 – De tantalio.

8532.22 – Electrolíticos de aluminio.

8532.23 – Con dieléctrico de cerámica de una sola capa.

8532.24 – Con dieléctrico de cerámica, multicapas.

8532.25 – Con dieléctrico de papel o plástico.

8532.29 – Los demás.

8532.30 – Condensadores variables o ajustables.

8532.90 – Partes.

Los condensadores eléctricos consisten, en principio, en dos superficies conductoras llamadas *armaduras* separadas por una materia aislante llamada *dieléctrico* (aire, papel, mica, aceite, plástico, caucho, cerámica, vidrio, etc.).

Se utilizan con fines muy variados en numerosas ramas de la electrotecnia, principalmente para mejorar el factor de potencia de las instalaciones de corriente alterna, para producir corrientes desfasadas por los campos giratorios de las máquinas de inducción, para proteger los contactos contra los efectos de extracorrientes de ruptura, para almacenar y liberar cantidades conocidas de electricidad, en los circuitos oscilantes, en los filtros de frecuencia, etc., y tienen un uso muy extendido en las industrias de telefonía, radiodifusión, televisión o en los equipos electrónicos industriales.

Las características (forma, dimensiones, capacidad, naturaleza del dieléctrico, etc.) varían según las exigencias de utilización. Pero se clasifican en esta partida cualquiera que sea el tipo y el método de fabricación y sin tener en cuenta el uso para que el que están diseñados, incluidos, por consiguiente, los condensadores patrón de gran estabilidad y precisión utilizados en los laboratorios o en numerosos instrumentos de medida.

El hecho de que los condensadores elementales se presenten agrupados en baterías, por ejemplo, en un chasis o continente común, no afecta a la clasificación, incluso si el conjunto, caso que puede presentarse en las *décadas* (juegos de varios condensadores patrón en una misma caja), lleva dispositivos combinadores que permiten conectar a voluntad un número variable de elementos.

A. - CONDENSADORES FIJOS

Se llaman *fijos* o *estáticos* los condensadores cuya capacidad no es modificable. Los tipos principales son: los condensadores secos, los condensadores *de aceite*, los condensadores *de gas*, los condensadores *en aceite* y los condensadores electrolíticos.

1) En los condensadores secos, las armaduras y el dieléctrico se presentan frecuentemente en forma de placas superpuestas o de bandas u hojas bobinadas. En algunos condensadores secos, las capas metálicas se aplican por vía química o térmica sobre un dieléctrico macizo. Los condensadores pueden estar en una caja con bornes o utilizarse sin caja.

2) Los condensadores *de aceite* tienen aproximadamente la misma estructura que los precedentes pero el dieléctrico, generalmente una película de plástico o una película de plástico y papel, está impregnado de un aceite especial o de otro líquido.

3) Los condensadores *de gas* son condensadores con dos o más electrodos, separados por un gas distinto del aire, que sirve de dieléctrico.



4) A veces incluso, el condensador está montado en un recipiente lleno de aceite o de otro líquido (condensadores *en aceite*) y puede llevar dispositivos accesorios, tales como manómetros o válvulas de seguridad.

5) En los condensadores electrolíticos, una de las armaduras es generalmente una placa de aluminio o de tantalio, mientras que el papel de la otra lo desempeña un electrolito apropiado al que llega la corriente por medio de un electrodo, a veces, de la misma forma que la primera armadura. La acción electrolítica da lugar en el aluminio o el tantalio a la formación de una delgada capa de compuestos complejos, que constituye el dieléctrico. El conjunto está encerrado en un continente que, en algunos casos, actúa como primera armadura y puede llevar para fijarlo un casquillo de patillas como algunas lámparas o válvulas. Sin embargo, cuando el electrolito se inmoviliza por medio de una sustancia espesante, los condensadores electrolíticos se llaman también *condensadores secos*.

B. - CONDENSADORES VARIABLES

Son condensadores en los que se puede modificar la capacidad a voluntad. Utilizan generalmente el aire como dieléctrico y las armaduras consisten, a veces, en series de láminas metálicas de las que unas son fijas, mientras que las otras, que se intercalan entre las primeras, están montadas en un eje que gira. Cuando se gira la armadura móvil (*rotor*), sus elementos se intercalan más profundamente entre los de la armadura fija (*estator*) o, por el contrario, se separan, variando así la capacidad del aparato.

C. - CONDENSADORES AJUSTABLES

Estos condensadores, de los que unos, utilizados más especialmente como condensadores de ajuste, llamados en inglés *trimmers*, se prestan a un reglaje preciso mediante pequeñas variaciones de la capacidad. Este reglaje puede obtenerse de diferentes formas. En algunos tipos, se varía la distancia entre las armaduras por medio de un tornillo de ajuste. Otros modelos están constituidos, por ejemplo, por dos cilindros concéntricos de metal que pueden penetrar más o menos uno en el otro o por dos semiesferas con movimiento mutuo. Generalmente los dieléctricos que se utilizan son, por ejemplo, la mica, la cerámica, el plástico o el aire.

PARTES

Salvo lo dispuesto con carácter general respecto a la clasificación de partes (véanse las Consideraciones Generales de la Sección XVI), están igualmente comprendidas aquí las partes de los condensadores de esta partida.

Aunque a veces se llamen *condensadores giratorios*, los motores sincrónicos utilizados en ciertas instalaciones con los mismos fines que los condensadores, principalmente para mejorar el factor de potencia de las instalaciones de corriente alterna, se clasifican en la **partida 85.01**.

Notas Explicativas de Subpartidas.

Subpartida 8532.23

Se clasifican en esta subpartida los condensadores fijos con dieléctrico de cerámica, de una sola capa, que se presenten en discos o en forma tubular.

Subpartida 8532.24

Se clasifican en esta subpartida los condensadores fijos con dieléctrico de cerámica, multicapa, con hilos de conexión o en forma de microplaquitas (*chips*).

RÉGIMEN ARANCELARIO GENERAL:

DERECHO AD-VALOREM	6%
DERECHO ESPECIFICO	-

IMPUESTOS INTERNOS:

Por regla general, las importaciones están afectas al pago del derecho ad valorem (6%) sobre su valor CIF (costo de la mercancía + prima de seguro + valor del flete de traslado) y pago del IVA (19%) sobre su valor CIF más el derecho ad valorem.

EJEMPLO DE CÁLCULO RÉGIMEN GENERAL:

- Valor CIF US\$ 1.000,00
 - Derecho ad valorem (6% de 1.000) US\$ 60,00
 - IVA (19%) (Sobre 1.060,00) US\$ 201,40
- TOTAL TRIBUTOS ADUANEROS US\$ 261,40

EJEMPLO DE CÁLCULO SEGÚN ACE35, Y QUE EL PRODUCTO CUENTE CON 100% REBAJA



EMBAJADA ARGENTINA EN CHILE
SECCIÓN COMERCIAL

- Valor CIF US\$ 1.000,00
 - Derecho ad valorem (0% de 1.000) US\$ 0
 - IVA (19%) (Sobre 1.000,00) US\$ 190,00
- TOTAL TRIBUTOS ADUANEROS US\$ 190,00

CONVENIO VIGENTE: **ACE 35 ACUERDO CHILE – MERCOSUR**

RÉGIMEN PREFERENCIAL PARA ARGENTINA

Para la posición descrita anteriormente

% DE REBAJA	100%
DERECHO AD-VALOREM	0 %
DERECHO ESPECÍFICOS	-

ARANCELES PARA RESTO DE AMÉRICA AD-VALOREM %

P.A.	BO	BR	CA	CO	CR	EC	MX	PE	PY	SA	UY	VE
8532.10.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

BO. Bolivia, **BR.** Brasil, **CA,** Canadá, **CO.** Colombia, **CR.** Costa Rica, **EC.** Ecuador, **MX.** México, **PE.** Perú, **PY.** Paraguay, **SA.** El Salvador, **UY.** Uruguay, **VE.** Venezuela.

IMPUESTOS INTERNOS:

I.V.A.: 19% sobre valor CIF y derecho ad-valorem

CERTIFICADO DE ORIGEN:

Necesario para poder gozar de las preferencias arancelarias previstas en el Acuerdo Chile-Mercosur.

NORMAS DE ORIGEN MERCOSUR:

Requisito General de Origen según Artículo 3 del Anexo 13 del Acuerdo con MERCOSUR (ACE-35)

De acuerdo al Art. 3 del Régimen de Origen, numerales 1, 2, 3, 4 y 5 se consideran originarias:

Las mercancías que sean elaboradas íntegramente en territorio de una o más de las Partes Signatarias, cuando en su elaboración fueran utilizadas única y exclusivamente, materiales originarios de las Partes Signatarias.

Mercancías de los reinos mineral, vegetal y animal, incluyendo los de caza y pesca, extraídos, cosechados o recolectados, nacidos y criados en los territorios de las Partes Signatarias o dentro o fuera de sus aguas territoriales patrimoniales y zonas económicas exclusivas, por barcos de sus banderas o arrendados por empresas establecidas en sus territorios, y procesados en sus zonas económicas, aun cuando hayan sido sometidos a procesos primarios de embalaje y conservación, necesarios para su comercialización. (Anexo 13, Art. 3, No 2)



Las mercancías elaboradas con materiales no originarios, siempre que resulten de un proceso de transformación, realizado en los territorios de las Partes Signatarias que les confiera una nueva individualidad. Esta individualidad está presente en el hecho que la mercancía se clasifique en partida diferente a los materiales, según nomenclatura NALADISA. (Anexo 13, Art. 3, No 6, inciso 1)

No obstante, no serán consideradas originarias las mercancías que a pesar de clasificar en partida diferente, son resultantes de operaciones o procesos efectuados en el territorio de las Partes Signatarias, por los que adquieran la forma final en la que serán comercializadas, cuando en esas operaciones o procesos fueran utilizados exclusivamente materiales o insumos no originarios y consistan en simples montajes o ensamblajes, embalajes, fraccionamiento en lotes o volúmenes, selección, clasificación, marcación, composición de surtidos de mercancías u otras operaciones que no impliquen un proceso de transformación substancial de las características de las mercancías. (Anexo 13, Art. 3, No 6, inciso 2)

Los Requisitos Específicos prevalecerán sobre los criterios generales. (Anexo 13, Art. 4)

REQUISITOS:

Las mercancías serán consideradas originarias cuando el contenido regional de las mismas no sea inferior al 60% de su valor FOB. (Anexo 13, Art. 3, numeral 10)

ESPECIFICACIONES PARA SU INGRESO A CHILE

PAGO DIFERIDO DERECHOS: EN LA IMPORTACIONES DE BIENES DE CAPITAL, calificados por Decreto del Ministerio de Hacienda conjuntamente con el Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, se podrá optar por el Pago Diferido de los derechos de Aduana hasta por un plazo máximo de 7 años de acuerdo a las disposiciones fijadas por la propia ley (Ley Nº 18.634 D.O. 05.08.87) (Véase lista de Bienes de Capital en Dto. Hda. Nº 365, D.O. 05.07.2012, que sustituyó Dto. Hda. Nº 55 de 03.09.2007).

EXENCIÓN IVA - D.L. Nº 825/74 ARTICULO 12 LETRA B, Nº 10: Estarán exentos del impuesto del IVA, la importación de las especies efectuadas por, los inversionistas y las empresas receptoras por el monto de la inversión efectivamente recibida en calidad de aporte, siempre que consistan en bienes de capital que formen parte de un proyecto de inversión extranjera formalmente convenido con el Estado de acuerdo a las disposiciones del Decreto Ley Nº 600, de 1974, o en bienes de capital que no se produzcan en Chile en calidad y cantidad suficiente, que formen parte de un proyecto similar de inversión nacional, que sea considerado de interés para el país, circunstancias todas que serán calificadas por resolución fundada del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, refrendada además por el Ministerio de Hacienda. Listado actualizado mediante Decreto Nº 181, Ministerio de Economía, D.O. 28.06.2012.

REINTEGRO 3%: Se establece sistema simplificado de reintegro de gravámenes, para todas aquellas DUS legalizadas **a partir del 01.01.2003, este reintegro será de un 3%** del valor de los correspondientes productos exportados. Podrán acceder a este reintegro todas las mercancías exportadas que contengan al menos un cincuenta por ciento de insumos importados (Ley Nº 18.480 - D.O. 19.12.85). Quedarán marginadas del beneficio de reintegro, las mercancías que en el año calendario anterior, hayan superado el límite de US\$ 28.987.200, en moneda de los Estados Unidos de Norteamérica, debidamente reajustados (Decreto Nº 47, Ministerio de Economía, D.O. 16.06.2017. Fija lista de mercancías excluidas de reintegro).

AD-VALOREM 0% EN LA IMPORTACIÓN DE BIENES DE CAPITAL: Fíjense en 0% los derechos de aduana que deben pagarse por las mercancías procedentes del extranjero al ser importadas al país, que se califiquen como bienes de capital de conformidad con las disposiciones de la ley Nº 18.634. (Véase lista de Bienes de Capital en Dto. Hda. Nº 365, D.O. 05.07.2012, que sustituyó Dto. Hda. Nº 55 de 03.09.2007) (Ley Nº 20.269, Ministerio de Hacienda de 27.06.2008).

1. Normativa Técnica



La supervisión general y autorizaciones, dependen de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles: www.sec.cl

El organismo encargado de especificar las normas técnicas reguladoras es el Instituto Nacional de Normalización (www.inn.cl).

NCh1096:1975 Electrotecnia - Símbolos y esquemas - Máquinas, transformadores, pilas, acumuladores, transductores y amplificadores magnéticos.

NCh1098:1975 Electrotecnia - Símbolos y esquemas - Contactos - Aparatos - Mandos mecánicos - Arrancadores y reles electromecánicos

NCh1120:1976 Electrotecnia - Contadores de inducción monofásicos, clase 2.0 – Especificaciones

NCh1121:1976 Electrotecnia - Contadores de inducción monofásicos, clase 2.0 - Métodos de ensayo

NCh816/1:1979 Electrotecnia - Método de medida de la resistividad de materiales metálicos - Parte 1: Materiales no cableados

NCh820:1976 Electrotecnia - Cobres recocidos patrón y comercial para uso eléctrico

NCh910:1972 Electrotecnia - Transformadores eléctricos de distribución - Métodos de ensayo - Requisitos generales

NCh911:1972 Electrotecnia - Transformadores eléctricos de distribución - Determinación de la resistencia de los enrollados

NCh912:1972 Electrotecnia - Transformadores eléctricos de distribución - Determinación de la razón de transformación

NCh913:1972 Electrotecnia - Transformadores eléctricos de distribución - Comprobación de las polaridades de los enrollados

NCh914:1973 Electrotecnia - Transformadores eléctricos de distribución - Determinación del porcentaje de impedancia y pérdidas en cargas

NCh915:1973 Electrotecnia - Transformadores eléctricos de distribución - Determinación de las pérdidas y corrientes en vacío

NCh916:1972 Electrotecnia - Transformadores eléctricos de distribución - Ensayos dieléctricos - Ensayo de tensión inducida

NCh917:1972 Electrotecnia - Transformadores eléctricos de distribución - Ensayos dieléctricos - Ensayo con tensión aplicada

NCh919:1972 Electrotecnia - Transformadores eléctricos de distribución - Ensayos dieléctricos - Ensayo de tensión de impulso con onda completa

NCh1084:1976 Electrotecnia - Materiales eléctricos aislantes – Clasificación



NCh1096:1975 Electrotecnia - Símbolos y esquemas - Máquinas, transformadores, pilas, acumuladores, transductores y amplificadores magnéticos

NCh1099:1975 Electrotecnia - Símbolos y esquemas - Aparatos de medida y relojes eléctricos

NCh1119:1976 Electrotecnia - Contadores de inducción monofásicos, clase 2.0 – Definiciones

NCh1122:1976 Electrotecnia - Contadores de inducción monofásicos, clase 2.0 - Recepción de lotes

2. Nociones básicas para realizar una exportación a Chile

La siguiente información, corresponde a un estudio más amplio, "Chile. Guía de Negocios 2017", elaborado por la Sección Económica de la Embajada Argentina en Chile, que se podrá consultar completa en el sitio web www.argentinatradenet.gov.ar

Capítulo 6- Exportación, comercialización y prácticas comerciales

6.1. Costos aduaneros asociados a la importación

El sistema aduanero es simple. Los documentos que debe presentar el importador son:

- Factura comercial
- Conocimiento de Embarque (lo provee el transportista internacional)
- Informe de importación (antes de embarque, para mercancías cuyos embarques excedan u\$s 3.000 FOB). El mencionado Informe se considerará aprobado cuando el Servicio Nacional de Aduanas de la numeración y fecha. Desde esta fecha el importador contará con 120 días para proceder al embarque de la operación.
- DD.JJ. de antecedentes financieros.
- Póliza de seguros (en caso de no asegurar la mercadería la Aduana toma un valor de aforo equivalente al 2% del valor FOB de la mercadería para la determinación del derecho aduanero).
- DD.JJ. de Almacén Particular o Admisión Temporal (si la mercadería no se interna temporaria o definitivamente en territorio chileno).
- Certificado de Origen (para poder beneficiarse de la preferencia arancelaria).
- Certificado Fitosanitario (para productos vegetales o animales).

Por operaciones mayores a los 1000 U\$S debe intervenir un agente aduanero (Despachante de aduanas). Normalmente, la mercadería sale de Aduana en 24 horas.

Costo de una operación de importación
(Aproximado, según datos agente aduanal)

Ejemplo:

Valor del producto

+

Valor del flete



Valor del seguro (aprox. 2%)

=

Valor CIF

Al valor CIF se aplica el arancel aduanero. Luego se suma el valor CIF más los derechos aduaneros y se aplica el 19 % de IVA.

Existen otros impuestos y gastos si se necesitan certificados SNS, SAG, otros. (Tipo de cambio aprox. 1 u\$s = 612 \$, pero debido a su volatilidad, se recomienda verificar antes), en el caso de alimentos o productos agropecuarios:

- El Certificado de Destinación Aduanera de los alimentos (CDA), que permite retirar los alimentos del recinto aduanero, tiene arancelamiento:

Arancel 2014: (vigente)

El arancel mínimo de pago es \$20.800 y el máximo de \$103.600, dependiendo de los kilos de producto.

- El Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) cobra por la destinación aduanera una suma fija, independientemente de la cantidad de 1 U.T.M. (Unidad Tributaria Mensual para enero de 2018 equivale 46.972 \$ chilenos).

6.2. Procedimiento para el ingreso de muestras y materiales de publicidad

6.2.1. Procedimiento de ingreso de muestras:

El procedimiento varía según que el objetivo sea que las muestras ingresen con intención de permanecer en Chile o bien regresen al país de origen.

