



SOLDADORAS AUTONOMAS Y ELECTRICAS



+56 9 9541 2163
+56 9 8550 7451



WWW.MORIAH.CL

VANTAGE 500

SOLDADORA AUTONOMA



Equipada con la tapa superior y laterales de acero inoxidable, controles simples y Tecnología Chopper que le brinda: bajo mantenimiento, larga duración, fácil operación y un gran desempeño del arco, que es muy apreciado.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Nombre equipo | Vantage 500 |
| Rango salida | 30-575 cc/cv 20-250 Amps TIG |
| Modelo de Motor | Deutz F4L-2011 Diesel |
| Número Cilindros | 4 |
| Potencia vs Velocidad | 48@1.800 |
| Peso Neto | 695kg |





ESPECIFICACIONES TECNICAS

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Nombre equipo | INVERTEC V350 PRO |
| Potencia de entrada | 200/220/380/415/440 /1/3/50-60 |
| Salida nominal | 350A/34V@60% 300A/32V@100% |
| Corriente de entrada | 32A |
| Rango de salida | 5-425A |
| Peso Neto | 36.7 kg |

INVERTEC V350 PRO SOLDADORA ELECTRICA

Invertec V350 PRO para múltiples procesos es una opción portátil, liviana y eficaz para aplicaciones de construcción, fabricación o capacitación.



DC 600 SOLDADORA ELECTRICA

La soldadora multiproceso Ideal Arc DC600, ofrece acción de arco rectificador SCR para aplicaciones industriales de taller de servicio pesado de CC.



ESPECIFICACIONES TECNICAS

| | |
|-----------------------------|--|
| Nombre equipo | DC 600 |
| Corriente de entrada | 380V: 67 Amp |
| Salida nominal | 600A/44V/100% 680A/44V/60% |
| Rango Salida | CV: 70A/13V - 780A/44V CC: 90A/24V - 780A/44v |
| Peso Neto | 237kg |



La Arcweld 200i-ST, están destinadas a ser utilizadas para aplicaciones de soldadura ligera a media. Es una opción ideal para mantenimiento, pequeñas reparaciones y fabricación general.



ARCWELD

SOLDADORA ELECTRICA

ESPECIFICACIONES TECNICAS

| | |
|--|-------------------------|
| Nombre del equipo | Arcweld 200i - ST DV |
| Potencia de entrada (voltaje/fase/frecuencia) | 120/230/1/50/60 |
| Corriente máxima nominal | 29,6A @ 120V 29A @ 230V |
| Rango de salida | 8-200A |
| Voltaje máximo circuito abierto CD | 78 V |
| Peso Neto | 7,6 kg |





COMPRESORES



+56 9 9541 2163
+56 9 8550 7451



WWW.MORIAH.CL



AIRMAND COMPRESOR

El Compresor neumático Airman PDS185S-6C2 es un compresor a diésel, portátil, tipo tornillo con capacidad de producción de 185 CFM a una presión de 100psi.

Equipado con un motor YANMAR de 67hp y con un consumo de 6.3 L/H convirtiéndolo uno de los eficientes del mercado.



ESPECIFICACIONES TECNICAS

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Nombre del equipo | AIRMAN PDS185S |
| Entrega de aire m3/min | 52 |
| Salidas de aire | 20A(3/4") |
| Modelo de motor | NISSAN DIESEL TD7 |
| Número de cilindros | 4 |
| Capacidad del estanque | 95 |
| Consumo | 1,7 l/h |
| Peso Neto | 960 kg |

KAESER COMPRESOR

El compresor Kaeser M50 es un modelo portátil capaz de operar en faenas mineras, obras de construcción, diversas industrias

ESPECIFICACIONES TECNICAS

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Nombre del equipo | Kaeser M50 |
| Entrega de aire m3/min | 5,0 (180 cfm) |
| Salidas de aire | 2X(G3/4), 1(XG1) |
| Modelo de motor | Kubota V1505-T |
| Número de cilindros | 4 |
| Capacidad del estanque | 80 |
| Peso Neto | 735 kg |





TORRES DE ILUMINACION



+56 9 9541 2163
+56 9 8550 7451



 WWW.MORIAH.CL

MAGNUM MLT 3060K



Nuestra torre de iluminación ofrece la cantidad correcta de luminaria para trabajos nocturnos. Su marco robusto y su construcción durable ofrece gran resistencia a ambientes a intemperie con climas hostiles.



