



Arriendos
KÜPFER LINCOLN®
ELECTRIC

CATÁLOGO

"ARRIENDO Y SERVICIO TÉCNICO
DE SOLDADORAS, GENERADORES,
COMPRESORES Y TORRES DE
ILUMINACIÓN"

**TECNOLOGÍA
DE VANGUARDIA
PARA TUS PROYECTOS**



ARRIENDO DE EQUIPOS SERVICIO TÉCNICO VENTA EQUIPOS USADOS

www.abarriendos.cl

NOSOTROS

AB Arriendos S.A. es una empresa con más de 25 años en el mercado nacional y una de las pioneras en la industria del arriendo de equipos menores para faenas en Chile.

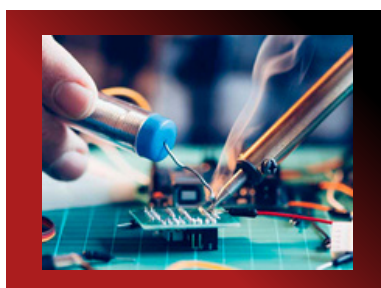
Surgió como Joint Venture entre las empresas KUPFER HNOS. S.A. y LINCOLN ELECTRIC CO. de USA. La primera es una empresa con más de 145 años de trayectoria en los rubros de acero, cables, soldaduras, implementos de seguridad y diferentes insumos para la industria nacional. La segunda es una compañía con más de 130 años de historia, líder mundial en la fabricación de equipos de soldar de alto rendimiento y consumibles de soldadura, con más de 42 fábricas alrededor del mundo y más de 8.500 empleados.

La diferenciación estratégica de AB Arriendos es que es un especialista en los procesos donde se utilizan sus equipos y cuenta con un servicio ágil y eficaz, logrando asistir a los clientes de forma mucho más amplia y completa que un simple arrendador de activos. Nosotros entendemos que nuestros equipos son críticos en las áreas de montaje y mantención, por lo cual nos aseguramos no sólo que estén con altos niveles de disponibilidad, sino por sobre todo, nos ocupamos para que los clientes y usuarios sepan sacarle el mayor grado de rendimiento a los equipos. Nuestros clientes validan tal experiencia y por ello nos prefieren.

ARRIENDO DE EQUIPOS



SERVICIO TÉCNICO



VENTA EQUIPOS USADOS



SOLDADORAS

Modelo	V160SX
Tipo	Inversora
Voltaje de entrada	220v
Rango de salida	5-160A
Salida nominal (Corriente/Voltaje/ciclo de trabajo)	100A/24V/100% Ciclo de Trabajo
Procesos	Arco Manual, Tig
Ficha Técnica	Dar click



Modelo	V270S
Tipo	Inversora
Voltaje de entrada	380V
Rango de salida	5-270A
Salida nominal (Corriente/Voltaje/ciclo de trabajo)	200A/48V/100% Ciclo de Trabajo
Procesos	Arco Manual, Tig
Ficha Técnica	Dar click

Modelo	V270 TP (Con Alta Frecuencia)
Tipo	Inversora
Voltaje de entrada	380V
Rango de salida	5-270A
Salida nominal (Corriente/Voltaje/ciclo de trabajo)	200A/48V/100% Ciclo de Trabajo
Procesos	Arco Manual, Tig
Ficha Técnica	Dar click



SOLDADORAS

Modelo	V275S
Tipo	Inversora
Voltaje de entrada	220 - 380V
Rango de salida	5-275A
Salida nominal (Corriente/Voltaje/ciclo de trabajo)	200A/28V/100% Ciclo de Trabajo
Procesos	Arco Manual, Tig
Ficha Técnica	Dar click



Modelo	V350 PRO
Tipo	Inversora
Voltaje de entrada	220 - 380V
Rango de salida	5-425A
Salida nominal (Corriente/Voltaje/ciclo de trabajo)	300A/32V/100% Ciclo de Trabajo
Procesos	Arco Manual, Mig, Innershield, Tig
Ficha Técnica	Dar click



Modelo	Flextec 350X
Tipo	Inversora
Voltaje de entrada	380V
Rango de salida	5-425A
Salida nominal (Corriente/Voltaje/ciclo de trabajo)	300A/32V/100% Ciclo de Trabajo
Procesos	Arco Manual, Mig, Innershield, Tig
Ficha Técnica	Dar click