6.2.1.1. Muestras que permanecen en Chile:

La norma que se refiere al ingreso de muestras de mercaderías sin valor comercial se encuentra en la Sección 0 - "Tratamientos Arancelarios Especiales" - del Arancel Aduanero de Chile. La posición arancelaria 0019 establece:

Muestras de Mercancías, sin carácter comercial.

0019.0100 – Destinadas a Ferias Internacionales Oficiales

0019.8900 - Otras

Nota Legal: La Subpartida 0019.0100 sólo comprende el material necesario para demostraciones del funcionamiento de las máquinas y equipos que se exhiban durante el transcurso de las Ferias Internacionales que se efectúen en el país, como publicidad de las mercancías expuestas, hasta un valor equivalente a u\$s 200 FOB por expositor.

Los Directores Regionales o Administradores de Aduana autorizarán la importación por la Subpartida 0019.8900 previo cumplimiento de la Regla 2 sobre procedimiento de aforo (inutilización de muestras), salvo que se trate de mercancías tales como productos químicos u otras que no admitan su inutilización sin detrimento de su identidad o propiedades que les son inherentes.

Tasa a pagar: Tasa de Verificación de Aforo del 6 % más IVA (19%) o el derecho correspondiente por Acuerdo MERCOSUR, sobre el valor de la factura.



6.2.1.2. Muestras que regresan al país de origen:

Deberán ingresar bajo el procedimiento de Admisión Temporal, reglamentado por el Decreto con Fuerza de Ley N° 2/97 del Ministerio de Hacienda (Ordenanza de Aduanas), que establece que la admisión temporal de mercancías estará gravada con una tasa cuyo monto será un porcentaje variable sobre el total de los gravámenes aduaneros e impuestos que afectarían su importación, determinados según el plazo que vayan a permanecer en el país". Tales porcentajes son los siguientes:

De	A	%
1 días	15 días	2,5
16 días	30 días	5
31 días	60 días	10
61 días	90 días	15
91 días	120 días	20
121 días	en adelante	100

La mencionada norma también establece la exención del pago de estas tasas a una serie de casos, entre los cuales están las muestras destinadas a ser exhibidas en exposiciones que cuenten con el auspicio o patrocinio del Gobierno; el material destinado a espectáculos artísticos, los receptáculos metálicos denominados "dravos" o "containers" y otros similares destinados a servir de envase general, películas cinematográficas, etc.

6.2.3. Documentación a presentar

- Factura Pro-forma
- Certificado de Origen (para acceder a las preferencias por Acuerdo Mercosur)
- Seguro (optativo)
- Carta de porte (si el ingreso es por tierra)

La factura deberá contener:

- Los datos de la empresa fabricante de los productos
- La leyenda clara y visible "Muestra Sin Valor Comercial"
- Una descripción del producto, con sus precios unitarios y totales.

6.2.4. Honorarios del Despachante de Aduana

Consultadas varias agencias de despachantes de aduana, se pudo determinar que cobran entre 0,25 % y 0,7 %, aproximadamente, del valor de la mercadería (con un piso/mínimo que parte de los 50 u\$s para pequeñas operaciones).

6.2.5. Casos especiales

- 1) Alimentos Envasados: requieren de una inspección del SESMA (Servicio de Salud y Medio Ambiente)
- 2) Verduras, frutas, carnes, semillas, etc.: interviene el SAG (Servicio Agrícola Ganadero)
- 3) Joyas: para aquellas que contengan oro, platino y piedras preciosas deberá abonarse adicionalmente una sobretasa del 15% del valor de la factura (impuesto interno a las joyas)



4) Cosméticos: se debe realizar una inscripción previa ante el Instituto de Salud Pública.

6.2.6. Citación fáctica

Más allá de las mencionadas normas, la experiencia demuestra que los vistos de Aduana se han mostrado volátiles en sus decisiones, admitiendo en algunos casos el uso de la figura “Admisión Temporal” y, en otros, las mercaderías ingresan como equipaje del pasajero, sin realizar declaraciones ni pagar derecho alguno. A fin de facilitar la tramitación del ingreso y tal como esta Sección Económica y Comercial ha procedido en otras oportunidades, se sugiere el envío de una nota dirigida al Director del Servicio Nacional de Aduanas informándoles previamente sobre la realización del evento y la necesidad que las empresas participantes ingresen a Chile con muestras de sus productos. Esta nota puede ser reforzada con certificados de participación para cada una de las empresas, a fin de ser presentados ante la Aduana en el caso de ser necesario. Ambos tipo de notas suelen ser confeccionadas por esta Embajada.

6.3. Cobranzas de una exportación

Existen diversas formas de pago. La más usuales y de validez internacional son el crédito documentario y la cobranza extranjera, las otras son: pago contado, orden de pago, cheque internacional, recibo en fideicomiso y facturas de exportación.

Cobranza documentaria: Es aquella en la cual los documentos representativos de la mercancía pueden ser acompañados de una letra de cambio, Cheque o Pagaré, los que son entregados al comprador previo pago o aceptación de éstos. Este documento es entregado a un Banco Comercial para que lo envíe o remita a un Banco ubicado en el país del proveedor para su cobro o cancelación. A la vez es importante destacar que con este tipo de documento el banco solo cumple las instrucciones dadas por el girador y no existe responsabilidad alguna en lo relacionado con el pago.

Carta de Crédito: Es un instrumento de pago, mediante el cual un banco (banco emisor) obrando a petición y de conformidad con las instrucciones de un cliente, se obliga a hacer un pago a un tercero (beneficiario), a aceptar y pagar letras de cambio (instrumentos de giro) librados por el beneficiario o a través de otro banco (banco notificador), contra la presentación de documentos relativos a la venta de mercancías o prestación de servicios, los cuales deben cumplir estricta y literalmente con los términos y condiciones estipulados en la Carta de Crédito.

Toda carta de crédito deberá especificar claramente si el pago se realizará contra la presentación de los documentos requeridos o bien a una fecha posterior. Entre los diferentes tipos de carta de crédito podemos distinguir:

- Carta de crédito a la vista: Es aquella que indica que el pago se efectuará contra la presentación de los documentos de embarque, siempre condicionado a que ellos cumplan con todos los términos y condiciones indicadas en el acreditativo.
- Carta de crédito a plazo del proveedor: Es aquella que en sus condiciones estipula que el pago al exportador se efectuará al término del plazo que este último le haya otorgado al importador. Habitualmente este plazo está determinado por la fecha de embarque de la mercadería.



- Carta de crédito de pago diferido: El mecanismo de este crédito es lo mismo que un crédito de pago a la vista, excepto que el banco se compromete a pagar en una fecha segura, específica o a la ocurrencia de un evento específico, después de la presentación de documentos. En este caso no existe letra de cambio.
- Carta de crédito contra aceptación: Es aquella que ofrece un método más corriente de permitir el pago en condiciones diferidas. El beneficiario presenta una letra de cambio pagadera a él mismo y girada al término acordado sobre el banco que va a aceptarla. El banco firma su aceptación sobre la letra de cambio y la devuelve al beneficiario. Este puede entonces volver a presentarla para pago a su vencimiento.

Pago Contado: El exportador envía las mercancías al extranjero bajo el compromiso de que el importador pagará en el momento de recibirlas o en un plazo previamente acordado. El proceso de pago se efectúa a través de giros bancarios, transferencias de fondos, abonos en la cuenta corriente del exportador (cuenta abierta) u otras modalidades. Si el exportador no conoce al cliente, esta forma de pago implica un alto riesgo. Se utiliza en el caso de exportaciones de bienes altamente perecibles, como animales e insectos vivos y cuando el importador no acepta una carta de crédito.

Los pasos a seguir son:

- El exportador se contacta con el importador y elaboran un contrato de compraventa.
- El exportador despacha la mercadería.
- El exportador envía los documentos al importador.
- El importador recibe los documentos de la exportación y envía a Chile el pago de la mercadería.
- El exportador recibe el pago.

Para conocer datos financieros de la contraparte, se puede consultar a servicios privados (equivalente a Veraz u otras empresas del rubro), como DICOM, www.dicom.cl, para averiguar sobre la firma chilena con la cual se decide el negocio.

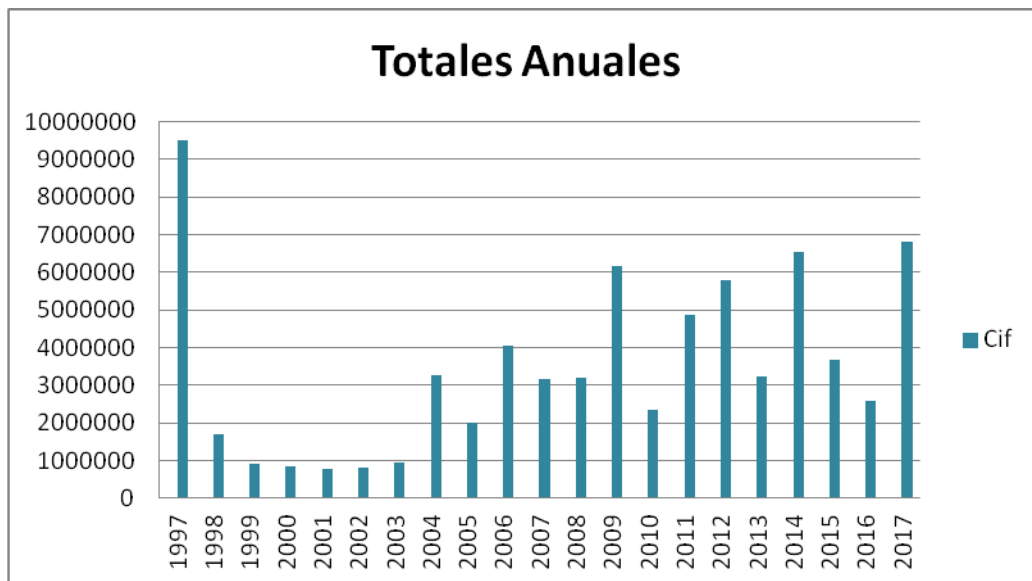


ESTADÍSTICAS DE IMPORTACIÓN

8532 Condensadores eléctricos fijos, variables o ajustables.

85321000 - Condensadores fijos concebidos para redes eléctricas de 50/60 Hz, para una potencia reactiva superior o igual a 0,5 kvar (condensadores de potencia)

TOTALES ANUALES 1997-2017



TOTALES ANUALES 1197-2017

Año	Unidad	Volumen	%Vol.	Cif en U\$S	%Cif
2017	Kgr.Netos	429.655,67	8,89	\$ 6.805.601,33	9,28
2016	Kgr.Netos	131.166,90	2,71	\$ 2.606.639,02	3,55
2015	Kgr.Netos	177.517,84	3,67	\$ 3.664.457,19	5,00
2014	Kgr.Netos	243.390,02	5,03	\$ 6.528.474,20	8,90
2013	Kgr.Netos	146.477,41	3,03	\$ 3.243.117,26	4,42
2012	Kgr.Netos	263.189,75	5,44	\$ 5.783.907,10	7,89
2011	Kgr.Netos	223.293,68	4,62	\$ 4.884.028,93	6,66
2010	Kgr.Netos	125.221,76	2,59	\$ 2.362.725,02	3,22
2009	Kgr.Netos	223.761,49	4,63	\$ 6.166.669,96	8,41
2008	Kgr.Netos	138.675,29	2,87	\$ 3.217.371,51	4,39
2007	Kgr.Netos	145.820,59	3,02	\$ 3.179.762,36	4,34
2006	Kgr.Netos	217.663,28	4,50	\$ 4.055.037,22	5,53
2005	Kgr.Netos	102.319,36	2,12	\$ 1.997.813,80	2,72
2004	Kgr.Netos	179.091,57	3,70	\$ 3.278.087,61	4,47
2003	Kgr.Netos	73.249,90	1,52	\$ 963.403,23	1,31
2002	Kgr.Netos	41.639,20	0,86	\$ 822.470,73	1,12



EMBAJADA ARGENTINA EN CHILE
SECCIÓN COMERCIAL

2001	Unidades	159.089,00	3,29	\$ 794.495,85	1,08
2000	Unidades	140.436,00	2,91	\$ 848.071,27	1,16
1999	Unidades	1.489.466,00	30,81	\$ 903.389,52	1,23
1998	Unidades	103.684,00	2,14	\$ 1.699.479,04	2,32
1997	Unidades	79.212,00	1,64	\$ 9.519.553,00	12,98

IMPORTACIONES POR PAÍS DE ORIGEN. PERIODO ENERO-NOVIEMBRE 2017

IMPORTACIONES : Producto / País Origen						
Nro.	Nombre	Unidad	Volumen	%Vol.	Cif en U\$S	%Cif
1	BRASIL	Kgr.Netos	206.633,08	48,09	\$ 2.373.145,17	34,87
2	FINLANDIA	Kgr.Netos	123.405,00	28,72	\$ 1.648.791,32	24,23
3	FRANCIA	Kgr.Netos	14.311,79	3,33	\$ 509.029,06	7,48
4	CHINA	Kgr.Netos	16.853,37	3,92	\$ 462.192,88	6,79
5	USA. - ESTADOS UNIDOS	Kgr.Netos	9.315,86	2,17	\$ 413.028,48	6,07
6	SUECIA	Kgr.Netos	11.224,69	2,61	\$ 322.793,65	4,74
7	ITALIA	Kgr.Netos	14.465,59	3,37	\$ 252.087,61	3,70
8	ESPAÑA	Kgr.Netos	14.004,10	3,26	\$ 183.025,29	2,69
9	SUIZA	Kgr.Netos	2.558,66	0,60	\$ 164.859,34	2,42
10	ALEMANIA	Kgr.Netos	5.522,65	1,29	\$ 145.111,31	2,13
11	AUSTRALIA	Kgr.Netos	3.763,36	0,88	\$ 106.518,71	1,57
12	BELGICA	Kgr.Netos	944,44	0,22	\$ 42.474,98	0,62
13	INDIA	Kgr.Netos	919,33	0,21	\$ 40.714,53	0,60
14	REPUBLICA CHECA	Kgr.Netos	1.154,06	0,27	\$ 38.922,09	0,57
15	ARGENTINA	Kgr.Netos	1.060,62	0,25	\$ 26.193,67	0,38
16	COLOMBIA	Kgr.Netos	1.223,23	0,28	\$ 17.732,09	0,26
17	INDONESIA	Kgr.Netos	292,81	0,07	\$ 16.516,41	0,24
18	COREA DEL SUR	Kgr.Netos	891,54	0,21	\$ 14.531,48	0,21
19	THAILANDIA	Kgr.Netos	823,98	0,19	\$ 13.516,22	0,20
20	ORIG.O DEST. NO COMPRENDIDOS	Kgr.Netos	121,49	0,03	\$ 5.180,21	0,08
21	FILIPINAS	Kgr.Netos	118,46	0,03	\$ 4.568,00	0,07
22	JAPON	Kgr.Netos	36,94	0,01	\$ 2.455,53	0,04
23	SINGAPUR	Kgr.Netos	5,61	0,00	\$ 1.609,94	0,02
24	REINO UNIDO	Kgr.Netos	0,95	0,00	\$ 332,64	0,00
25	MEXICO	Kgr.Netos	0,48	0,00	\$ 213,33	0,00
26	DINAMARCA	Kgr.Netos	3,59	0,00	\$ 57,39	0,00

IMPORTACIONES POR PAÍS DE ORIGEN. AÑO 2016



IMPORTACIONES : Producto / País Origen						
Nro	Nombre	Unidad	Volumen	%Vol.	Cif en U\$S	%Cif
1	FRANCIA	Kgr.Netos	17.803,74	13,57	\$ 514.366,26	19,73
2	USA. - ESTADOS UNIDOS	Kgr.Netos	6.665,68	5,08	\$ 262.114,38	10,06
3	ITALIA	Kgr.Netos	11.988,69	9,14	\$ 252.704,64	9,69
4	ESPAÑA	Kgr.Netos	11.104,28	8,47	\$ 237.877,20	9,13
5	COREA DEL SUR	Kgr.Netos	9.476,58	7,22	\$ 227.931,42	8,74
6	ALEMANIA	Kgr.Netos	8.508,16	6,49	\$ 189.955,04	7,29
7	CHINA	Kgr.Netos	18.541,91	14,14	\$ 178.181,00	6,84
8	REPUBLICA CHECA	Kgr.Netos	5.257,86	4,01	\$ 135.425,67	5,20
9	ORIG.O DEST. NO COMPRENDIDOS	Kgr.Netos	4.678,69	3,57	\$ 128.699,53	4,94
10	BULGARIA	Kgr.Netos	2.098,00	1,60	\$ 105.768,18	4,06
11	BRASIL	Kgr.Netos	26.463,46	20,18	\$ 99.452,90	3,82
12	ISRAEL	Kgr.Netos	2.458,13	1,87	\$ 84.389,81	3,24
13	INDIA	Kgr.Netos	1.920,03	1,46	\$ 60.486,66	2,32
14	BELGICA	Kgr.Netos	755,00	0,58	\$ 32.273,56	1,24
15	SUECIA	Kgr.Netos	725,00	0,55	\$ 16.888,38	0,65
16	ARGENTINA	Kgr.Netos	635,90	0,48	\$ 16.842,40	0,65
17	JAPON	Kgr.Netos	946,50	0,72	\$ 14.700,02	0,56
18	AUSTRIA	Kgr.Netos	108,02	0,08	\$ 14.488,89	0,56
19	CANADA	Kgr.Netos	392,41	0,30	\$ 13.219,66	0,51
20	INDONESIA	Kgr.Netos	217,02	0,17	\$ 12.289,13	0,47
21	COLOMBIA	Kgr.Netos	214,16	0,16	\$ 3.909,42	0,15
22	PERU	Kgr.Netos	150,24	0,11	\$ 1.528,96	0,06
23	REINO UNIDO	Kgr.Netos	3,81	0,00	\$ 1.353,64	0,05
24	DINAMARCA	Kgr.Netos	46,84	0,04	\$ 1.001,39	0,04
25	FINLANDIA	Kgr.Netos	6,37	0,00	\$ 728,42	0,03
26	HOLANDA	Kgr.Netos	0,44	0,00	\$ 62,46	0,00

IMPORTACIONES POR PAÍS DE ORIGEN. AÑO 2015

IMPORTACIONES : Producto / País Origen						
Nro	Nombre	Unidad	Volumen	%Vol.	Cif en U\$S	%Cif
1	USA. - ESTADOS UNIDOS	Kgr.Netos	31.470,92	17,73	\$ 733.477,82	20,02
2	ESPAÑA	Kgr.Netos	32.723,97	18,43	\$ 482.354,64	13,16
3	FRANCIA	Kgr.Netos	16.497,49	9,29	\$ 462.324,17	12,62
4	BRASIL	Kgr.Netos	17.936,93	10,10	\$ 429.438,83	11,72
5	ITALIA	Kgr.Netos	18.844,61	10,62	\$ 228.518,83	6,24
6	ALEMANIA	Kgr.Netos	12.498,26	7,04	\$ 224.404,92	6,12
7	CHINA	Kgr.Netos	19.118,98	10,77	\$ 214.419,15	5,85