ESPECIFICACIONES TECNICAS

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Nombre del equipo: | Magnum MLT 3060K |
| Alternador: | 6 kW, frecuencia de 60 Hz, 1 fase |
| Salida: | 120V /240V |
| Modelo de motor: | Kubota D1005-E3BG1-MGM-1 |
| Número de cilindros: | 3 cilindros |
| Consumo: | 1,89 l/h |
| Altura mástil elevado: | 4,32 m |
| Peso neto: | 649 kg |

CHICAGO PNEUMATIC CPLTM10

Debido a las duras condiciones en las que tienen que funcionar las torres de iluminación, Chicago PNeumatic se ha centrado en garantizar un rendimiento máximo y maximizar su vida útil.



ESPECIFICACIONES TECNICAS

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Nombre del equipo: | Chicago PNeumatic CPLTM10 |
| Alternador: | 6 kW alternador 60 Hz, 1 fase |
| Salida: | 120 V/ 220V |
| Modelo de motor: | Kohler LDW1003 Diesel, Tier 4 |
| Número de cilindros: | 4 cilindros |
| Consumo: | 1,67 l/hr |
| Altura mástil elevado: | 7 m |
| Peso neto: | 816 kg |

ALLMAND

Night-lite Pro 7.5NL



Esta torre de iluminación posee lámparas paralelas SHO-HD, que proporcionan más lúmenes que las torres de iluminación convencionales, Otra de las características de esta torre son sus puertas estilo ala de gaviota que permite un acceso fácil a todos los componentes principales



ESPECIFICACIONES TECNICAS

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Nombre del equipo: | Allmand Night-Lite Pro 7.5 NL |
| Alternador: | 7.5 kW alternador 60 Hz, 1 fase |
| Salida: | 120 V/ 20 A |
| Modelo de motor: | Kohler KDW T4F 1003 11.5 HP |
| Número de cilindros: | 4 cilindros |
| Consumo: | 1,7 l/h |
| Altura mástil elevado: | 9,14 m |
| Peso neto: | 720 kg |

ESPECIFICACIONES TECNICAS

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Nombre del equipo: | LTM9 |
| Alternador: | 4,8 kW, alternador 60 Hz, una fase |
| Salida: | 230V |
| Modelo de motor: | Yanmar 3TNM72-GHFCC |
| Número de cilindros: | 3 cilindros |
| Consumo: | 1,73 l/hr |
| Altura mástil elevado | 9,07m |
| Peso neto: | 834 kg |

JCB LTM9

La Torre de Iluminación LTM9, posee un mástil que logra una elevación máxima de 9 m, se repliega sobre la parte superior del equipo facilitando el transporte, logra una rotación de 360° y cada foco puede ser ajustado individualmente para iluminar donde sea necesario.





GENERADORES

Energía confiable cuando más la necesita



ARRIENDO DISPONIBLE

**Suministro
confiable**



Operan en ausencia de red eléctrica o ante fallos de suministro.

**Diseño
robusto**



Carcasa resistente para uso en entornos exigentes.

**Variedad de
potencias**

Adaptables a diferentes necesidades y aplicaciones.



+56 9 9541 2163
+56 9 8550 7451



www.moriah.cl





INMESOL DEUTZ BF4M 2011

El grupo electrógeno "INMESOL" es una máquina de generación de energía eléctrica que se utiliza en aquellos lugares donde no hay suministro de red o bien cuando se produzca un fallo de la RED ELÉCTRICA.



ESPECIFICACIONES TECNICAS

| | |
|---------------------------|---------|
| Nombre del equipo: | Inmesol |
| Capacidad Kva: | 45 |
| Dimensiones: | |
| Largo: | 2000 |
| Ancho: | 950 |
| Alto: | 1253 |
| Peso neto: | 1120 kg |

GESAN S 165 E LS

El grupo está formado por conjunto motor-alternador montado sobre bancada electro soldada, de perfil de acero, terminada con imprimación fosfatante y pintura de acabado.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

| | |
|--|------------------|
| Nombre del equipo: | Gesan S 165 E LS |
| Potencia primaria nominal kVA(kW): | 165(132) |
| Potencia continua nominal kVA(kW): | 150(120) |
| Modelo de motor: | TAD 731 GE |
| Voltaje: | 400V/230V |
| Factor de frecuencia trifásico/Fases/Frecuencia | 0,8/ 3/ 50Hz |
| Peso neto: | 2.325 Kg |





HERRAMIENTAS

Cada herramienta es seleccionada y mantenida para asegurar el mejor desempeño en su proyecto.

Domina Cada Proyecto con la Mejor Tecnología

- ✓ PISTOLA IMPACTO ELÉCTRICA
- ✓ ROMPEPAVIMENTO ELÉCTRICO
- ✓ ROTOMARTILLO PERFORADOR ELÉCTRICO
- ✓ TALADRO, GALLETERA Y Etc.....



+56 9 9541 2163
+56 9 8550 7451



www.moriah.cl