

Pedido de compra: 4702996891

Este pedido de compra fue entregado por SAP Business Network. Para obtener más información acerca de Ariba y SAP Business Network, visite <https://www.ariba.com>.



Desde:
Cliente
CMPC Maderas SpA
Agustinas 1343 Piso 4
Santiago
REGION METROPOLITANA
Chile
Teléfono:
Fax:

Para:
Dartel S. A.
Avenida Manuel Antonio Matta 326
8320000 Santiago
Región Metropolitana de Santiago
Chile
Teléfono: +56 (2) 227572388
Fax: +56 (2) 227572202
Correo electrónico: ldeibis@dartel.cl,
jmiranda@dartel.cl

Pedido de compra

(Nuevo)

4702996891

Importe: \$ 198.830 CLP

Versión: 1

Condiciones de pago

0,000 % 30

Pago a 30 días

Número de contrato

4600018730

Información de contacto

Dirección del proveedor
DARTEL S.A.
AV MATTA 326
SANTIAGO
REGION METROPOLITANA
Chile
Correo electrónico: convenios@dartel.cl

Teléfono: +56 () 27572200
Fax: +56 () 27572202
ID de dirección: 0000010658

Dirección de la sede central del comprador

CM corporativo
CM90
Enzo Canobbi
556,
CMPC Maderas SpA

ID de comprador: 0000010658

Dirección del proveedor
Patricia Salinas Gatica
Teléfono: +56 () 99176966

Otra información

Código de la empresa: 127
Grupo de compra: 556
Organización compradora: CM90
ID adicional de la parte: 0000010658
Código de la empresa: CM90
Clase de documento SAP: NB
AribaOrderID: MRO-1-406
ID adicional de la parte: 0000010658

ADJUNTOS

ARB_CONDICIONES_GENERALES.pdf (application/pdf; charset=UTF-8)

EXPEDIR TODOS LOS ARTÍCULOS A

Maderas Plywood
Avda. Jorge Alessandri s/n
Collipulli
REGION LA ARAUCANIA
Chile
Código de expedición: 3207
Teléfono: +56 () 56 43 405500
Fax: +56 () 56 43 312750
Correo electrónico: maderas@maderas.
cmpc.cl
Código de ubicación: 3207

FACTURAR A

CMPC Maderas SpA
Agustinas 1343 Piso 4
Santiago
REGION METROPOLITANA
Chile
Teléfono:
Fax:
ID de comprador:

ENTREGAR A

Artículos en línea

Número de línea	Número de repartos	Nº de pieza /Descripción	Nº de pieza de cliente	Tipo	Devoluci ón	Cant. (Unidad)	Fecha para la que se requiere	Precio por unidad	Subtotal
1	1		000000000003042128	Material		1,000 (EA)	4 jul. 2025	\$86.250 CLP	\$86.250 CLP

INTERRUPTOR SIEMENS 3RV2011-1GA10

ESTADO

1,000
Sin
confirmar

Claves de control

Confirmación de pedido: necesario antes de la expedición

Aviso de expedición: permitido

Factura: no es ERS

Tipo de verificación de factura: recepción de bienes

Comentarios

INTERRUPTOR

NUMERO DE PARTE: 3RV2011-1GA10

FABRICANTE: SIEMENS

CARACTERISTICAS ADICIONALES:4,5-6,3A S00 RAUTE 3013914

Número de contrato

4600018730

Número de línea de contrato

00120

Repartos

Nº de reparto	Fecha de entrega	Fecha de expedición	Cantidad (Unidades)	Cant. propuesta por el cliente (Unidad)	Fecha de entrega propuesta por el cliente
1	4 jul. 2025 12:00 CLT		1,000 (EA)		

Otra información

Dirección bodega:	Maderas Plywood Avda. Jorge Alessandri CHILE REGION LA ARAUCANIA
Centro:	MA - Plywood
Número de línea externa:	00001
Días estimados hasta la inspección:	7
Dominio de la clasificación:	ERPCommodityCode
Código de clasificación:	0011800
Dominio de la clasificación:	ERPCommodityCodeDescription
Código de clasificación:	MAT Y EQ ELECTRICO