EMBAJADA ARGENTINA EN CHILE
SECCIÓN COMERCIAL

8	AUSTRALIA	Kgr.Netos	3.291,02	1,85	\$ 206.270,36	5,63
9	REPUBLICA CHECA	Kgr.Netos	4.218,35	2,38	\$ 135.856,03	3,71
10	TAIWAN (FORMOSA)	Kgr.Netos	3.449,07	1,94	\$ 113.552,58	3,10
11	COREA DEL SUR	Kgr.Netos	7.013,89	3,95	\$ 101.079,82	2,76
12	THAILANDIA	Kgr.Netos	1.702,00	0,96	\$ 66.712,63	1,82
13	ORIG.O DEST. NO COMPRENDIDOS	Kgr.Netos	2.626,25	1,48	\$ 62.602,93	1,71
14	INDONESIA	Kgr.Netos	1.022,74	0,58	\$ 46.409,27	1,27
15	INDIA	Kgr.Netos	1.705,97	0,96	\$ 36.575,77	1,00
16	CANADA	Kgr.Netos	822,33	0,46	\$ 28.742,03	0,78
17	ISRAEL	Kgr.Netos	761,54	0,43	\$ 21.522,22	0,59
18	ARGENTINA	Kgr.Netos	577,00	0,33	\$ 17.722,00	0,48
19	SUECIA	Kgr.Netos	28,33	0,02	\$ 11.076,44	0,30
20	COLOMBIA	Kgr.Netos	114,30	0,06	\$ 10.798,63	0,29
21	AUSTRIA	Kgr.Netos	44,75	0,03	\$ 10.149,28	0,28
22	REP.ESLOVACA	Kgr.Netos	460,79	0,26	\$ 9.783,03	0,27
23	JAPON	Kgr.Netos	437,67	0,25	\$ 4.620,55	0,13
24	DINAMARCA	Kgr.Netos	136,83	0,08	\$ 4.250,92	0,12
25	FINLANDIA	Kgr.Netos	11,79	0,01	\$ 1.457,35	0,04
26	COREA DEL NORTE	Kgr.Netos	2,09	0,00	\$ 336,99	0,01

PRECIOS FOB Y DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO IMPORTADO AÑO 2016

Pais Origen	\$ Unit.Fob	Cantidad	Marca	Variedad Mercaderia	Detalle Mercaderia
alemania	\$ 25,99	86,75	electronicon-f	3x68uf, 400-440v, disen k	uso en instalaciones electrica s
alemania	\$ 20,10	184,36	electronicon	electrico	fijo para red electrica50hz p otencia reactiva 3x68uf.400-4 40 volts 75x230mm
alemania	\$ 19,58	753,03	electronicon-f	electricos	fijos para red electrica 50 hz de potencia reactiva 20kvar 3 x137uf 400-440v
alemania	\$ 26,44	191,85	electronicon-f	electricos	fijos para red electrica 50 hz de potencia reactiva 20kvar 3 x137uf 400-440v
alemania	\$ 26,44	94,97	electronicon-f	electrico	fijos parared electrica 50hz d e potencia reactiva 25 kvar 3x 166uf 400-440 volts
alemania	\$ 20,30	364,53	electronicon-f	electrico	fijos parared electrica 50hz d e potencia reactiva 25 kvar 3x 166uf 400-440 volts
alemania	\$ 25,99	198,04	electronicon-f	3x166uf 400-	uso en instalaciones electrica s



EMBAJADA ARGENTINA EN CHILE
SECCIÓN COMERCIAL

				440v, diseno l	
alemania	\$ 26,13	214,60	electronicon-f	electronicon-f	fijos pared electrica 50hz de potencia reactiva 25 kvar 3x 166uf 400-440 volts
alemania	\$ 25,99	35,81	electronicon-f	3x34uf 230-440v	uso en instalaciones electricas
alemania	\$ 25,99	42,82	electronicon-f	36ouf 250v	uso en instalaciones electricas
alemania	\$ 21,43	378,46	vishay	201625cz	electronico fijo para red electrica de 50/60 hz para potencia reactiva de 22.5 kvar.
alemania	\$ 20,34	213,05	electronicon-f	mkgp-3x199uf	pared electrica de 50hz de potencia reactiva 30kvar de 400 -440 volts
alemania	\$ 25,99	110,19	electronicon-f	3x199uf 400v, diseno l	uso en instalaciones electricas
alemania	\$ 28,82	327,93	electronicon	electronicon	fijo para red electrica 50hz de potencia reactiva 3x100uf 380 -440 volts 95x230mm
alemania	\$ 20,10	347,62	electronicon-f	electronicon	fijo pared electrica 50 hz de potencia reactiva 5kvar 3x34uf 230-440volts
alemania	\$ 19,58	227,07	electronicon-f	electronicon	fijos pared electrica 50hz de potencia reactiva 25 kvar 3x 166uf 400-440 volts
alemania	\$ 25,99	147,23	electronicon-f	3x137uf 400-440v, diseno	uso en instalaciones electricas
alemania	\$ 26,44	40,58	electronicon-f	electronicon	fijo pared electrica 50 hz de potencia reactiva 5kvar 3x34 uf 230-440volts
alemania	\$ 20,30	189,37	electronicon-f	electricos	fijos para red electrica 50 hz de potencia reactiva 20kvar 3 x137uf 400-440v
alemania	\$ 76,98	12,48	abb-f	rpic-2	electricos, fijos de potencia
alemania	\$ 25,99	141,62	electronicon-f	3x265uf 400v	uso en instalaciones electricas
alemania	\$ 6,10	64,76	vossloh-f	de50/60hz	para redes electricas
alemania	\$ 20,41	307,47	electronicon-f	electricos	fijos para red electrica 50 hz de potencia reactiva 20kvar 3 x137uf 400-440v
alemania	\$ 25,99	87,14	electronicon-f	3x74uf 600-690v	uso instalacion electrica
alemania	\$ 25,99	63,63	electronicon-f	3x8.2uf 440v	uso instalacion electrica
alemania	\$ 20,41	198,63	electronicon	electronicon	fijo para red electrica 50hz potencia reactiva 3x68uf.400-440 volts 75x230mm
alemania	\$ 20,10	252,82	electronicon	electronicon	fijo para red electrica 50hz potencia



EMBAJADA ARGENTINA EN CHILE
SECCIÓN COMERCIAL

					reactiva 3x265uf.400 volts 136x280mm
alemania	\$ 25,99	156,70	electronicon-f	3x100uf, 380-440v, diseno l	uso en instalaciones electricas
alemania	\$ 28,31	135,90	electronicon	electrico	fijo para red electrica 50hz de potencia reactiva 3x100uf 380 -440 volts 95x230mm
alemania	\$ 8,91	445,00	electronicon-f	e90.g84-203340	electrico fijo 3fases para 50hz de potencia reactiva 250kvar
alemania	\$ 20,34	189,86	electronicon	electrico	fijo para red electrica 50hz de potencia reactiva 3x265uf.400 volts 136x280mm
alemania	\$ 35,99	14,20	b43586-s3468-q1	para uso en equipos electricos	de baja tension
alemania	\$ 26,44	103,17	electronicon-f	mkpg-3x199uf	para pared electrica de 50hz de potencia reactiva 30kvar de 400 -440 volts
alemania	\$ 6,20	351,13	vossloh-f	fijos	.
alemania	\$ 117,16	42,56	volvo	electrico	para ser utilizado en cargador frontal
alemania	\$ 20,41	137,28	electronicon-f	electrico	fijos para pared electrica 50hz de potencia reactiva 25 kvar 3x 166uf 400-440 volts
alemania	\$ 21,16	199,37	electronicon	electrico	fijo para red electrica 50hz de potencia reactiva 3x68uf.400-440 volts 75x230mm
alemania	\$ 2,88	559,00	vs lighting-f	condensador mod.z 400 mk	para red electrica
alemania	\$ 340,47	1,32	3e technology-f	de entrada	fijos, potencia reactiva
alemania	\$ 26,44	71,67	electronicon	electrico	fijo para red electrica 50hz de potencia reactiva 3x100uf 380 -440 volts 95x230mm
alemania	\$ 79,58	30,69	volvo	electrico	para ser utilizado en cargador frontal
alemania	\$ 20,34	648,89	electronicon-f	electrico	fijos para pared electrica 50hz de potencia reactiva 25 kvar 3x166uf 400-440 volts
alemania	\$ 26,44	62,08	electronicon	electrico	fijo para red electrica 50hz de potencia reactiva 3x68uf.400-440 volts 75x230mm
alemania	\$ 26,44	42,24	electronicon-f	electrico	fijo de frecuencia de 15kvar de 400 vac 50hz de potencia
alemania	\$ 236,53	40,29	access industrial-f	3bhl000519p0002	fijo, de 3230v



EMBAJADA ARGENTINA EN CHILE
SECCIÓN COMERCIAL

argentina	\$ 23,12	301,98	ducati-f	electricos	50/60 hz.,potenciareactiva superior a 0,5 kvar,para redes electricas
argentina	\$ 24,27	28,99	leyden-f	de 100kvar-041xtfa100	para uso industrial
argentina	\$ 22,64	56,89	leyden	de potencia	de 50 hz, 350kvar de potencia para 3x4160 v
argentina	\$ 20,63	56,51	ducati-f	electricos	50/60 hz.,potenciareactiva superior a 0,5 kvar,para redes electricas
argentina	\$ 30,57	35,00	leyden-f	041xtfz200	de 200 kvar 4160v 60 hz
argentina	\$ 24,02	4,12	multicontrol-f	13mf 440v	para uso equipo de aire acondicionado industrial
argentina	\$ 24,27	47,01	leyden-f	de 300kvar-041xtfa300	para uso industrial
argentina	\$ 16,56	62,30	ducatti energia sud america -	fmod. 475 v. - 20 mf con tornil	lo doble faston, para uso industrial.
argentina	\$ 22,64	43,11	leyden	de potencia	de 50 hz, 200kvar de potencia para 3x4160 v
austria	\$ 637,56	2,72	omicron-f	mcc 112	para redes electricas
austria	\$ 47,39	92,31	siegl elektro-f	phafso 20/0.5	para uso electrico-industrial
austria	\$ 570,36	13,00	omicron-f	mcc205	
belgica	\$ 39,71	136,00	cap-f5	fijo para redes electrica	
belgica	\$ 42,54	159,00	cap-f5	fijo para redes electrica	
belgica	\$ 42,93	460,00	cap-f5	fijo para redes electrica	
brasil	\$ 17,22	400,00	cooper-f	13200 v 200kvar	para uso electricos
brasil	\$ 19,09	115,22	epcos	de400v 50/60hz 25,0/30,0 kvar	3phcondensadores fijos concebidos para redes electricas de50 /60 hz
brasil	\$ 9,20	98,20	weg	'11313824	
brasil	\$ 7,27	98,82	schulz-f	potencia superior a 0.5 kvar	para uso en redes electricas
brasil	\$ 7,22	81,31	weg	electrico	fijos, de potencia
brasil	\$ 8,30	186,44	weg	electrico	
brasil	\$ 69,88	25,20	servtherm fornos a inducao ltd	electricos, 1.250 v 1.200 hz 1	para redes electr.de 50/60 hz, y una potencia react superior a 0,5 kvar..
brasil	\$ 7,25	8,84	weg	electrico	fijos, de potencia
brasil	\$ 5,08	162,63	weg	electrico	fijos, de potencia
brasil	\$ 4,71	340,57	weg	electrico	fijos, de potencia
brasil	\$ 6,34	114,30	weg	electrico	
brasil	\$ 30,31	400,00	cooper-f	07200v 400kvar	para uso electricos



EMBAJADA ARGENTINA EN CHILE
SECCIÓN COMERCIAL

brasil	\$ 4,72	22,13	weg	electrico	fijos, de potencia
brasil	\$ 19,09	133,48	epcos	de400v 50/60hz 30,0/36,0kvar 3	phcondensadores fijos concebidos para redes electricas de 50 /60 hz
brasil	\$ 19,09	428,22	epcos	de400v 50/60hz 20/24 kvar 3ph	condensadores fijos concebidos para redes electricas de 50/60 hz
brasil	\$ 6,80	36,62	weg	electrico	
brasil	\$ 4,28	146,04	weg	electrico	fijos, de potencia
brasil	\$ 6,34	44,52	weg	electrico	
brasil	\$ 5,76	256,83	weg	electrico	fijos, de potencia
brasil	\$ 5,32	71,79	weg	electricos	fijos, de potencia sup a 5 kva r
brasil	\$ 3,72	43,29	weg	electrico	fijos, de potencia
brasil	\$ 10,54	56,85	weg-f	electrico	concebido para redes electricas de 200kvar monofasico impreganado , de uso en instalaciones electricas
brasil	\$ 28,56	59,03	inepar capacitores-f	c-44122-a	
brasil	\$ 7,25	401,75	weg	electrico	fijos, de potencia
brasil	\$ 5,08	149,98	weg	electrico	fijos, de potencia
brasil	\$ 28,56	119,43	inepar capacitores-f	c-44122-a	de 50 kvar monofasico impreganado , de uso en instalaciones electricas
brasil	\$ 18,06	77,73	epcos	de 400v 50/60hz 15,0/18.0 kvar	condensadores fijos concebidos para redes electricas de 50/60 hz
brasil	\$ 170,74	22,75	servtherm fornosa inducac o ltda	fijo, 775 mfd, 700v	p/redes electr. de 50/60hz, y una potenc. reactiva sup. a 0,5 kvar.
brasil	\$ 44,63	76,92	inepar.-f	electrico	fijo de 4160v 50/60hz 0.5kvar
brasil	\$ 8,75	112,90	weg	electrico	electricos, fijos, de potencia
brasil	\$ 9,36	38,82	weg	electrico	fijos, de potencia
brasil	\$ 6,03	341,75	weg	electrico	fijos, de potencia
brasil	\$ 5,00	118,78	weg	electrico	electricos, fijos, de potencia
brasil	\$ 34,56	400,00	cooper-f	7200 v 200kvar	para uso electricos
brasil	\$ 18,06	234,19	epcos	de 400v 50/60hz 25,0/30,0 kvar	condensadores fijos concebidos para redes electricas de 50/60 hz
brasil	\$ 27,05	183,00	inepar-f	monofasico	
brasil	\$ 29,15	78,00	inepar capacitores-f	c-4284-a	monofasico impreganado , de uso en instalaciones electricas
brasil	\$ 0,01	20.306,00	weg	electrico	fijos, de potencia
brasil	\$ 7,27	125,44	schulz-f	potencia 0,94 kvar	para uso en redes electricas
brasil	\$ 4,15	345,69	weg	electrico	fijos, de potencia
bulgaria	\$ 46,86	2.098,00	abb-f	modelobb-685- esabb,empac36	para uso en parque eolico



EMBAJADA ARGENTINA EN CHILE
SECCIÓN COMERCIAL

				-1wo	
canada	\$ 152,76	0,61	patton-f	2a31-4.4uf	de potencia reactiva superior a 0.5kvar para redes electric as de 50/60hz.
canada	\$ 151,68	2,85	epcm-f	22358	de potencia 600 v
canada	\$ 30,31	388,95	regal-f	cmvfpfc-350kvar-41 601	
china	\$ 38,56	3,72	schneider	blrch1125a150b	electricos, detipo universal, pa ra redes electricas
china	\$ 14,07	637,50	c.n.e.i.-f	laytton	para redes electricas de 50/60 hz
china	\$ 97,79	15,68	schneider	ref:blrcs339a407b48	
china	\$ 12,50	48,00	wn-f	20kvar	400v
china	\$ 16,82	59,13	zhejiang-chint-f	electrico	fijos de 400 volts 15kvar
china	\$ 11,90	44,00	h.e. -f	10 kvar - 440 v	para red electrica
china	\$ 3,74	352,88	ekoline	electricos	para aparatos de alumbrado
china	\$ 42,94	30,65	schneider*elect ric	ref:blrcs050a060b40	electricos, de tipo universal, p ara redes electricas de 50 hz, de potencia reactiva de 5/6 kv AR, TENSION 400 VOLTIOS
china	\$ 804,25	12,00	1w	para equipos electricos	
china	\$ 13,70	174,50	c.n.e.i.-f	laytton	
china	\$ 14,45	70,56	zhejiang-chint-f	electrico	fijos de 400 volts 10kvar
china	\$ 10,63	17,97	w.t.i-f	bsmj0.24	para tension de 220 volts
china	\$ 40,20	17,74	schneider	vy1adc1113	electricos, de tipouniversal, pa ra redes electricas de 5200uf 400v
china	\$ 782,34	0,04	hyperthem-f	electrico	
china	\$ 16,96	101,78	zhejiang chint e.-f	bzmj 0.45-30-3	
china	\$ 30,64	243,62	schneider	blrch285a342b44	electricos, detipo universal, pa ra redes electricas
china	\$ 6,57	70,00	c.n.e.i.-f	laytton	para redes electricas de 50/60 hz
china	\$ 85,02	11,45	schneider*elect ric	can hdy (ref:blrch050a060b40)	electricos fijos, tipo universa l, para redes electricas de 50 /60 hz, potenciareactiva 5/6 k VAR, TENSION 400 VOLTIOS
china	\$ 30,64	40,19	schneider*elect ric	can hdy (ref:blrcs250a300b40)	electricos fijos, tipo univers al, para redeselectricas de 50 /60 hz, potencia reactiva 25/3 0 KVAR, TENSION 400 VOLTIOS
china	\$ 432,58	2,81	melimar-f	cilindrico	de250 pf, para maquinaspapeler as.
china	\$ 75,15	16,85	schneider	blrcs075a090b4	
china	\$ 56,97	17,07	schneider	ref:blrcs104a12	electricos, de tipo universal, p ara