SOLDADORAS

Modelo	Flextec 450
Tipo	Inversora
Voltaje de entrada	380V
Rango de salida	10-500A
Salida nominal (Corriente/Voltaje/ciclo de trabajo)	400A/36V/100% Ciclo de Trabajo
Procesos	Arco Manual, Mig, Innershield, Tig
Ficha Técnica	Dar click



Modelo	Flextec 500
Tipo	Inversora
Voltaje de entrada	380V
Rango de salida	5-500A
Salida nominal (Corriente/Voltaje/ciclo de trabajo)	450A/38V/100% Ciclo de Trabajo
Procesos	Arco Manual, Mig, Innershield, Tig
Ficha Técnica	Dar click



Modelo	Flextec 650
Tipo	Inversora
Voltaje de entrada	380V
Rango de salida	10-815A
Salida nominal (Corriente/Voltaje/ciclo de trabajo)	650A/44V/100% Ciclo de Trabajo
Procesos	Arco Manual, Mig, Innershield, Tig, Torchado
Ficha Técnica	Dar click



SOLDADORAS

Modelo	Flextec 650X
Tipo	Inversora
Voltaje de entrada	380V
Rango de salida	10-815A
Salida nominal (Corriente/Voltaje/ciclo de trabajo)	650A/44V/100% Ciclo de Trabajo
Procesos	Arco Manual, Mig, Innershield, Tig, Torchado
Ficha Técnica	Dar click



Modelo	Power Wave S350
Tipo	Inversora
Voltaje de entrada	220-380V
Rango de salida	5-350A
Salida nominal (Corriente/Voltaje/ciclo de trabajo)	300A/29V/100% Ciclo de Trabajo
Procesos	Arco Manual, Mig, Innershield, Tig, STT
Ficha Técnica	Dar click



Modelo	Power Wave S500
Tipo	Inversora
Voltaje de entrada	220-380V
Rango de salida	5-550A
Salida nominal (Corriente/Voltaje/ciclo de trabajo)	450A/35,5V/100% Ciclo de Trabajo
Procesos	Arco Manual, Mig, Innershield, Tig, STT
Ficha Técnica	Dar click



SOLDADORAS

Modelo	Power Wave S700
Tipo	Inversora
Voltaje de entrada	380V
Rango de salida	20-900A
Salida nominal (Corriente/Voltaje/ciclo de trabajo)	700A/35,5V/100% Ciclo de Trabajo
Procesos	Arco Manual, Mig, Innershield, Tig, STT
Ficha Técnica	Dar click



Modelo	DC-600
Tipo	SOLDADORA ELÉCTRICA
Voltaje de entrada	220-380V
Rango de salida	CV: 70A/13V - 780A/44V CC: 90A/24V - 780A/44V
Salida nominal (Corriente/Voltaje/ciclo de trabajo)	600A/44V/100% Ciclo de Trabajo
Procesos	Arco Manual, Mig, Innershield, Torchado
Ficha Técnica	Dar click



Modelo	SpeedTec 200
Tipo	Soldadora Multiproceso
Voltaje de entrada	220V
Rango de salida	20-200A
Rango de alambre	0.8 - 1.1 mm
Procesos	Arco Manual, Mig, Tig
Ficha Técnica	Dar click



SOLDADORAS

Modelo	LN25 PRO
Tipo	Alimentador
Rangos de alambre	0.8 - 2.0 mm
Procesos	Mig, Innershield
Ficha Técnica	Dar click



Modelo	LN25 X
Tipo	Alimentador
Rango de alambre	0.8 - 2.0 mm
Procesos	Mig, Innershield
Ficha Técnica	Dar click

Modelo	Power Feed 25M
Tipo	Alimentador
Rango de alambre	0.8 - 2.0 mm
Procesos	Mig, Innershield
Ficha Técnica	Dar click



SOLDADORAS

Modelo	Power Feed 84 Dual
Tipo	Alimentador
Rango de alambre	0.8 - 3.0 mm
Procesos	Mig, Innershield
Ficha Técnica	Dar click



Modelo	STT Power Wave
Tipo	Módulo para proceso STT
Rango de salida	5-750A
Salida nominal (Corriente/Voltaje/ciclo de trabajo)	450A/100% Ciclo de Trabajo
Procesos	STT
Ficha Técnica	Dar click