Número de línea	Número de repartos	Nº de pieza /Descripción	Nº de pieza de cliente	Tipo	Devolución	Cant. (Unidad)	Fecha para la que se requiere	Precio por unidad	Subtotal
2	1		000000000003043357	Material		2,000 (EA)	11 jul. 2025	\$13.165 CLP	\$26.330 CLP

INTERRUPTOR AUXILIAR SIEMENS 3RV2901-1E

ESTADO

2,000
Sin
confirmar

Claves de control

Confirmación de pedido: necesario antes de la expedición

Aviso de expedición: permitido

Factura: no es ERS

Tipo de verificación de factura: recepción de bienes

Comentarios

INTERRUPTOR

MODIFICADOR: AUXILIAR

REF HOMOLOGA: 3RV2901-1E

REF ANTERIOR: 3RV1901-1E

FABRICANTE: SIEMENS

CARACTERISTICAS ADICIONALES: GRENZEBACH 195592

Número de contrato

4600018730

Número de línea de contrato

00110

Repartos

Nº de reparto	Fecha de entrega	Fecha de expedición	Cantidad (Unidades)	Cant. propuesta por el cliente (Unidad)	Fecha de entrega propuesta por el cliente
1	11 jul. 2025 12:00 CLT		2,000 (EA)		

Otra información

Dirección Maderas Plywood Avda. Jorge Alessandri CHILE REGION LA ARAUCANIA
bodega:
Centro: MA - Plywood
Número de 00002
línea externa:
Días 7
estimados
hasta la
inspección:
Dominio de la ERPCCommodityCode
clasificación:
Código de 0011800
clasificación:
Dominio de la ERPCCommodityCodeDescription
clasificación:
Código de MAT Y EQ ELECTRICO
clasificación:

Número de línea	Número de repartos	Nº de pieza /Descripción	Nº de pieza de cliente	Tipo	Devoluci ón	Cant. (Unidad)	Fecha para la que se requiere	Precio por unidad	Subtotal
3	1		000000000003049115	Material		1,000 (EA)	30 oct. 2025	\$86.250 CLP	\$86.250 CLP

INTERRUPTOR SIEMENS 3RV2011-1CA10

ESTADO

1,000
Sin
confirmar

Claves de control

Confirmación de pedido: necesario antes de la expedición

Aviso de expedición: permitido

Factura: no es ERS

Tipo de verificación de factura: recepción de bienes

Comentarios

INTERRUPTOR

NUMERO DE PARTE: 3RV2011-1CA10

FABRICANTE: SIEMENS

CARACTERISTICAS ADICIONALES:1,8-2,5A S00 RAUTE 3013910

Número de contrato

4600018730

Número de línea de contrato

00119

Repartos

Nº de reparto	Fecha de entrega	Fecha de expedición	Cantidad (Unidades)	Cant. propuesta por el cliente (Unidad)	Fecha de entrega propuesta por el cliente
1	30 oct. 2025 13:00 CLST		1,000 (EA)		

Otra información

Dirección Maderas Plywood Avda. Jorge Alessandri CHILE REGION LA ARAUCANIA

bodega:

Centro: MA - Plywood

Número de 00003

línea externa:

Días 7

estimados

hasta la

inspección:

Dominio de la ERPCommodityCode

clasificación:

Código de 0011800

clasificación:

Dominio de la ERPCommodityCodeDescription

clasificación:

Código de MAT Y EQ ELECTRICO

clasificación:

Pedido enviado el: viernes 27 jun. 2025 12:00 GMT-04:00

Recibido por SAP Business Network el: viernes 27 jun. 2025 16:00 GMT-04:00

Este pedido ha sido enviado por Empresas CMPC AN01040139411 y entregado por SAP Business Network.

Hay adjuntos asociados a este pedido que se pueden ver en pantalla.

Subtotal: \$ 198.830 CLP

PDF generado por LUIS BASTIAS ARDILES en viernes 11 jul. 2025 15:30 GMT-04:00