EMBAJADA ARGENTINA EN CHILE
SECCIÓN COMERCIAL

				5b40	redeselectricas
china	\$ 13,96	90,00	wenzhou-f	15 kvar- 400v	fijo, para redes electricas
china	\$ 2,14	9.152,00	sh.electronic-f	para red electrica	pot.suprior a 0.5 kvar
china	\$ 11,03	70,00	wenzhou-f	25 kvar- 400v	fijo, para redes electricas
china	\$ 46,66	4,77	schneider	ref:blrch315a378b48	electricos,de tipo universal,para redeselectricas de 50 hz,de potencia reactiva de 31.5/37 .8 KVAR,TENSION 480 VOLTIOS
china	\$ 12,83	49,56	chint-f	electrico	
china	\$ 10,47	681,00	bam 13.86-300-1w	para usoen redes electricas de	hz, para una potencia reactiva superior o igual a 0,5 kvar(c condensadores de potencia)
china	\$ 42,95	20,08	schneider*electric	ref:blrcs050a060b40	electricos,de tipo universal,para redes electricas de 50 hz, de potencia reactiva de 5/6 kv AR,TENSION 400 VOLTIOS
china	\$ 38,58	22,38	schneider	blrch339a407b	electricos,de tipo universal,para redes electricas
china	\$ 13,82	55,00	bam 1.45-61-1w	electrico, fijo, para redes el	ectricasfijas potencia 0.5 kva r
china	\$ 12,43	76,50	schneider*electric	ref:blrcs050a060b40	
china	\$ 20,21	196,60	zhejiang-chint-f	electrico	fijos de 400 volts 20kvar
china	\$ 22,71	17,00	wenzhou-f	25 kvar- 400v	fijo, para redes electricas
china	\$ 16,64	250,00	c.n.e.i-f	laytton	para redes electricas de 50/60 hz
china	\$ 39,68	16,30	schneider	blrch500a	electricos,de tipouniversal,para redes electricas
china	\$ 12,87	30,00	wenzhou-f	25 kvar- 400v	fijo, para redes electricas
china	\$ 14,45	201,00	zhejiang-chint-f	electrico	fijos de 400 volts 20kvar
china	\$ 11,00	11,00	wenzhou-f	5 kvar	fijo, para redes electricas de 50/60 hz
china	\$ 13,72	1.588,00	1w	de dos aramaduras uso industri	al
china	\$ 18,61	12,50	wenzhou-f	15 kvar- 400v	fijo, para redes electricas
china	\$ 18,51	130,77	nanjig-f	7500-2000-ec	electrico
china	\$ 15,44	75,00	wn-f	25kvar	400v
china	\$ 7,94	94,50	c.n.e.i-f	30 uf	para redes electricas de 50/60 hz
china	\$ 13,96	50,00	wenzhou-f	15 kvar- 400v	
china	\$ 20,15	13,00	wenzhou-f	10kvar - 440v	para red electrica
china	\$ 24,83	7,25	kim-f	oval30uf 480 vac-50hz	concebidospara redes electricas de 50/60 hz.
china	\$ 12,60	24,00	wn-f	5kvar	400v



EMBAJADA ARGENTINA EN CHILE
SECCIÓN COMERCIAL

china	\$ 30,64	4,34	schneider	blrcs125a150	electricos,de tipo universal,p ara redes electricas
china	\$ 6,67	34,50	c.n.e.i.e.-f	42 uf	para redes electricas de 50/60 hz
china	\$ 5,89	99,00	d.liuzhou-f	fijo, dielectrico de ceramica	para vehiculo automovil
china	\$ 100,40	6,78	schneider	blrcs075a090b4	
china	\$ 12,05	813,00	abb	bam 16.62	para usoen redeselectricas de 50/60hz, parauna potencia reactivasuperioroigual a 0,5 kv AR(CONDENSADORES DE POTENCIA)
china	\$ 420,27	2,89	melimar-f	cilindrico	de250 pf, para maquinaspaperel as.
china	\$ 21,07	234,50	ceiec-f	screw 32uf	para redes electricas de 50/60 hz
china	\$ 19,38	24,99	eltrik s	bgmjo.45-5-3	
china	\$ 48,36	8,37	schneider*electric	ref:blrcs050a060b40	electricos,de tipo universal,p ara redes electricas de 50 hz, de potencia reactiva de 5/6 kv AR,TENSION 400 VOLTIOS
china	\$ 42,95	16,78	schneider	ref:blchr400a480b40	electricos,de tipo universal,p ara redeselectricas de 50 hz,d e potencia reactiva de 40/48 k VAR,TENSION 400 VOLTIOS
china	\$ 11,00	48,74	z.c.e.-f	20kvar	fijo, concebidos para redes electricas de50/60hz
china	\$ 3,64	11,09	t.t.-f	electrico	
china	\$ 16,82	89,56	zhejiang-chint-f	electrico	fijos de 400 volts 10kvar
china	\$ 18,72	330,58	zhejiangchint-f	516328	fijo concebidos para redes electricas de 50/60hz
china	\$ 40,85	23,64	schneider	ref:blrcs104a125b40	electricos,de tipo universal,p ara redeselectricas de 50 hz,d e potencia reactiva de 10.4/12 .5 KVAR,TENSION 400 VOLTIOS
china	\$ 12,66	45,00	fujian	electrico	
china	\$ 16,97	81,18	zhejiang chint e.-f	bzmj 0.45-40-3	
china	\$ 12,10	24,00	wenzhou-f	5 kvar	fijo, para redes electricas de 50/60 hz
china	\$ 15,00	24,00	wenzhou-f	20kvar	fijo para redes electricas de 50/60 hz
china	\$ 38,59	15,98	schneider	ref:blrcs104a125b40	electricos,de tipo universal,p ara redeselectricas
china	\$ 11,10	231,00	ekoline	fijos	para uso electrico
china	\$ 5,13	671,87	ekoline	parared electrica	.
china	\$ 18,72	174,02	zhejiangchint-f	516333	fijo concebidos para redes electricas de 50/60hz



EMBAJADA ARGENTINA EN CHILE
SECCIÓN COMERCIAL

china	\$ 21,43	14,00	wenzhou-f	20kvar	fijo para redes electricas de 50/60 hz
china	\$ 16,36	55,00	wenzhou-f	20kvar	fijo para redes electricas de 50/60 hz
china	\$ 6,32	185,00	c.n.e.i.-f	30 uf	
china	\$ 12,94	12,08	volvo	electrico	para ser utilizado en cargado rfrontal
china	\$ 8,39	44,00	hengyi-f	electrico	para redes electricas de 50/60 hz.,para potencia reactiva sup erior 0,5 kvar
china	\$ 19,26	75,38	nanjig-f	7500-2000-ec	electrico
china	\$ 20,22	111,79	zhejiang-chint-f	electrico	fijos de 400 volts 30kvar
china	\$ 30,64	92,30	schneider	blrcs200ab44	electricos,de tipo universal,p ara redes electricas
china	\$ 97,43	10,18	schneider	ref:blrcs050a06 0b40	electricos,de tipo universal,p ara redeselectricas de 50 hz,d e potencia reactiva de 5/6 kva R,TENSION 400 VOLTIOS
colombia	\$ 19,01	42,69	disproel-f	20.okvar 440v 21.9kvar-460v	
colombia	\$ 15,89	96,22	disproel-f	trifasico	fijos concebidos para redes el ectricas, completo con susacce sorios
colombia	\$ 7,86	75,25	2gdcbca020	para uso en redes electricas,	para una potencia reactiva sup erior oiguala 0,5 kvar(conden sadores de potencia)
corea del sur	\$ 8,08	68,40	samwhatrifasic o smb	elecrico fijopara redes electr	icas de 50hzpotencia reactiva 20kvar 400vca
corea del sur	\$ 23,71	8.605,50	wenco-f	23kv 3p 50hz8mvar	
corea del sur	\$ 32,82	37,74	volvo	electrico	para ser utilizado en cargador frontal
corea del sur	\$ 33,43	17,56	lsis co.-f	ac-9	
corea del sur	\$ 14,49	4,59	pmc	1.8	los demascondensadores fijos p ara usoen vehiculos
corea del sur	\$ 17,91	138,00	samwha	monofasico	electrico fijo para redes elec tricas de 50hz potencia reacti va 100kvar 7.62kv 13.1a5.5uf
corea del sur	\$ 15,82	120,00	samwha	monofasico	electrico fijo para redes elec tricas de 50hz potencia reacti va 50kvar 7.62kv6.6a 2.7uf
corea del sur	\$ 14,49	25,18	pmc	aveo	los demas condensadores fijos para usoen vehiculos
corea del sur	\$ 16,11	186,00	samwha	monofasico	electrico fijo para redes elec tricas de 50hz potencia reacti va 150kvar 13.2kv1.4a 2.7uf
corea del sur	\$ 19,09	273,60	samwha	trifasico smb	electrico fijopara redes elect ricas de



EMBAJADA ARGENTINA EN CHILE
SECCIÓN COMERCIAL

					50hzpotencia reactiva 50kvar 400vca
dinamarca	\$ 20,98	46,84	vestas-f	electricos	concebidos para redeselectrica s de 50/60 hz para generador d e turbina
españa	\$ 17,73	213,40	circutor-f	r2h55l	de potencia reactiva superior a 0.5kvarpara redes electrica s de 50/60hz.
españa	\$ 83,70	17,78	30 kvar 400 v 7%	parauso industrial	
españa	\$ 15,85	184,15	rtr energia-f	ma/c/ce/ter 40.0kvar 440v 50hz	fijos para redes electricas p ara una potencia superior o ig ual a 0.5 kvar
españa	\$ 6,04	594,27	vossloh-f	para red electrica	.
españa	\$ 30,86	317,46	circutor-f	clp44/15	fijos para redes electricas
españa	\$ 83,70	10,36	lifasa-f	fijo 6.25 kvar/440v	para redes electricas, de pote ncia reactiva superior a 0.5kvar.
españa	\$ 15,84	232,03	rtr energia s.l.	dwcap/rct 30kvar 440v 50hz	para redes electricas para una potencia superior o igual a 0. 5kvar
españa	\$ 14,62	544,63	rtr energia s.l-f	electricos ma/c/ce/ter 25.0kva	r 440v 50hzpara redes electric as para una potencia superior o igual a 05kvar
españa	\$ 23,99	70,00	i.c-f	electrico 25 kvar	conresina termo ajustable
españa	\$ 74,01	23,00	circutor	electrico	
españa	\$ 83,70	52,12	polimet regleta 25 kvar 440 v	uso industrial, potencia react	iva superior a 0,5 kvar.
españa	\$ 44,14	125,93	circutor-f	r2415i	electrico, de potencia fija
españa	\$ 17,63	476,00	i.c-f	electrico 15 kvar	conresina termo ajustable
españa	\$ 15,84	140,62	rtr energia s.l.	dwcap 40.0kvar 440v 50hz	pararedes electricas para una potencia superior o igual a 0. 5kvar
españa	\$ 23,95	27,08	lifasa-f	30kvar440v	para redeselectricas
españa	\$ 99,81	6,75	circutor-f	cfb-46/100-6b	para redes electricas de poten cia superior o igual a 0.5kvar
españa	\$ 23,95	29,33	polimet regleta 18.2 kvar 440	vuso industrial, potencia reac	tiva superior a 0,5kvar.
españa	\$ 23,95	71,40	polimet regleta 36.4 kvar 440	vuso industrial, potencia reac	tiva superior a 0,5kvar.
españa	\$ 23,95	44,72	lifasa-f	25kvar440v	para redeselectricas
españa	\$ 117,54	16,04	rc microelectrtonic a-f	arx- hg103x200dc10 0387	electrico fijo de potencia
españa	\$ 19,06	92,21	20 kvar 400 v	parauso	



EMBAJADA ARGENTINA EN CHILE
SECCIÓN COMERCIAL

			7%	industrial	
españa	\$ 83,70	21,89	polimet regleta 18.2 kvar 440	vuso industrial, potencia reac	tiva superior a 0,5kvar.
españa	\$ 83,70	29,98	polimet regleta 36.4 kvar 440	vuso industrial, potencia reac	tiva superior a 0,5kvar.
españa	\$ 24,15	26,75	circutor-f	clz-fp 44/40	parauso en redes electricas de 50/60 hz
españa	\$ 19,06	23,02	40 kvar 400 v 7%	parauso industrial	
españa	\$ 22,08	80,00	i.c-f	electrico 10 kvar	conresina termo ajustable
españa	\$ 180,33	50,00	artech-f	fab436-5-415	electrico para redes
españa	\$ 19,06	76,17	25 kvar 400 v 7%	parauso industrial	
españa	\$ 83,70	17,32	polimet regleta 50 kvar 400 v	uso industrial, potencia react	iva superior a 0,5 kvar.
españa	\$ 15,84	308,03	rtr energia s.l.	electrico 20.0kvar 440v 50hz	para redes electricas para una potencia superior o igual a0.5 kvar
españa	\$ 14,62	653,95	rtr energia s.l-f	electricos ma/c/ce/ter 30.0kva	r 440v 50hzpara redes electric as para una potencia superior o igual a 05kvar
españa	\$ 43,49	20,88	circutor-f	r205gh	electrico, de potencia fija
españa	\$ 14,62	2.490,45	rtr energia s.l-f	electricos ma/c/ce/ter 20.0kva	r 440v 50hzpara redes electric as para una potencia superior o igual a 05kvar
españa	\$ 26,49	1.915,00	isotron-f	modelo chv-m	fijos potencia 1 escalon 4000 kvar tension 23 kv
españa	\$ 23,95	42,10	lifasa-f	12.5kvar440v	para redes electricas
españa	\$ 30,86	29,06	gamesa-f	modelo 1150vdc 2p 6600uf	uso en montaje de tableros ele ctricos de control
españa	\$ 17,73	439,35	circutor-f	r2h55l	de potencia reactiva superior a 0.5kvarpara redes electrica s de 50/60hz.
españa	\$ 30,86	66,02	circutor-f	clp44/25	fijos para redes electricas
españa	\$ 19,06	67,50	15 kvar 400 v 7%	parauso industrial	
españa	\$ 30,86	61,72	circutor-f	clp44/20	fijos para redes electricas
españa	\$ 14,62	469,14	rtr energia s.l-f	electricos ma/c/ce/ter 50.0kva	r 440v 50hzpara redes electric as para una potencia superior o igual a 05kvar
españa	\$ 19,06	66,53	30 kvar 400 v 7%	parauso industrial	
españa	\$ 19,06	57,25	10 kvar 400 v	parauso	



EMBAJADA ARGENTINA EN CHILE
SECCIÓN COMERCIAL

			7%	industrial	
españa	\$ 15,84	307,86	rtr energia s.l.	ma/c/ce/ter 20.0kvar 440v 50hz	para redes electricas para una potencia superior o igual a 0.5 kvar
españa	\$ 14,62	490,46	rtr energia s.l-f	electricos ma/c/ce/ter 15.0kva	r 440v 50hz para redes electric as para una potencia superior o igual a 05kvar
españa	\$ 99,74	4,56	circutor-f	cfb-46/50-6b	para redes electricas de potencia superior o igual a 0.5kvar
finlandia	\$ 110,77	6,37	epcos	b25667c5237a3 75	
francia	\$ 38,58	7,74	schneider-f	lc1dlk11f7	electricos,de tipo universal, para redes electricas de 50/60 hz,de potencia reactiva de 16, 7 KVAR,TENSION 220 VOLTIOS
francia	\$ 28,78	62,68	schneider	ref:52448	electricos,de tipouniversal, para redes electricas de 50 hz,de potencia reactiva de 15 kvar ,TENSION 400 VOLTIOS
francia	\$ 16,38	81,48	legrand	para redes 50/60hz	electricos fijos potencia 80 k var, 400 volt
francia	\$ 20,08	42,62	legrand	rack 75kvar	electricos fijos potencia, 400 v, 50 hz
francia	\$ 43,75	12,98	schneider-f	lc1dtk12m7	electricos,de tipo universal, para redes electricas de 50/60 hz,de potencia reactiva de 60 KVAR,TENSION 110VOLTIOS,PARA U
francia	\$ 37,60	9,11	schneider	lc1dggk11m7	electricos,de tipouniversal, para redes electricas de 50/60 h z,de potencia reactiva de 16,7 KVAR,TENSION 220VOLTIOS
francia	\$ 24,89	126,42	legrand	440v, 50hz tri	electricos fijos potencia 10 k var
francia	\$ 24,63	18,07	legrand	alpivar3	electricos fijos potencia 20kvar, 400v 50hz
francia	\$ 39,07	56,24	schneider	lc1dwwk12m7	electricos,de tipouniversal, para redes electricas de 50/60 h z,de potencia reactiva de 60 k VAR,TENSION 110 VOLTIOS,PARA U
francia	\$ 20,08	179,58	legrand	rack potencia 25 kvar	electricos fijos, 400v 50 hz
francia	\$ 104,60	111,54	alstom	de 246.7 kvar	para uso en redes electricas de metro
francia	\$ 42,26	15,44	legrand	alpivar3	
francia	\$ 256,59	6,85	legrand	para redes 50/60hz, 5	electricos fijos potencia superior a 0,5 kvar



EMBAJADA ARGENTINA EN CHILE
SECCIÓN COMERCIAL

				pasos	
francia	\$ 23,64	1.163,68	alpes	400 volt 50 hz	electricos fijos potencia 80 k var
francia	\$ 41,16	22,69	schneider	lc1dfk11m7	electricos,de tipouniversal,pa ra redes electricas de 50/60 h z,de potencia reactiva de 12,5 KVAR,TENSION 220VOLTIOS
francia	\$ 30,25	45,75	legrand	80 kvar	electricos fijos 400 volt 50hz
francia	\$ 48,43	18,53	schneider*elect ric	ref:lc1dmkm7	de tipo universal, para redes electricas de 50/60 hz, poten cia reactiva de 25 kvar, tensi ON 220 V, PARA USO ELECTROINDU
francia	\$ 11,40	20,41	access industrial-f	3bhl000321p00 02	fijo, de 300v
francia	\$ 24,12	292,58	legrand	potencia80 kvar	electricos fijos 400volt, 50 h z
francia	\$ 52,09	3,73	alpes	440v, 50hztri	electricos fijos potencia 25kv ar
francia	\$ 19,32	38,42	peugeot-f	6455-gh	para vehiculos automoviles
francia	\$ 31,96	39,72	schneider	lc1dpk12m7	electricos,de tipouniversal,pa ra redes electricas de 50 hz,d e potencia reactiva de 50 kvar ,TENSION 400 VOLTIOS
francia	\$ 30,40	10,46	schneider-f	lc1dtk12m7	electricos,de tipo universal,p ara redes electricas de 50/60 hz,de potencia reactiva de 60 KVAR,TENSION 110VOLTIOS,PARA U
francia	\$ 20,54	314,82	legrand	rack static 50 kvar	electricos fijos,400 volt, 50 hz
francia	\$ 28,35	12,14	schneider	lc1dfk11m7	electricos,de tipouniversal,pa ra redes electricas de 50/60 h z,de potencia reactiva de 12,5 KVAR,TENSION 220VOLTIOS
francia	\$ 56,87	38,21	schneider	lc1dwk12m7	electricos,de tipouniversal,pa ra redes electricas de 50/60 h z,de potencia reactiva de 60 k VAR,TENSION 110 VOLTIOS,PARA U
francia	\$ 103,78	5,45	schneider	ref:lc1dpkm7	electricos,de tipo universal,p ara redes electricas de 50/60 hz,de potencia reactiva de 30 KVAR,TENSION 220VOLTIOS
francia	\$ 333,15	2,49	electricos	para una potencia reactiva sup	a 0,5 kvar (condensadores de potencia)
francia	\$ 31,96	25,97	schneider-f	lc1dtk12m7	electricos,de tipo universal,p ara redes electricas de 50/60 hz,de potencia reactiva de 60 KVAR,TENSION 110VOLTIOS,PARA U