Modelo	Power Wave 455
Tipo	Soldadora Procesos Avanzados
Voltaje de entrada	220-380V
Rango de salida	5-570A
Salida nominal (Corriente/Voltaje/ciclo de trabajo)	450A/38V/100% Ciclo de Trabajo
Procesos	Arco Manual, Mig, Innershield, Tig, STT
Ficha Técnica	Dar click



SOLDADORAS

Modelo	Power Wave 455M
Tipo	Soldadora Procesos Avanzados
Voltaje de entrada	220-380V
Rango de salida	5-570A
Salida nominal (Corriente/Voltaje/ciclo de trabajo)	400A/36V/100% Ciclo de Trabajo
Procesos	Arco Manual, Mig, Innershield, Tig, STT
Ficha Técnica	Dar click



Modelo	Power Feed 10M
Tipo	Alimentador
Rango de Alambre	0.9-2.0 mm
Procesos	Mig, Innershield
Ficha Técnica	Dar click

PLASMA

Modelo	Tomahawk 1538
Tipo	Cortadora de plasma
Voltaje de entrada	380V
Rango de corte	Hasta 45mm separación
Rango de salida	20-100A
Salida nominal	60A/100% Ciclo de Trabajo
Caudal de Aire	180 ± 20% l/min a 5,5 bar
Ficha Técnica	Dar click



TABLERO DISTRIBUCIÓN

Tipo	Tablero Distribución 3x3
Voltaje de entrada	380V
Rango de salida	5-100A
Enchufes de salida	3 Enchufes 220V 3 pines 3 Enchufes 380V 5 pines



MOTOSOLDADORAS



Modelo	Vantage 500
Tipo	Motosoldadora Diesel
Rango de salida	30-575A DC
Salida nominal (Corriente/Voltaje/ciclo de trabajo)	500A/40V/100% Ciclo de Trabajo
Procesos	Arco Manual, Mig, Innershield, Tig, Torchado
Ficha Técnica	Dar click

Modelo	Vantage 500 VRD
Tipo	Motosoldadora Diesel
Rango de salida	30-525A DC
Salida nominal (Corriente/Voltaje/ciclo de trabajo)	500A/40V/100% Ciclo de Trabajo
Procesos	Arco Manual, Mig, Innershield, Tig, Torchado
Ficha Técnica	Dar click



MOTOSOLDADORAS

Modelo	Air Vantage 566
Tipo	Motosoldadora Diesel
Rango de salida	30-600A
Salida nominal (Corriente/Voltaje/ciclo de trabajo)	575A/43V/100% Ciclo de Trabajo
Procesos	Arco Manual, Mig, Innershield, Tig, Torchado
Ficha Técnica	Dar click



Modelo	Air Vantage 600-I
Tipo	Motosoldadora Diesel
Rango de salida	30-600A
Salida nominal (Corriente/Voltaje/ciclo de trabajo)	575A/43V/100% Ciclo de Trabajo
Procesos	Arco Manual, Mig, Innershield, Tig, Torchado
Ficha Técnica	Dar click

GENERADORES

Capacidad	Marcas
20 A 300 KVA	Atlas Copco
	FG Wilson
	Chicago Pneumatic
	Power K Plus



COMPRESORES

Capacidad	Marcas
185 A 400 CFM	Atlas Copco
	Kaeser
	Chicago Pneumatic
	Sullair



TORRES DE ILUMINACIÓN

Tipo	Marcas
Haluro Metálico y Led	Atlas Copco
	Generac
	Chicago Pneumatic
	Power K Plus





Arriendos

KÜPFER LINCOLN®
ELECTRIC

TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA PARA TUS PROYECTOS



➤ **CASA MATRIZ SANTIAGO**
Cerro Los Cóndores 101, Quilicura
Fono: (56-2) 351 54 00
Fono: (56-2) 351 54 01

➤ **ANTOFAGASTA**
Aguas Calientes 343, Antofagasta
Fono: (55) 2688018

➤ **COIAPÓ**
Ruta Longitudinal Norte Acceso Norte, Lote A, Sector El Carmen S/N
Fono: (52) 2234716

➤ **CALAMA**
Av. Circunvalación 1032, Sector Puerto Seco
Fono: (55) 2204400

➤ **CONCEPCIÓN**
Alonso de Rivera 2455, Concepción
Fono: (41) 2790120