EMBAJADA ARGENTINA EN CHILE
SECCIÓN COMERCIAL

francia	\$ 56,98	12,86	schneider	lc1dwk12m7	electricos,de tipouniversal,pa ra redes electricas de 50/60 h z,de potencia reactiva de 60 k VAR,TENSION 110 VOLTIOS,PARA U
francia	\$ 37,58	19,49	schneider	lc1dwk12m7	electricos,de tipouniversal,pa ra redes electricas de 50/60 h z,de potencia reactiva de 60 k VAR,TENSION 110 VOLTIOS,PARA U
francia	\$ 30,39	42,01	schneider	lc1dlk11m7	electricos,de tipouniversal,pa ra redes electricasde 50/60 hz ,de potencia reactiva de 20 kv AR,TENSION 220 VOLTIOS
francia	\$ 24,12	138,18	legrand	potencia40 kvar	electricos fijos, 400 volt, 50 hz
francia	\$ 13,29	69,23	legrand	para redes 50/60hz	electricos fijos potencia 1.73 m h-40.4a
francia	\$ 26,90	79,66	legrand	alpivar3	electricos fijos potencia 125k var, 400 volt, 50/60 hz
francia	\$ 68,64	0,95	schneider*elect ric	ref:lc1dmkm7	de tipo universal, para redes electricas de 50/60 hz, poten cia reactiva de 25 kvar, tensi ON 220 V, PARA USO ELECTROINDU
francia	\$ 23,03	74,31	alpes	440v, 50hztri	electricos fijos potencia 20 k var
francia	\$ 39,69	18,48	schneider	lc1dwk12m7	electricos,de tipouniversal,pa ra redes electricas de 50/60 h z,de potencia reactiva de 60 k VAR,TENSION 110 VOLTIOS,PARA U
francia	\$ 29,32	108,29	schneider	ref:lvr05x00a40 t	electricos,de tipo universal,p ara redes electricas de 50 hz, de potenciareactiva de 12,5 kv AR,TENSION400 VOLTIOS
francia	\$ 84,96	10,33	schneider-f	lc1dtk12m7	electricos,de tipo universal,p ara redes electricas de 50/60 hz,de potencia reactiva de 60 KVAR,TENSION 110VOLTIOS,PARA U
francia	\$ 96,71	6,50	schneider	lc1dtkm7	electricos de tipo universal para redes electricasde 50/60 DE POTENCIA REACTIVA DE 40 KVA
francia	\$ 56,98	11,08	schneider	lc1dfk11m7	electricos,de tipouniversal,pa ra redes electricas de 50/60 h z,de potencia reactiva de 12,5 KVAR,TENSION 220VOLTIOS
francia	\$ 28,35	16,82	schneider-f	lc1dtk12m7	electricos,de tipo universal,p ara redes electricas de 50/60 hz,de potencia reactiva de 60 KVAR,TENSION 110VOLTIOS,PARA U
francia	\$ 31,26	321,05	schneider*elect	ref:vlvaf6p0352	electricos fijos,automaticos,p ara



EMBAJADA ARGENTINA EN CHILE
SECCIÓN COMERCIAL

			ric	Oaa	redes electricas de 50 hz, de potencia reactiva de 500kva R,,DE USO ELECTROINDUSTRIAL
francia	\$ 30,40	14,18	schneider	ref:lvr07250a40 t	electricos,de tipo universal,p ara redes electricas de 190 hz ,de potencia reactiva de 50 kva R,TENSION 400 VOLTIOS
francia	\$ 26,35	4,20	legrand	ctx3	electricos fijos potencia superior a 2.5 kvar
francia	\$ 46,69	15,68	schneider-f	lc1dwk12f7	electricos,de tipo universal,p ara redes electricas de 50/60 hz,de potencia reactiva de 60 KVAR,TENSION 110VOLTIOS,PARA U
francia	\$ 16,38	901,72	legrand	para redes 50/60hz	electricos fijos potencia 80 k var, 400 volt
francia	\$ 19,38	480,05	alpes	para redes50/60hz	
francia	\$ 51,94	1,18	alpes	para redes50/60hz	electricos fijos potencia superior a 0,5 kvar, 2 salidas mod .exp
francia	\$ 29,28	1.001,26	schneider*electric	ref:vlvaf6p0352 2aa	electricos fijos,automaticos,p ara redes electricas de 50 hz, de potencia reactiva de 600kva R,,DE USO ELECTROINDUSTRIAL
francia	\$ 28,35	351,93	schneider*electric-f	ref:vlvaf6p0351 4ak	electricos fijos,automaticos,p ara redes electricas de 50hz,d e potencia reactiva de 250kvar ,,DE USO ELECTROINDUSTRIAL
francia	\$ 43,76	33,65	schneider	lc1dwk12m7	electricos,de tipouniversal,pa ra redes electricas de 50/60 h z,de potencia reactiva de 60 k VAR,TENSION 110 VOLTIOS,PARA U
francia	\$ 53,13	17,40	legrand	alpican440v, 50hz tri	electricos fijos potencia 5 kv ar
francia	\$ 19,38	28,48	alpes	para redes50/60hz	
francia	\$ 33,28	4,56	legrand	ctx3 22-40v	electricos fijos potenciasuper ior a 2.5 kvar
francia	\$ 105,75	2,25	schneider	lc1dpk12m7	electricos,de tipouniversal,pa ra redes electricas de 50 hz,d e potencia reactiva de 50 kvar ,TENSION 400 VOLTIOS
francia	\$ 84,97	10,07	schneider-f	lc1dwk12f7	electricos,de tipo universal,p ara redes electricas de 50/60 hz,de potencia reactiva de 60 KVAR,TENSION 110VOLTIOS,PARA U
francia	\$ 103,79	9,55	schneider	lc1dfk11f7	electricos,de tipouniversal,pa ra



EMBAJADA ARGENTINA EN CHILE
SECCIÓN COMERCIAL

					redes electricas de 50/60 h z,de potencia reactiva de 12,5 KVAR,TENSION 220VOLTIOS
francia	\$ 130,46	0,39	schneider*electric	ref:lc1dfk11m7	electricos,de tipo universal,para redes electricas de 50/60 hz,depotencia reactiva de 12,5 KVAR,TENSION 220 VOLTIOS
francia	\$ 33,31	6,43	legrand	ctx-65v	electricos fijos potencia superior a 2.5 kvar
francia	\$ 111,94	5,92	schneider-f	lc1dwk12f7	electricos,de tipo universal,para redes electricas de 50/60 hz,de potencia reactiva de 60 KVAR,TENSION 110VOLTIOS,PARA US
francia	\$ 28,38	10,41	legrand	ctx3 22-40v	electricos fijos potenciasuperior a 2.5 kvar
francia	\$ 19,38	25,35	alpes	para redes50/60hz	
francia	\$ 14,91	95,14	legrand	potencia8kva	electricos fijos, tri 0.86mh-8 0.8a, 250 volt
francia	\$ 22,03	153,85	legrand	para redes 50/60hz, 400 volt	
francia	\$ 20,54	122,11	legrand	rack 75kvar	electricos fijos, 400 volt, 50 hz
francia	\$ 43,65	27,78	schneider*electric	ref:lvr07x00a40t	electricos,de tipo universal,para redes electricas de 190 hz, de potencia reactiva de 50 kvar ,TENSION 400 VOLTIOS
francia	\$ 43,76	22,24	schneider	lc1dggk11m7	electricos,de tipouniversal,para redes electricas de 50/60 h z,de potencia reactiva de 16,7 KVAR,TENSION 220VOLTIOS
francia	\$ 30,72	9,92	legrand	ctx3 22-40v	electricos fijos potenciasuperior a 2.5 kvar
francia	\$ 46,69	15,68	schneider-f	lc1dwk12f7	electricos,de tipo universal,para redes electricas de 50/60 hz,de potencia reactiva de 60 KVAR,TENSION 110VOLTIOS,PARA US
francia	\$ 33,75	32,23	schneider	ref:lc1dmk11m7	electricos,de tipo universal,para redes electricas de 50/60 h z,de potencia reactiva de 40 kv AR,TENSION 220 VOLTIOS,PARA US
francia	\$ 52,62	12,05	schneider	lc1dfk11f7	electricos,de tipouniversal,para redes electricasde 50/60 hz ,de potencia reactiva de 12,5 KVAR,TENSION 220VOLTIOS
francia	\$ 24,50	688,05	schneider*electric	ref:vlvaf4p0351	electricos fijos,automaticos,para



EMBAJADA ARGENTINA EN CHILE
SECCIÓN COMERCIAL

			ric-f	2k	redes electricas de 50hz,d e potencia reactiva de 500kvar „DE USO ELECTROINDUSTRIAL
francia	\$ 40,04	369,78	schneider*electric-f	ref:vlvaf6p0352 2ak	electricos fijos,automaticos,para redes electricas de 50hz,d e potencia reactiva de 600kvar „DE USO ELECTROINDUSTRIAL
francia	\$ 16,69	6,31	legrand	alpican12,5 kvar	electricos fijos. 440 volt, 50 hz
francia	\$ 98,27	1,21	schneider	lc1dpg12m7	electricos,de tipouniversal,para redes electricas de 50 hz,d e potencia reactiva de 50 kvar ,TENSION 400 VOLTIOS
francia	\$ 42,22	14,15	schneider	lc1dlk11m7	electricos,de tipouniversal,para redes electricas de 50/60 h z,de potencia reactiva de 20 k VAR,TENSION 220 VOLTIOS
francia	\$ 34,11	21,48	schneider-f	lc1dww12f7	electricos,de tipo universal,para redes electricas de 50/60 hz,de potencia reactiva de 60 KVAR,TENSION 110VOLTIOS,PARA U
francia	\$ 31,99	4,96	schneider*electric	ref:lc1dpg12m7	electricos,de tipo universal,para redes electricas de 50 hz, de potencia reactiva de 50 kva R,TENSION 400 VOLTIOS
francia	\$ 26,82	744,78	schneider*electric	ref:vlvaf6p0351 4ak	electricos fijos automaticos para redes electricas de 50hz POTENCIA REACTIVA DE 250 KVAR
francia	\$ 29,47	4,90	legrand	alpican12,5 kvar	
francia	\$ 54,43	40,58	schneider	ref:52448	electricos,de tipouniversal,para redes electricas de 50 hz,d e potencia reactiva de 15 kvar ,TENSION 400 VOLTIOS
francia	\$ 24,50	56,36	schneider	ref:lvr07250a40 t	electricos,de tipo universal,para redes electricas de 190 hz ,de potenciareactiva de 50 kva R,TENSION 400 VOLTIOS
francia	\$ 25,69	19,23	legrand	alpimatic tipo h	electricos fijos potencia 40 k var, 400 volt, 50hz
francia	\$ 42,21	23,29	schneider	lc1dfk11m7	electricos,de tipouniversal,para redes electricas de 50/60 h z,de potencia reactiva de 12,5 KVAR,TENSION 220VOLTIOS
francia	\$ 16,71	256,13	alpes	400v, 50hztri	electricos fijos potencia 25kv ar
francia	\$ 256,79	8,58	legrand	para redes 50/60hz, 2 pasos	electricos fijos potencia superior a 0,5 kvar



EMBAJADA ARGENTINA EN CHILE
SECCIÓN COMERCIAL

francia	\$ 34,29	13,82	schneider	ref:52448	electricos,de tipouniversal,pa ra redes electricas de 50 hz,d e potencia reactiva de 15 kvar ,TENSION 400 VOLTIOS
francia	\$ 43,77	36,66	schneider-f	lc1dlk11f7	electricos,de tipo universal,p ara redes electricas de 50/60 hz,de potencia reactiva de 16, 7 KVAR,TENSION 220 VOLTIOS
francia	\$ 33,06	33,36	schneider	ref:lvr14x00a40 t	electricos,de tipo universal,p ara redes electricas de 50 hz, de potenciareactiva de 100 kva R,TENSION 400 VOLTIOS
francia	\$ 30,63	23,99	schneider-f	lc1dwk12f7	electricos,de tipo universal,p ara redes electricas de 50/60 hz,de potencia reactiva de 60 KVAR,TENSION 110VOLTIOS,PARA U
francia	\$ 28,35	380,32	schneider*elect ric-f	ref:vlvaf6p0351 6ak	electricos fijos,automaticos,p ara redes electricas de 50hz,d e potencia reactiva de 300kvar „DE USO ELECTROINDUSTRIAL
francia	\$ 32,91	3,37	legrand	alpican,440v, 50hz tri	
francia	\$ 29,60	59,22	legrand	alpican	electricos fijos potencia 25kv ar, 440 v, 50 hz
francia	\$ 18,18	357,22	legrand	400 volt-50 hz	electricos fijos potencia 40 k var
francia	\$ 97,77	25,08	schneider*elect ric-f	ref:vlvaf4p0351 2k	
francia	\$ 11,56	43,72	legrand	alpican15 kvar	electricos fijos, 440volt 50 h z
francia	\$ 42,94	3,44	legrand	alpican12,5 kva	
francia	\$ 40,05	8,59	schneider	lc1dfk11m7	electricos,de tipouniversal,pa ra redes electricasde 50/60 hz ,de potencia reactiva de 12,5 KVAR,TENSION 220VOLTIOS
francia	\$ 23,13	32,47	legrand	para redes 50/60hz	
francia	\$ 40,86	18,02	schneider	ref:lvr07x00a40 t	electricos,detipo universal,pa ra redes electricas de 190 hz, de potenciareactiva de 50 kvar ,TENSION 400VOLTIOS
francia	\$ 24,81	46,70	legrand	440v, 50hz tri	electricos fijos potencia 15 k var
francia	\$ 19,37	25,45	alpes	para redes50/60hz	
francia	\$ 25,57	11,59	legrand	ctx3 22-40v	electricos fijos potenciasuper ior a 2.5 kvar
francia	\$ 30,68	73,08	legrand	para redes	electricos fijos potencia 179. 3 kvar,



				50/60hz	550 volt 50 hz
francia	\$ 24,50	60,12	schneider	ref:lvr07x00a40 t	electricos,de tipo universal,p ara redes electricas de 190 hz ,de potenciareactiva de 50 kva R,TENSION 400 VOLTIOS
francia	\$ 28,78	59,14	schneider	lc1dfk11m7	electricos,de tipouniversal,pa ra redes electricas de 50/60 h z,de potencia reactiva de 12,5 KVAR,TENSION 220VOLTIOS
francia	\$ 24,15	6,20	legrand	ctx3 22-40v	electricos fijos potenciasuper ior a 2.5 kvar
francia	\$ 33,06	32,20	schneider	lc1dww12m7	electricos,de tipouniversal,pa ra redes electricas de 50/60 h z,de potencia reactiva de 60 k VAR,TENSION 110 VOLTIOS,PARA U
francia	\$ 21,30	2,86	legrand	alpican3p	electricos fijos potencia30 kv ar, 440 v, 50 hz
francia	\$ 30,39	1.346,88	schneider*elect ric-f	ref:vlvaf6p0352 0ak	electricos fijos,automaticos,p ara redes electricas de 50hz,d e potencia reactiva de 500kvar „DE USO ELECTROINDUSTRIAL
francia	\$ 29,61	181,55	legrand	para redes 50/60hz	electricos fijos potencia supe rior a 0,5 kvar
francia	\$ 28,35	428,58	schneider*elect ric-f	ref:vlvaf6p0351 8ak	electricos fijos,automaticos,p ara redes electricas de 50hz,d e potencia reactiva de 400kvar „DE USO ELECTROINDUSTRIAL
francia	\$ 26,82	13,72	schneider*elect ric	ref:lc1dmk11m7	de tipo universal para redeselectricas de 50/60 potencia reactiva de 25 kvar TENSION 220 V
francia	\$ 29,03	16,54	alpes	400v 50hztri	electricos fijos potenciasuper ior a 25 kvar
francia	\$ 14,91	275,63	legrand	alpivarpotencia 20 kvar	electricos fijos 400 volt, 50 hz
francia	\$ 33,76	28,24	schneider	ref:lvr14250a40 t	electricos,de tipo universal,p ara redes electricas de 50 hz, de potenciareactiva de 25 kvar ,TENSION 400 VOLTIOS
francia	\$ 24,58	609,49	schneider*elect ric-f	ref:vlvaf4p0351 2k	electricos fijos,automaticos,p ara redes electricas de 50hz,d e potencia reactiva de 500kvar „DE USO ELECTROINDUSTRIAL
francia	\$ 33,49	1.227,13	schneider*elect ric	ref:vlvaf6p0352 0ak	electricos fijos,automaticos,p ara redes electricas de 50 hz, de potencia reactiva de 500kva R„DE USO ELECTROINDUSTRIAL



EMBAJADA ARGENTINA EN CHILE
SECCIÓN COMERCIAL

francia	\$ 23,03	81,08	alpes	440v, 50hztri	electricos fijos potencia 25 kv ar
francia	\$ 65,53	15,95	legrand	para redes 50/60hz	electricos fijos potencia 40 k var, 400 volt
francia	\$ 66,25	11,84	schneider	ref:lc1dmkm7	electricos,de tipo universal, para redes electricas de 50/60 hz,de potencia reactiva de 25 KVAR,TENSION 220VOLTIOS
francia	\$ 57,84	8,25	schneider	lc1dfk11m7	electricos,de tipouniversal, para redes electricas de 50/60 h z,de potencia reactiva de 12,5 KVAR,TENSION 220VOLTIOS
francia	\$ 76,83	4,30	schneider	ref:lc1dmkm7	electricos,de tipo universal, para redes electricas de 50/60 hz,de potencia reactiva de 25 KVAR,TENSION 220VOLTIOS
francia	\$ 81,74	1,34	legrand	ctx-75-100a	electricos fijos potencia superior a 2.5 kvar
francia	\$ 29,28	10,18	schneider*electric	ref:lc1dlk11m7	de tipo universal, para redese lectricas de 50/60 hz, potencia reactiva de 20 kvar, tension 220 V, PARA USO ELECTROINDUS
francia	\$ 30,32	56,11	legrand	alpivar3, potencia 20 kvar	electricos fijos 400 volt, 50 h z
francia	\$ 30,07	55,37	schneider	lc1dlk11m7	electricos,de tipouniversal, para redes electricas de 50/60 h z,de potencia reactiva de 20 k VAR,TENSION 220 VOLTIOS
francia	\$ 25,73	8,27	legrand	ctx-65v	
francia	\$ 56,73	13,99	schneider*electric	ref:lc1dpk12m7	electricos,de tipo universal, para redes electricas de 50 hz, de potencia reactiva de 50 kva R,TENSION 400 VOLTIOS
francia	\$ 30,08	21,08	schneider-f	lc1dtk12m7	electricos,de tipo universal, para redes electricas de 50/60 hz,de potencia reactiva de 60 KVAR,TENSION 110VOLTIOS,PARA U
francia	\$ 30,25	35,35	legrand	40 kvar	electricos fijos, 400 volt, 50 h z
francia	\$ 23,13	39,84	legrand	alpivar3	
francia	\$ 20,46	14,65	legrand	ctx3 22-40v	electricos fijos potenciasuper ior a 2.5 kvar
francia	\$ 21,24	6,20	legrand	alpivar3de 20 kvar	electricos fijos,400 volt, 50 h z
francia	\$ 65,30	1,02	legrand	para redes 50/60hz	electricos fijos potencia 5 kv ar, 400 volt



				alpivar3	
francia	\$ 34,01	23,28	schneider	lc1dpg12m7	electricos,de tipouniversal,pa ra redes electricas de 50 hz,d e potencia reactiva de 50 kvar ,TENSION 400 VOLTIOS
francia	\$ 28,39	14,69	legrand	ctx-65v	electricos fijos potencia supe rior a 2.5 kvar
francia	\$ 37,52	60,94	schneider-f	lc1dtk12m7	electricos,de tipo universal,p ara redes electricas de 50/60 hz,de potencia reactiva de 60 KVAR,TENSION 110VOLTIOS,PARA U
francia	\$ 38,57	5,15	legrand	alpvat3para redes	
francia	\$ 42,22	4,14	legrand	440v, 50hz tri	electricos fijos potencia 12,5 kvar
francia	\$ 34,30	21,53	schneider-f	lc1dww12f7	electricos,de tipo universal,p ara redes electricas de 50/60 hz,de potencia reactiva de 60 KVAR,TENSION 110VOLTIOS,PARA U
francia	\$ 99,11	6,55	schneider-f	lc1dww12f7	electricos,de tipo universal,p ara redes electricas de 50/60 hz,de potencia reactiva de 60 KVAR,TENSION 110VOLTIOS,PARA U
francia	\$ 16,38	62,95	legrand	para redes 50/60hz	electricos fijos potencia 40 k var, 400 volt
francia	\$ 42,16	17,11	legrand	440v, 50hz tri	electricos fijos potencia 30 k var
francia	\$ 26,22	33,10	schneider	lc1dww12m7	electricos,de tipouniversal,pa ra redes electricas de 50/60 h z,de potencia reactiva de 60 k VAR,TENSION 110 VOLTIOS,PARA U
francia	\$ 54,42	17,64	schneider	lc1dfk11m7	electricos,de tipouniversal,pa ra redes electricasde 50/60 hz ,de potencia reactiva de 12,5 KVAR,TENSION 220VOLTIOS
francia	\$ 56,87	24,81	schneider	ref:52448	electricos,de tipouniversal,pa ra redes electricas de 50 hz,d e potencia reactiva de 15 kvar ,TENSION 400 VOLTIOS
francia	\$ 11,56	33,21	legrand	alpican5 kvar	electricos fijos, 440volt, 50 hz
francia	\$ 21,30	15,20	legrand	alpican3p	electricos fijos potencia25 kv ar, 440 v, 50 hz
francia	\$ 31,95	499,22	schneider*elect ric-f	ref:vlvaf4p0351 2k	electricos fijos,automaticos,p ara redes electricas de 50hz,d e potencia reactiva de 500kvar „DE USO ELECTROINDUSTRIAL
francia	\$ 39,08	21,52	schneider	lc1dfk11m7	electricos,de tipouniversal,pa ra



EMBAJADA ARGENTINA EN CHILE
SECCIÓN COMERCIAL

					redes electricas de 50/60 h z,de potencia reactiva de 12,5 KVAR,TENSION 220VOLTIOS
francia	\$ 81,81	11,55	schneider	lc1dlk11m7	electricos,de tipouniversal,pa ra redes electricas de 50/60 h z,de potencia reactiva de 20 k VAR,TENSION 220 VOLTIOS
francia	\$ 30,39	22,64	schneider	lc1dfk11m7	electricos,de tipouniversal,pa ra redes electricasde 50/60 hz ,de potencia reactiva de 12,5 KVAR,TENSION 220VOLTIOS
francia	\$ 36,95	14,02	schneider	lvr07125a40t	electricos,de tipo universal,p ara redes electricas de 190 hz ,de potencia reactiva de 50 kv AR,TENSION 400 VOLTIOS
francia	\$ 16,95	443,08	legrand	potencia50 kvar	
francia	\$ 18,49	16,84	legrand	ctx3 22-40v	electricos fijos potenciasuper ior a 2.5 kvar
francia	\$ 20,08	396,70	legrand	rack potencia 50 kvar	electricos fijos, 400v, 50 hz
francia	\$ 37,52	39,08	schneider	lc1dwk12m7	electricos,de tipouniversal,pa ra redes electricas de 50/60 h z,de potencia reactiva de 60 k VAR,TENSION 110 VOLTIOS,PARA U
francia	\$ 11,40	94,98	access industrial-f	3bhl000253p00 04	fijo, de 3230v
francia	\$ 24,50	25,37	schneider	lvr07125a40t	electricos,de tipo universal,p ara redes electricas de 190 hz ,de potencia reactiva de 50 kv AR,TENSION 400 VOLTIOS
francia	\$ 24,50	29,94	schneider	lc1dwk12m7	electricos,de tipouniversal,pa ra redes electricas de 50/60 h z,de potencia reactiva de 60 k VAR,TENSION 110 VOLTIOS,PARA U
francia	\$ 16,71	182,33	alpes	400v, 50hztri	electricos fijos potencia 75kv ar
francia	\$ 26,22	35,06	schneider	ref:52448	electricos,de tipouniversal,pa ra redes electricas de 50 hz,d e potencia reactiva de 15 kvar ,TENSION 400 VOLTIOS
francia	\$ 41,15	15,45	schneider-f	lc1dtk12m7	electricos,de tipo universal,p ara redes electricas de 50/60 hz,de potencia reactiva de 60 KVAR,TENSION 110VOLTIOS,PARA U
francia	\$ 24,63	30,22	legrand	alpivar3	electricos fijos potencia 40kv ar, 400v 50hz



EMBAJADA ARGENTINA EN CHILE
SECCIÓN COMERCIAL

francia	\$ 30,32	32,35	legrand	alpican,potencia a 15 kvar	electricosfijos, 440 volt, 50 hz
francia	\$ 21,25	293,43	legrand	static 80kvar	electricos fijos, 400 volt, 50 hz
holanda	\$ 141,94	0,44	wind turbine-f	2uf450 vac	fijos para redes ele.para turb inas eolicas.
india	\$ 31,26	93,36	schneider*elect ric	capacitor can hdy(ref:blrch50 0	electricos fijos, tipo univers al, para redes electricas de 5 0/60 hz, potencia reactiva 50/ 0 KVAR,TENSION 400 VOLTIOS
india	\$ 57,80	17,27	schneider	ref:blrch500a00 0b40	electricos,de tipo universal,p ara redeselectricas de 50 hz,d e potencia reactiva de 50/0 kv AR,TENSION 400 VOLTIOS
india	\$ 23,02	42,18	schneider	ref:blrchs104a12 5b40	electricos,de tipo universal,p ara redeselectricas de 50 hz,d e potencia reactiva de 10.4/12 .5 KVAR,TENSION 400 VOLTIOS
india	\$ 52,32	11,79	schneider*elect ric	capacitor can hdy(ref:blrchs104	electricos fijos, tipo univers al, para redes electricas de 5 0/60 hz, potencia reactiva 10. 4/12.5KVAR, TENSION 400 VOLTIO
india	\$ 31,95	28,83	schneider	blrch500a	electricos,de tipouniversal,pa ra redes electricas
india	\$ 20,39	29,72	schneider	ref:blrchs200a24 0b40	
india	\$ 56,71	18,72	schneider*elect ric	ref:blrchs050a06 0b40	electricos,de tipo universal,p ara redes electricas de 50 hz, de potencia reactiva de 5/6 kv AR,TENSION 400 VOLTIOS
india	\$ 24,50	33,75	schneider	ref:blchr400a48 0b40	electricos,de tipo universal,p ara redeselectricas de 50 hz,d e potencia reactiva de 40/48 k VAR,TENSION 400 VOLTIOS
india	\$ 37,53	25,58	schneider	ref:blrchs104a12 5b40	electricos,de tipo universal,p ara redeselectricas de 50 hz,d e potencia reactiva de 10.4/12 .5 KVAR,TENSION 400 VOLTIOS
india	\$ 30,39	56,54	schneider	ref:blrchs104a12 5b40	electricos,de tipo universal,p ara redeselectricas
india	\$ 31,96	22,27	schneider	ref:blrch500a00 0b40	electricos,de tipo universal,p ara redeselectricas de 50 hz,d e potenciareactiva de 50/0 kva R,TENSION400 VOLTIOS
india	\$ 31,95	23,72	schneider	blrch05a060b40	electricos,detipo universal,pa ra redes electricas
india	\$ 33,06	49,52	schneider	ref:blrchs200a24	electricos,de tipo universal,p ara



EMBAJADA ARGENTINA EN CHILE
SECCIÓN COMERCIAL

				0b40	redeselectricas de 50 hz,d e potencia reactiva de 20/24 k VAR,TENSION 400 VOLTIOS
india	\$ 26,41	102,89	schneider*electric	capacitor can hdy(ref:blrch300	a360b40)electricos fijos, tipo universal, para redes electricas de 50/60 hz, potencia reactiva 30/36 KVAR, TENSION 400 V
india	\$ 33,66	13,85	schneider	ref:blrcs050a060b40	electricos,de tipo universal,para redes electricas de 50 hz,d e potencia reactiva de 5/6 kva R,TENSION 400 VOLTIOS
india	\$ 29,92	55,02	schneider	ref:blrcs104a125b40	electricos,de tipo universal,para redes electricas de 50 hz,d e potencia reactiva de 10.4/12.5 KVAR,TENSION 400 VOLTIOS
india	\$ 6,36	162,48	schneider electric-f	cb01 dp3000e	electricos fijos,automaticos,para redes electricas de 50 hz, depotencia reactiva de 120 kva R,,DE USO ELECTROINDUSTRIAL
india	\$ 52,33	8,88	schneider*electric	ref:blrcs050a060b40	electricos,de tipo universal,para redes electricas de 50 hz, de potencia reactiva de 5/6 kv AR,TENSION 400 VOLTIOS
india	\$ 34,11	29,18	schneider	blrcs075a090b4	electricos,detipo universal,para redes electricas
india	\$ 31,95	17,15	schneider	blrcs200ab44	electricos,de tipo universal,para redes electricas
india	\$ 29,28	31,88	schneider*electric	ref:blrch400a480b40	electricos,de tipo universal,para redes electricas de 50 hz, de potencia reactiva de 40/48k VAR,TENSION 400 VOLTIOS
india	\$ 34,01	25,38	schneider	ref:blrcs250a300b40	electricos,de tipo universal,para redes electricas de 50 hz,d e potencia reactiva de 25/30 k VAR,TENSION 400 VOLTIOS
india	\$ 52,32	12,65	schneider*electric	capacitor can hdy(ref:blrcs104	electricos fijos, tipo universal, para redes electricas de 50/60 hz, potencia reactiva 10.4/12.5KVAR, TENSION 400 VOLTIO
india	\$ 24,83	38,14	schneider*electric	can hdy (ref:blrcs250a300b40	electricos fijos tipo universal para redes electricas de 50/60 POTENCIA REACTIVA 25/30 KVAR
india	\$ 43,59	41,73	schneider	blrch300a360	
india	\$ 36,95	9,52	schneider*electric	can hdy (ref:blrcs250a300b40	electricos fijos, tipo universal, para redes electricas de 50 /60 hz, potencia reactiva 25/30 KVAR,



					TENSION 400 VOLTIOS
india	\$ 31,26	52,24	schneider*elect ric	ref:blrcs050a06 0b40	electricos,de tipo universal,p ara redes electricas de 50 hz, de potencia reactiva de 5/6 kv AR,TENSION 400 VOLTIOS
india	\$ 31,96	30,98	schneider	ref:blrcs104a12 5b40	electricos,de tipo universal,p ara redeselectricas
india	\$ 20,16	50,76	schneider*elect ric	capacitor can hdy(ref:blrch50	electricos fijos tipo universal para redes electricas de 50/6 POTENCIA REACTIVA 50/0 KVAR
india	\$ 36,96	25,97	schneider	blrch500a	electricos,de tipouniversal,pa ra redes electricas
india	\$ 34,12	17,35	schneider*elect ric	capacitor can hdy(ref:blrch50 0	electricos fijos, tipo univers al, para redes electricas de 5 0/60 hz, potencia reactiva 50/ 0 KVAR,TENSION 400 VOLTIOS
india	\$ 40,03	23,02	schneider	ref:blrcs050a06 0b40	electricos,de tipo universal,p ara redeselectricas de 50 hz,d e potencia reactiva de 5/6 kva R,TENSION 400 VOLTIOS
india	\$ 47,41	66,28	schneider*elect ric	can hdy (ref:blrcs250a30 0b40	electricos fijos tipo universal para redeselectricas de 50/60 POTENCIA REACTIVA 25/30 KVAR
india	\$ 26,82	36,51	schneider*elect ric	capacitor can hdy(ref:blrcs10	electricos fijos tipo universal para redes electricas de 50/6 POTENCIA REACTIVA 10.4/12.5KV
india	\$ 26,22	34,35	schneider	blrch1125a150b	electricos,de tipo universal,pa ra redes electricas
india	\$ 33,76	64,18	schneider	ref:blrch339a40 7b48	electricos,de tipo universal,p ara redeselectricas
india	\$ 31,96	15,57	schneider	can hdy (ref:blrch250a3 00b40)	electricos,de tipo universal,p ara redes electricas de 50 hz, de potencia reactiva de 17/20. 4 KVAR,TENSION 480 VOLTIOS
india	\$ 47,40	15,49	schneider*elect ric	can hdy (ref:blrch200a24 0b40	electricos fijos tipo universal para redeselectricas de 50/60 POTENCIA REACTIVA 20/24 KVAR
india	\$ 52,32	19,46	schneider*elect ric	capacitor can hdy(ref:blrcs104	electricos fijos, tipo univers al, para redes electricas de 5 0/60 hz, potencia reactiva 10. 4/12.5KVAR, TENSION 400 VOLTIO
india	\$ 34,38	109,51	schneider	ref:blrch339a40 7b48	electricos,de tipo universal,p ara redeselectricas
india	\$ 20,16	61,35	schneider*elect ric	capacitor can hdy(ref:blrcs10	electricos fijos tipo universal para redes electricas de 50/6 POTENCIA REACTIVA 10.4/12.5KV



EMBAJADA ARGENTINA EN CHILE
SECCIÓN COMERCIAL

india	\$ 33,05	18,68	schneider	ref:blracs104a125b40	electricos,de tipo universal,para redes electricas de 50 hz,de potencia reactiva de 10.4/12.5 KVAR,TENSION 400 VOLTIOS
india	\$ 25,65	37,95	schneider*electric	capacitor can hdy(ref:blracs10	
india	\$ 28,35	34,62	schneider	ref:blracs250a300b40	electricos,de tipo universal,para redes electricas de 50 hz,de potencia reactiva de 25/30 kVAR,TENSION 400 VOLTIOS
india	\$ 57,80	17,12	schneider	blrch1125a150b	electricos,de tipo universal,para redes electricas
india	\$ 36,96	26,71	schneider*electric	capacitor can hdy(ref:blracs104	electricos fijos, tipo universal, para redes electricas de 50/60 hz, potencia reactiva 10.4/12.5KVAR, TENSION 400 VOLTIO
india	\$ 34,38	34,44	schneider	ref:blracs200a240b40	electricos,de tipo universal,para redes electricas de 50 hz,de potencia reactiva de 20/24 kVAR,TENSION 400 VOLTIOS
india	\$ 28,35	31,98	schneider	ref:blracs104a125b40	electricos,de tipo universal,para redes electricas de 50 hz,de potencia reactiva de 10.4/12.5 KVAR,TENSION 400 VOLTIOS
india	\$ 25,65	35,93	schneider	ref:blracs200a240b40	
india	\$ 30,39	21,68	schneider	can hdy (ref:blrch250a300b40)	electricos,de tipo universal,para redes electricas de 50 hz, de potencia reactiva de 17/20.4KVAR,TENSION 480 VOLTIOS
india	\$ 33,75	15,40	schneider	ref:blracs125a150b40	electricos,de tipo universal,para redes electricas
india	\$ 43,58	20,53	schneider*electric	capacitor can hdy(ref:blracs10	electricos fijos tipo universal para redes electricas de 50/60 POTENCIA REACTIVA 10.4/12.5KV
indonesia	\$ 61,22	14,51	schneider	blracs075a090b4	electricos,de tipo universal,para redes electricas
indonesia	\$ 42,22	23,35	schneider	can hdy (ref:blrch250a300b40)	electricos,de tipo universal,para redes electricas de 50 hz, de potencia reactiva de 17/20.4 KVAR,TENSION 480 VOLTIOS
indonesia	\$ 55,90	8,62	schneider	blrch300a360	electricos,de tipo universal,para redes electricas
indonesia	\$ 57,10	42,29	schneider	ref:blrch300a360b40	electricos,de tipo universal,para redes electricas de 50 hz,de potencia reactiva de 30/36 k



EMBAJADA ARGENTINA EN CHILE
SECCIÓN COMERCIAL

					VAR,TENSION 400 VOLTIOS
indonesia	\$ 39,08	13,45	schneider	blrch1125a150b	electricos,de tipo universal, para redes electricas
indonesia	\$ 37,58	21,42	schneider	ref:blchr400a48 0b40	electricos,de tipo universal, para redes electricas de 50 hz, de potencia reactiva de 40/48 kv AR,TENSION 400 VOLTIOS
indonesia	\$ 37,58	23,38	schneider	ref:blrcs104a12 5b40	electricos,de tipo universal, para redes electricas
indonesia	\$ 91,91	7,17	schneider	blrch1125a150b	electricos,de tipo universal, para redes electricas
indonesia	\$ 81,76	8,78	schneider	blrch1125a150b	electricos,de tipo universal, para redes electricas
indonesia	\$ 102,45	8,95	schneider	can hdy 20/240kvar - 400v	electricos,de tipo universal, para redes electricas de 50 hz, de potencia reactiva de 17/20.4 KVAR,TENSION 480 VOLTIOS
indonesia	\$ 56,89	10,42	schneider	ref:blrcs250a30 0b40	electricos,de tipo universal, para redes electricas
indonesia	\$ 39,07	15,78	schneider	ref:blrcs104a12 5b40	electricos,de tipo universal, para redes electricas
indonesia	\$ 64,42	10,78	schneider	blrcs075a090b4	electricos,de tipo universal, para redes electricas
indonesia	\$ 74,76	8,09	schneider	blrcs075a090b4	electricos,de tipo universal, para redes electricas
israel	\$ 26,47	686,15	elspec	modelo eq450:50:4- 400.50-p14-w	fsade potenciapara una tension de 450 kva completo , consus accesorios de uso y montaje para RA SU BUEN FUNCIONAMIENTO
israel	\$ 26,67	56,45	elspec ltd.-f	pfc-3550-2501 / 25kvar 550v/50	hzfijos, trifasico
israel	\$ 24,97	550,77	elspec	540kva electrico	con 2 sondas de montaje, fijos concebidos para redeselectricas
israel	\$ 26,66	6,30	elspec ltd.-f	pfc-3550-1000 / 10kvar 550v/50	hzfijos, trifasico
israel	\$ 23,78	647,69	elspec	ar660:604-400- 250-p7-wfsa 660k	completo con todos sus elementos y accesorios para su normal funcionamiento
israel	\$ 24,47	510,77	elspec	ar450:50:4- 400.50-p7-wfsa 450k	varconcebidos para redes electricas
italia	\$ 932,79	30,00	icar s.p.a.-f	modelo midimatic hp10 415v.	para red electrica de 50/60hz. (condensadores de potencia.
italia	\$ 4.773,39	1,00	icar s.p.a.-f	modelo multimatic fh20	para red electrica de 50/60hz. (condensador de potencia.)



EMBAJADA ARGENTINA EN CHILE
SECCIÓN COMERCIAL

				400v.	
italia	\$ 15,24	720,00	siemens-f	gratingcapacitor	165 kvar de potencia, concebidos para redes electricas
italia	\$ 17,45	0,65	emerson	mod 254283	condensadores fijos concebidos para redes electricas
italia	\$ 15,10	490,00	multimatic	fh20/s 400v 100kvar 50hz	uso industrial
italia	\$ 6,60	134,62	komatsu	electronico	de uso industrial
italia	\$ 14,12	639,58	comar-f	electronico, g9eaar/100-st 250 k	var 400v, 50hz dim. 800x600xh, 2 110 mm
italia	\$ 14,90	612,00	multimatic	fh20/s 400v 200kvar 50hz	uso industrial
italia	\$ 2.189,34	2,00	icar s.p.a.-f	modelo midimatic hp10 415v.	para redes electricas de 50/60 hz.
italia	\$ 17,64	409,00	multimatic	fh20/s 400v 360kvar 50hz	uso industrial
italia	\$ 17,46	440,00	comar - f	electronico, g6e aar/100-st 150k	var 400v, 50hz dim. 600x600xh, 1600 mm
italia	\$ 26,83	45,41	ducati-f	415 v 25k50hz	tension inf a 1000v
italia	\$ 7.363,59	1,00	icar s.p.a.-f	modelo fh20 400v 560kvar	concebido para red electrica de 50/60hz, para potencia reactiva superior a 0,5kvar.
italia	\$ 4.478,91	1,00	icar s.p.a.-f	modelo fh20 400v 340kvar	concebido para red electrica de 50/60hz, para potencia reactiva superior a 0,5kvar.
italia	\$ 22,91	277,32	ducati	116x255	de 25 kv de 50 hz electrica COMPLETO
italia	\$ 22,91	94,52	ducati	75x255	de 10 kv de 50 hz electrica COMPLETO
italia	\$ 29,76	19,77	c.e.c.-f	electronico	para uso en gruas horquillas
italia	\$ 10,99	1.980,00	icar-f	fh20 400v 500kvar 50hz	
italia	\$ 1.579,83	3,00	icar s.p.a.-f	modelo midimatic hp10 415v.	para red electrica de 50/60hz. (condensadores de potencia.
italia	\$ 13,77	762,96	icar-f	in7aff34205071 0	multimatic fh20 400v 20kvar-50 hz.
italia	\$ 17,65	220,00	comar-f	g6e aar/100-st 150kvar 400 v 5	de uso industrial.
italia	\$ 26,83	64,28	ducati-f	415 v 20k50hz	tension inf a 1000v
italia	\$ 26,83	108,54	ducati-f	415 v 15k50hz	tension inf a 1000v
italia	\$ 13,77	734,49	icar-f	il0fkf325650822	midimatic hp10 415v 256kvar 50 hz.
italia	\$ 26,83	82,84	ducati-f	415 v 10kcil	tension inf a 1000v



EMBAJADA ARGENTINA EN CHILE
SECCIÓN COMERCIAL

				50hz	
italia	\$ 14,92	1.000,00	multimatic	fh20/s 400v 400kvar 50hz	usoindustrial
italia	\$ 21,57	15,47	comar - f	mk-as 77uf 500/480v	con espiga m12 yfaston doble
italia	\$ 14,15	420,00	multimatic	fh20/s 400v 280kvar 50hz	usoindustrial
italia	\$ 26,83	171,39	ducati-f	415 v 30k50hz	tension inf a 1000v
italia	\$ 10,55	700,00	multimac	fh20400v 500kvar 50hz	
italia	\$ 26,83	62,85	ducati-f	415 v 5k	tension inf a 1000v
italia	\$ 65,82	16,15	rc microelectronic a-f	arx- hg103x200dc10 0387	
italia	\$ 7.589,63	1,00	icar s.p.a.-f	modelo fh20 400v 640kvar	concebido para red electrica d e 50/60hz, para potencia react iva superior a 0,5kvar.
italia	\$ 1.761,59	3,00	icar s.p.a.-f	modelo midimatic hp10 415v.	para red electrica de 50/60hz. (condensadores de potencia).
italia	\$ 17,63	70,00	andritz hydro srl-f	electricos	fijos concebidos para redes el ectricas de 50/60 hz, para una potencia reactiva superior o IGUAL A 0,5 KVAR
italia	\$ 14,12	1.114,26	comar-f	electrico, g9eaar/100-st 450 k	var 400v, 50 hzdim. 1600x600xh , 2110 mm
italia	\$ 11,54	217,00	icar-f	il0fkf348050884	
italia	\$ 18,34	0,42	f.e.-f	modelo 308005807	concebidos pararedes electrica s de 50/60hz
italia	\$ 12,79	225,38	icar-f	il0fk348050909	
italia	\$ 22,91	97,78	ducati	116x290	de 30 kv de 50 hz electrica COMPLETO
japon	\$ 68,38	13,50	komatsu-f	electrico	para sistema electrico de maqu ina de la pda. 8429.
japon	\$ 13,67	417,04	shizuki	electrico	fijo 3 fases para 50hz de pote ncia reactiva 50 kvar 400v
japon	\$ 44,00	25,76	komatsu-f	electrico	para sistema electrico de maqu ina de la pda. 8429.
japon	\$ 13,67	490,20	shizuki	360816	electrico fijo 3 fases para 50 hzde potencia reactiva 50 kvar 400v
orig.o dest. no comp.	\$ 11,24	217,17	doosan	'46650879	fijo, de tantalio
orig.o dest. no comp.	\$ 27,33	1.615,79	siemens-f	kondensator typ phafo	8.98/455.8/1 depotencia



EMBAJADA ARGENTINA EN CHILE
SECCIÓN COMERCIAL

orig.o dest. no comp.	\$ 54,86	18,71	volvo	electrico	para ser utilizado en cargador frontal
orig.o dest. no comp.	\$ 21,47	726,15	cooper-f	cep16d13a1	13280v.,500kvar.,50 hz. ,con conectores y cables,aparato fijo para redes electricas
orig.o dest. no comp.	\$ 27,33	1.510,56	siemens-f	kondensator typ phafo	8.92/877.8/1 depotencia
orig.o dest. no comp.	\$ 130,76	12,12	volvo	electrico	para ser utilizado en cargador frontal
orig.o dest. no comp.	\$ 27,33	158,77	siemens-f	kondensator typ phafo	8.37/126.7/1 depotencia
orig.o dest. no comp.	\$ 24,01	31,71	volvo	electrico	para ser utilizado en cargador frontal
orig.o dest. no comp.	\$ 29,58	16,81	vestas	electricos	concebidos para redes electricas de 50/60 hz para generador de turbina
orig.o dest. no comp.	\$ 57,59	8,53	doosan	'46650879	fijo, de tantalio
orig.o dest. no comp.	\$ 22,76	43,38	vetas-f	p/n:s092388	electricos, concebidos para redes electricas de 50/60 hz para generador de turbina
orig.o dest. no comp.	\$ 24,84	23,32	volvo	'15053410	para ser utilizado en cargador frontal
orig.o dest. no comp.	\$ 27,33	273,98	siemens-f	kondensator typ phafo	8.95/195.8/1 depotencia
orig.o dest. no comp.	\$ 136,65	7,27	volvo	electrico	para ser utilizado en cargador frontal
orig.o dest. no comp.	\$ 65,85	14,42	vestas-f	electricos	concebidos para redeselectricas de 50/60 hz para generador de turbina
peru	\$ 10,09	40,49	electronicon-f	m 3p mkpg 400v	trifasico, 40 kvar
peru	\$ 10,09	109,75	electronicon-f	i 3p mkp 400v	30 kvar
reino unido	\$ 315,03	1,90	rockwell-f	0.2uf	electrico, de uso industrial
reino unido	\$ 322,76	1,90	rockwell-f	0.2uf	electrico, de uso industrial
republica checa	\$ 25,70	106,21	siemens	de potencia, 10.1kv	fijos, concebidos para redes electricas
republica checa	\$ 33,84	321,04	siemens	kondensator typ phafo	fijos, concebidos para redes electricas
republica checa	\$ 25,70	59,49	siemens	de potencia, 30.6kv	fijos, concebidos para redes electricas
republica checa	\$ 33,84	311,27	siemens	kondensator typ phafo	fijos, concebidos para redes electricas
republica checa	\$ 25,70	56,45	siemens	de potencia, 31kv	fijos, concebidos para redes electricas
republica checa	\$ 27,14	510,00	siemens	tipo phafo	29.2kv fijos concebidos para redes electricas POT.REACT.SUP.05 KVAR



EMBAJADA ARGENTINA EN CHILE
SECCIÓN COMERCIAL

republica checa	\$ 103,97	52,71	125kv	elecricos para equipos de me	dia tension
republica checa	\$ 25,70	59,19	siemens	de potencia, 30.9kv	fijos, concebidos para redes e lectricas
republica checa	\$ 12,16	130,76	siemens-f	electrico	8.95/195.8/1 de potencia
republica checa	\$ 25,70	67,79	siemens	de potencia, 32.2kv	fijos, concebidos para redes e lectricas
republica checa	\$ 33,84	80,26	siemens	kondensator typ phafso	fijos, concebidos para redes el ectricas
republica checa	\$ 25,70	73,42	siemens	de potencia, 36.7kv	fijos, concebidos para redes e lectricas
republica checa	\$ 25,70	95,10	siemens	de potencia, 28.8kv	fijos, concebidos para redes e lectricas
republica checa	\$ 33,84	77,82	siemens	kondensator typ phafso	fijos, concebidos para redes e lectricas
republica checa	\$ 25,70	73,03	siemens	de potencia, 31.1kv	fijos, concebidos para redes e lectricas
republica checa	\$ 18,27	215,38	vishay	automatico	electrico fijo para red electr ica de 50/60 hz para potenciar eactiva de 22.5 kvar.
republica checa	\$ 9,74	389,00	silko-f	2.122.209.906.023	capacitor , aparato fijo para redes electricas
republica checa	\$ 25,70	109,93	siemens	de potencia, 30.9kv	fijos, concebidos para redes e lectricas
republica checa	\$ 25,70	102,40	siemens	de potencia, 29.2kv	fijos, concebidos para redes e lectricas
republica checa	\$ 21,39	2.234,62	vishay	automatico	electrico fijo para red electr ica de 50/60 hz para potenciar eactiva de 22.5 kvar.
republica checa	\$ 25,70	32,71	siemens	de potencia, 29kv	fijos, concebidos para redes e lectricas
republica checa	\$ 25,70	99,28	siemens	de potencia, 27.1kv	fijos, concebidos para redes e lectricas
suecia	\$ 21,85	270,00	electrico	50hz	para circuitosde potencia de m ediana intensidad
suecia	\$ 20,60	455,00	c82006904	capacitor concebido para red e	
usa. - estados unidos	\$ 26,52	541,88	greenwood	cep96112b1	aparato electrico, capacidad 1 fase, potencia 197 kvar,volta je 22136 volts, frecuencia 50 HZ, PARA REDES ELECTRICAS
usa. - estados unidos	\$ 28,38	2.791,54	eaton-f	de 4.16 kv, 95kvbil, 1890kvar	para redes electricas, de usoi ndustrial



EMBAJADA ARGENTINA EN CHILE
SECCIÓN COMERCIAL

usa. - estados unidos	\$ 31,03	10,56	red dot-f	numerord-4-3586-0p	
usa. - estados unidos	\$ 180,06	7,25	volvo	electrico	para ser utilizado en cargador frontal
usa. - estados unidos	\$ 155,12	22,00	ajax tocco-f	3khz	1250v 1200kvar, para uso en horno de induccion.
usa. - estados unidos	\$ 179,83	7,11	cooper-f	7.5 mfd 440 volts	capacitor, aparato fijo para redes electricas
usa. - estados unidos	\$ 61,35	5,78	isco-f	mdc00053	para mdc23
usa. - estados unidos	\$ 40,93	1.902,18	eaton-f	de 23 kv, 150kvbil, 1500kvar	para redes electricas, de uso industrial
usa. - estados unidos	\$ 589,31	0,31	koehler-f	art.k48400 de acero	
usa. - estados unidos	\$ 11,59	210,57	doosan	'46650879	fijo, de tantalio
usa. - estados unidos	\$ 38,03	781,54	epcm-f	50hz	de potencia 500kvar, 125kvbil
usa. - estados unidos	\$ 13,16	3,78	true-f	electricos	fijos para sistema refrigeracion
usa. - estados unidos	\$ 34,03	27,37	c.e.c.-f	electrico	para uso en gruas horquillas
usa. - estados unidos	\$ 90,50	277,95	wws-f	electrico	para sistema electrico de maquina de la pda. 8429.
usa. - estados unidos	\$ 12,51	75,85	c.e.c.-f	electrico	para uso en gruas horquillas

ORGANISMOS INTERVINIENTES

Instituto Nacional de Normalización (INN)

www.inn.cl

Tiene por objeto promover y facilitar las normas técnicas.

Servicio Nacional de Aduanas Chile (ADUANA)

www.aduana.cl

Tiene por un importante rol en el desarrollo del comercio exterior y en la fiscalización del ingreso y salida de mercancías del país.

Ministerio de Hacienda

www.hacienda.cl

Encargado de dirigir las finanzas de Chile, dentro de sus funciones precisa las características de los bienes de capital tanto como para su exportación e importación mediante decretos.

La Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC)

www.sec.cl

Principal agencia pública responsable de supervigilar el mercado de la energía.



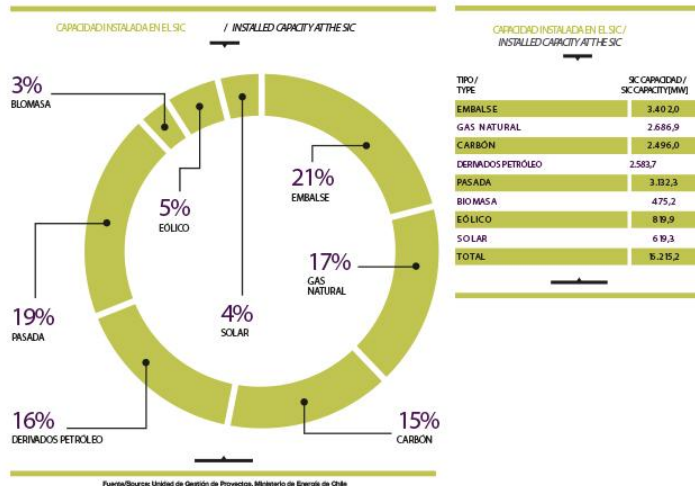
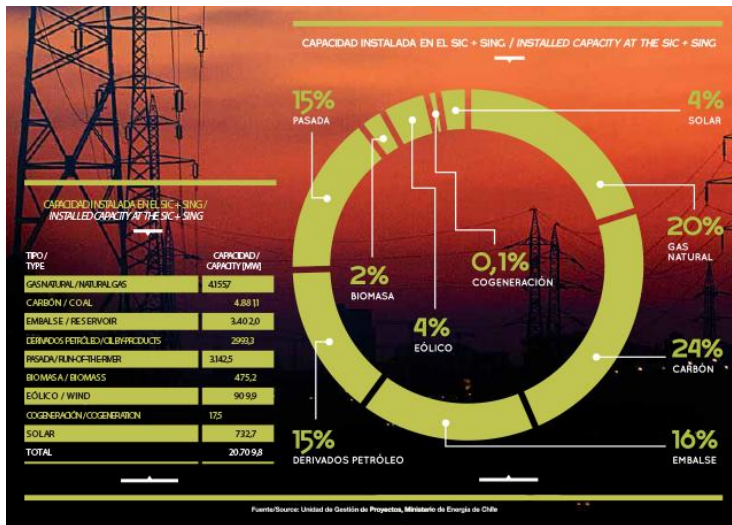
BREVE DESCRIPCIÓN DEL MERCADO

RADIOGRAFÍA DEL MERCADO ELÉCTRICO EN CHILE 2016

En Chile existen 4 sistemas de interconexión de la energía eléctrica, que conectan a los centrales y empresas generadoras, de transmisión y distribuidoras a lo largo del país. Estos son: Sistema Interconectado del Norte Grande (SING), Sistema Interconectado Central (SIC), Sistema Eléctrico de Aysén y Sistema Eléctrico de Magallanes. Cada uno de estos sistemas interconectados opera aisladamente de los otros, situación que se revertirá a partir de 2018, cuando se unan los dos más grandes -SIC y SING-, que corresponden a más del 99% de la capacidad instalada nacional de generación eléctrica. Los sistemas medianos como Aysén y Magallanes y sistemas aislados representan menos del 1% de la capacidad de generación en el país.

Al mes de junio de 2016, según datos de la Unidad de Gestión de Proyectos del Ministerio de Energía de Chile, existía una capacidad instalada de 20.709,8 MW de potencia en el SIC+SING.

Considerando las fuentes de generación a nivel nacional, llama la atención la primacía de la generación térmica (carbón, gas natural y derivados del petróleo), que en su conjunto representan casi el 60 % de la potencia de la matriz (11.764 MW). El 32,0% de la capacidad de generación instalada corresponde a energía de origen hídrico; un 4,5% a aquella de origen eólico y un 3,5% a la de origen solar.





Si nos referimos a la ERNC en su conjunto, observamos que, a esa fecha (junio de 2016) se encontraban en operación 3.119 MW de potencia, correspondientes al 15,1 % de la capacidad instalada a nivel nacional en el mismo mes.

Sistema Interconectado Central

En el Sistema Interconectado Central la capacidad instalada a junio de 2016 alcanzaba a 16.215,2 MW, destacando en el conjunto la generación hídrica (embalse y pasada) con un total de 6.534, 3 MW. Sin embargo, la energía térmica proveniente del carbón, gas natural y derivados del petróleo, continúa liderando la matriz, con 7.766,6 MW de capacidad de generación. Las ERNC Biomasa, Solar y Eólica, en tanto, representaban en conjunto 1.914,4 MW en el mes de junio en el SIC.

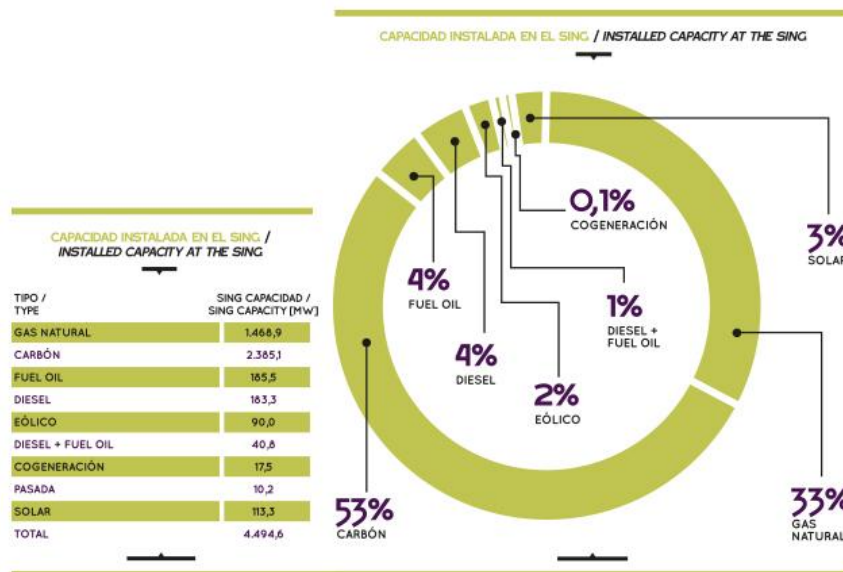
En el SING, el total de la capacidad instalada a junio de 2016 llegaba a 4.494,6 MW, destacando principalmente la fuerte presencia de las energías térmicas derivadas del gas natural, el carbón y los derivados del petróleo (diesel y fuel oil). En conjunto ellas alcanzan casi al 90% de la capacidad energética instalada; y tímidamente se asoman en el mapa de la energía, las renovables eólicas y solares, que están buscando su espacio y consolidándose en la región nortina.

Generación en Chile

La Dirección de Estudios de la Asociación de Generadoras, sobre la base de estadísticas proporcionadas por CDEC-SIC, CDEC-SING y Comisión Nacional de Energía (CNE), informó que, entre enero y julio de 2016 se habían generado 43.107 GWh en todo el país (sin considerar los sistemas eléctricos de Los Lagos, Aysén y Magallanes, que aportan menos del 1% a la generación de energía eléctrica). Sólo en julio, la generación bruta de ambos sistemas fue de 6.237 GWh, lo que representa un incremento de 0,8 % respecto del mes anterior (junio) y un incremento de 1,1%, respecto de julio de 2015.

Por otra parte, la energía bruta generada en el SIC en el mes de julio, llegó a los 4.634 GWh, proviniendo en un 66,1% de generación térmica. En este concepto se incluye la generación a base de carbón (31,4 %), GNL (21,5 %), biomasa (4,9%) y diésel (6,4%). La energía proveniente de fuentes hídricas representó el 28,4% de la generación bruta en julio. En este caso, el 16,2% fue generada por centrales de pasada y 12,2 % por centrales de embalse. El resto correspondió a 2,9% de eólica y 2,6% de solar.

El total generado representó un aumento del 2,10% respecto del mes de junio de 2016; y 0,2% en relación a julio de 2015. En total, acumulada entre enero y junio de 2016, la generación bruta del SIC fue de 43.107 GWh.





A su vez en el SING, en el mes de julio se generaron 1.604 GWh de energía, lo que representó una disminución de 2,9% respecto de junio y un incremento de 3,6% en relación a julio de 2015. La generación bruta acumulada entre enero y julio de 2016 alcanzó a 11.378 MWh, siendo la fuente térmica la de mayor importancia en la matriz de este sistema, con un acumulado de 10.794 MWh en el periodo descrito. Específicamente, la generación térmica respondió a 76%, aproximadamente de centrales a carbón, 9% de centrales diésel y sus derivados; y casi 10% de centrales de cogeneración y GNL. Las ERNC y las hídricas representaron el resto de la generación.

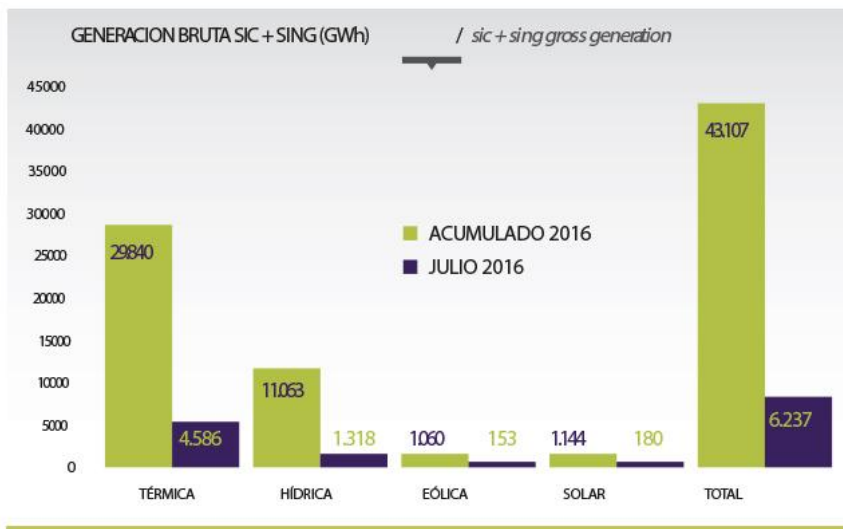
Consumo y Precios de Energía

Respecto a las ventas a clientes, la Dirección de Estudios y Contenidos de Generadoras de Chile informó que en junio de 2016 se alcanzó un consumo de 3.138 GWh en clientes regulados y 2.569 GWh en clientes libres, obteniéndose así un total de ventas de 5.706 GWh de energía entre el SIC y el SING, lo que corresponde a una disminución de 0,1% respecto al mes anterior y un 1,8 % más, respecto del mismo mes del año 2015.

Costo Marginal

En relación al costo marginal de energía, la Dirección de Estudios y Contenidos de Generadoras de Chile A.G. informó que en promedio en el mes de julio de 2016 en el SIC fue de US\$104,0 por MWh; y el del SING alcanzó a US\$82,6 el MWh. En promedio en el año fueron de US\$ 68,1 en el SIC y US\$63,2 en el SING.

Los especialistas definen el costo marginal como el costo variable de la unidad más cara de generación operando en una hora determinada. En este caso se utilizó como referencia la barra Quillota 200 kV para el SIC por el ser el centro de carga del sistema y la barra Crucero 200 kV para el SING por el mismo motivo. El valor entregado para cada sistema corresponde al promedio mensual de los costos marginales horarios. El costo marginal presentado a nivel nacional es el promedio ponderado de los costos marginales de cada sistema utilizando como ponderador la energía generada mensual respectiva. En el caso del SING los costos marginales son entregados en \$/kWh por lo que se utilizaron los promedios mensuales del dólar observado para transformar la unidad a US\$/MWh.



Precio Medio

El Precio Medio de Mercado (PMM) de cada sistema – según los analistas de AGG- se determina con los precios medios de los contratos informados por las empresas generadoras a la Comisión Nacional de Energía (CNE), correspondientes a una ventana de cuatro meses, que finaliza el tercer mes anterior a la



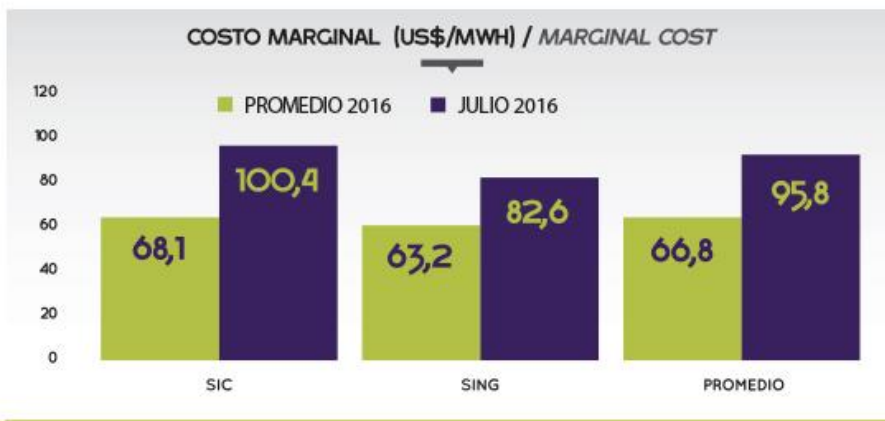
fecha de publicación del PMM. El valor presentado para cada sistema es calculado como el promedio ponderado de los PMM mensuales utilizando como ponderadores la energía generada mensual respectiva. De igual manera que el costo marginal del SING, se utilizó el promedio mensual del dólar observado para transformar las unidades de \$/kWh a US\$/MWh.



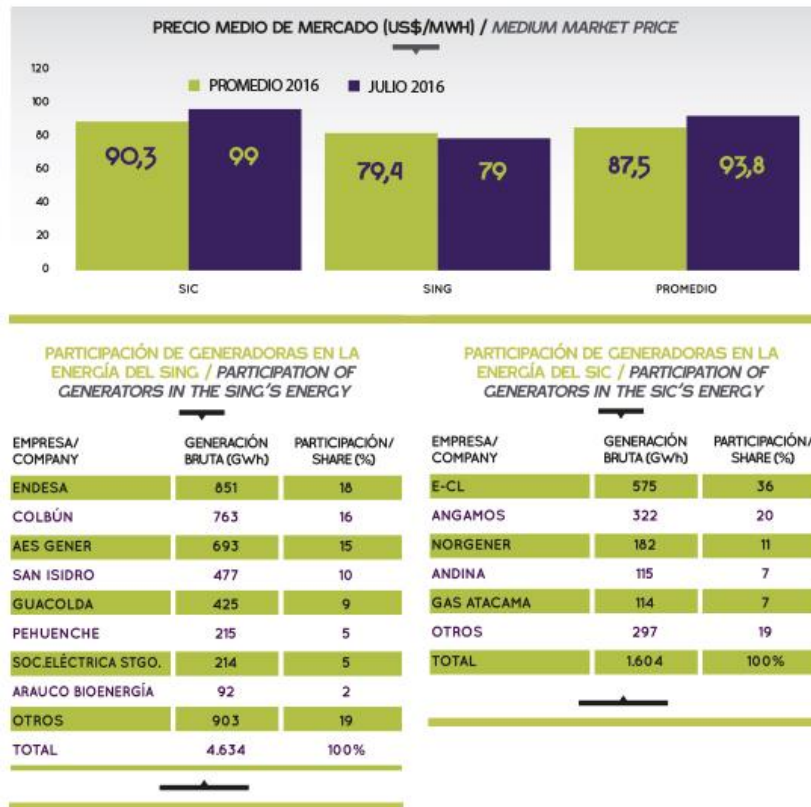
El promedio del año 2016 para el SIC hasta julio, era de US\$90,3 el MWh y en el SING llegaba a US\$79,4 el MWh. Considerando ambos precios, el promedio era de US\$87,5 el MWh.

Por otra parte, en el SIC, el Precio Medio de Mercado en el mes de julio 2016 era de US\$99,0 el MWh y en el SING de US\$79,0 el MWh.

La última fijación de Precio de Nudo de Corto Plazo correspondiente a abril de 2016 entregó precios de nudo de corto plazo de energía de US\$68,82 el MWh y de US\$46,01 el MWh para el SIC y SING, respectivamente (ambos ajustados por banda de precio).



Participación de Generadoras en la Energía del País Con respecto a la generación bruta mensual del SIC, dio a conocer los porcentajes de participación de las 8 empresas, que concentran en conjunto más del 80% de la generación total del sistema. Endesa lidera este grupo con el 18% de participación, seguida por Colbún, con 16%, AES Gener, con 14% y San Isidro, con 10%. En el SING la participación mayoritaria en la generación bruta mensual la tiene E-CL, con 36% del mercado, seguida por Angamos, con 20% y Norgener con 11%.



Fuente: <http://chile-energia.cl/radiografia-del-mercado-electrico-en-chile-2016/>

Crecen importaciones de bienes de capital y anticipan impulso a la inversión durante este año

En bienes de capital, destacan los aumentos en las importaciones de camiones y vehículos de carga, que acumularon un monto de US\$ 1.982 millones, frente a US\$ 1.555 millones en 2016 y US\$ 1.508 millones en 2015.

Las importaciones de bienes de capital durante 2017 sumaron US\$ 12.638 millones, un 3,4% más que el año anterior, mientras que las compras de bienes de consumo en el exterior aumentaron un 18,1%, totalizando US\$ 20.991 millones.

En bienes de capital, destacan los aumentos en las importaciones de camiones y vehículos de carga, que acumularon un monto de US\$ 1.982 millones, frente a US\$ 1.555 millones en 2016 y US\$ 1.508 millones en 2015. Las importaciones de buses totalizaron US\$ 522 millones frente a US\$ 413 millones el año anterior.

Las importaciones de maquinaria para la minería y la construcción alcanzaron un monto de US\$ 629 millones en comparación a los US\$ 558 millones en 2016. Esta es la primera vez en los últimos cuatro años que aumenta la importación de maquinaria y equipos, dice Erik Haindl, de la Universidad Gabriela Mistral, quien ve en esta cifra mejores perspectivas para la inversión.



Explica que si bien la inversión total disminuye en 2017, lo hace más que nada debido a la caída que registró la construcción física de casas, edificaciones e infraestructura. “Yo espero que este año repunte la construcción y con bienes de capital aumentando. Eso es clave para un mayor dinamismo en la inversión”, señala.

El economista agrega que las mayores compras en maquinarias y equipos se asocia a la mayor actividad de la minería, luego del alza del precio del cobre que el año anterior.

Entre las importaciones de bienes de consumo, destacan las compras de vestuario, que totalizaron US\$ 3.083 millones, un 17,1% por sobre el año anterior, así como las importaciones de automóviles, cuyo valor ascendió a US\$ 3.334 millones, un 29,6% por encima del registro de 2016.

Las importaciones de computadores sumaron US\$ 523 millones, con un incremento de 1,4%; celulares US\$ 1.709 millones y una variación de 2,8%; televisores US\$ 735 millones e incremento de 15,6%.

Con todo, al comparar las cifras de diciembre con igual mes del año anterior, Benjamín Sierra, economista de Scotiabank, señala que las importaciones crecen 8% incluida una caída en las de capital. Ello, sumado a exportaciones creciendo 8,2%, sugieren un crecimiento de la actividad en diciembre probablemente menor al 3,2% del Imacec de noviembre.

Fuente: (El Mercurio) Publicado el 9 De Enero Del 2018

LICITACIONES PARA EL RUBRO ENERGÉTICO

Mercado Público

<https://www.mercadopublico.cl/Home>

Es la plataforma electrónica donde los 850 organismos públicos de Chile realizan en forma eficiente y transparente sus procesos de compras y los proveedores ofrecen sus productos y servicios, un espacio de oferta y demanda con reglas y herramientas comunes, administrado por la Dirección ChileCompra.

El sistema permite publicar una compra, buscar oportunidades de negocio y enviar ofertas, entre otros.

En MercadoPublico.cl los organismos públicos compran los productos y servicios que necesitan y los proveedores del Estado ofertan a las diferentes licitaciones respondiendo a la demanda de los compradores.

En MercadoPublico.cl se transan productos y servicios requeridos por los organismos públicos y es la plataforma donde los proveedores del Estado pueden ofertar a las diferentes licitaciones que se disponen.

Más información:

<http://www.electricas.cl/temas-estrategicos/licitaciones/>

<https://www.cne.cl/nuestros-servicios/licitaciones-y-suministros/licitacion-2017/>

Links de Interés

Asociación de la Industria Eléctrica-Electrónica

www.aie.cl

Revista Electricidad

<http://www.revistaei.cl>



Principales Importadores

ALSTOM CHILE S A

Mariano Sánchez Fontecilla, 310 of. 101
+56 2 2908515
González Guzmán, Carlos Eduardo
carlos.gonzalez-g@transport.alstom.com

SCHNEIDER ELECTRIC CHILE S A

Av. Eduardo Frei Montalva 6001-31
+56 2 2465 7145
Caviedes, Víctor
victor.caviedes@schneider-electric.com

EATON INDUSTRIES (CHILE) SPA

Panamericana Norte Km 15 ½.
+56 2 2640 8000
MarketingChile@eaton.com

COMERCIAL & LOGÍSTICA GENERAL S A

Teatinos 280, piso 17, Santiago Centro, 13
+56 2 2680 7482
mwurmann@cge.cl

ABB S A

V Mackenna 1602 Ñuñoa
+56 2 2471 4219
Jose de Paiva
jorge.revillot@cl.abb.com

SIEMENS SOCIEDAD ANÓNIMA

Cerro el Plomo 6000 Piso 9-10-11, Las Condes
+56 2 2477 1419
Juan Ignacio Díaz Vergara
Maximiliano.diaz@siemens.com

H BRIONES SISTEMAS ELÉCTRICOS S A

Av. Andrés Bello 2777 Piso 10 Edifi, Las Condes
+56 2 2412 0791
Reinaldo Hoffmann Castro
pflores@hbse.cl



EMBAJADA ARGENTINA EN CHILE
SECCIÓN COMERCIAL



ELECTRO ANDINA LTDA.
Vicuña Mackenna 1292, Ñuñoa
+56 2 2550 5246
Mario Fuentealba Muñoz
cristian.sepulveda@legrand.cl

RHONA S A
EJERCITO 120, Melipilla
+56 2 2232 0617
José Luis Hornauer Herrmann
rhonacom@rhona.cl