



CATALOGO DE PRODUCTOS

Características y beneficios :

TRANSPORTES CMR SAC

Maquinas Inversoras Marca Miller

Modelos:

XMT-304 CC
 XMT-304CC/CCV
 XMT-350VS
 XMT-350 CC/CCV



Maquinas inversoras que utilizan lo último en tecnología electrónica y pertenecen a la familia multiproceso
 Pueden trabajar con alimentación trifásica y monofásica en voltajes de 208V A 570V de bajo consumo de corriente
 Amperaje máximo de 425 Amperios de salida DC, regulable y visualizable en forma digital desde 0 a 425 amperios
 Pueden ser controlados desde el PANEL de la Maquina ó control REMOTO a distancia.
Aplicaciones:
 Pueden trabajar en procesos de Soldadura : Electrodo revestido, TIG, MIG MAG, MIG TUBULAR.

Motosoldadoras Marca Miller

Modelos:

Big Blue 400CX
 Big Blue 401DX



Equipos para trabajar en lugares donde no hay energía Eléctrica, utiliza motores Diesel de 21.3 Kw.
 Amperaje máximo de 400 Amperios de salida DC, regulable desde 40 a 400 amperios
 Tomacorrientes de salida de 230 voltios, 3000 watts, para equipos auxiliares e iluminación.
 Pueden ser controlados desde el PANEL de la Maquina ó control REMOTO a distancia.
Aplicaciones:
 Pueden trabajar en procesos de Soldadura : Electrodo revestido, TIG, MIG TUBULAR

Equipos MIG y TIG Marca Miller

Modelos:

Alimentador Super S-32P MIG
 Antorcha TIG de 200 y 300 Amperios



MIG: Equipo alimentador de alambre de diferentes materiales: Aceros, aluminio, etc.
 Amperaje máximo de 500 Amperios de salida DC, regulable desde 0 a 400 amperios
 TIG: Utilizando equipos TIG se puede soldar especialmente aceros con gran penetración y pruebas de radiografía.
 Equipos TIG refrigerados al aire o al agua.
 Pueden ser controlados desde el PANEL de la maquina ó control REMOTO a distancia.
Aplicaciones:
 Pueden trabajar en procesos de soldadura : MIG MAG, TUBULAR, TIG .

Torres de Iluminación

Marca Terex Amida
 Series AI4000
 Modelo: AL4080D1-4MH



Equipos de Iluminación para trabajar en lugares donde no hay energía eléctrica
 Consta de una torre de alumbrado de 30 pies de alto de cuatro (4) lámparas de vapor de mercurio de 1000 Watts c/u.
 Potencia eléctrica de 8 Kw.
 Tomacorrientes de salida para equipos auxiliares de 240V/30A y 120V/15A .
 Motores diesel de 12.6 Kw.
Aplicaciones:
 Pueden trabajar en lugares remotos, campamentos, lugares donde no hay alumbrado publico.

Grupos Electrógenos

Marca Caterpillar -Olympian
 Modelo GEH220



Equipos para trabajar en lugares donde no hay energía eléctrica
 Motor Diesel Marca PERKINS
 Generador de 200 Kw /250KVA
 Salida Monofásica y trifásica
 Transferencias automáticas de 480/277 voltios y 240/120voltios Monofásico/Trifásico con disyuntor electromagnético.
 Sistema de control y visualización digital.
Aplicaciones:
 Pueden trabajar en lugares remotos, campamentos, lugares donde no hay energía eléctrica alumbrado publico.
 En general, se conectan todos los equipos eléctricos de uso cotidiano e industrial tanto monofásicos como trifásicos.

Compresoras

Marca CompAir
 Modelo C62H



Compresor de aire rotativo a tornillos lubricados y portátil de origen aleman.
 Equipados con motor Diesel marca DEUTZ turboalimentado.
 Potencia del motor de 61 Kw.
 Presión de Aire de operación de 100 PSIG. Capacidad de 220 CFM
 Modelo preparado para uso hasta 5000 m.s.m.
 Incluye dos (2) martillos rompepavimentos y accesorios.
Aplicaciones:
 Pueden trabajar para utilizar herramientas como Martillos Rompepavimentos Equipos Neumaticos de Uso Industrial.

Cisterna de agua

Marca Volvo
 Modelo NL12 Power 400



Vehículos doble corona 6x4
 Preparados para las rutas más exigentes de la sierra y selva del país.
 Equipadas con motobombas marca Honda de 4", regadera inferior, aspersores laterales y manguera de descarga.
 Equipado con filtro de aceite especial, el cual disminuye la contaminación.
Aplicaciones:
 Preparados para trabajar en mantenimiento de carretera, perforaciones, obras civiles y de montaje electromecánico
 Pueden trabajar en lugares ubicados por encima de los 4,000 m.s.n.m.

Servicio de consolidación de mercadería

Marca Freightliner, International, Volvo.
 Furgones, plataformas, camabajas.



Vehículos remolcador 6x4
 Equipados con motores de 350 HP, 410 HP y 420 HP.
 Furgones con capacidad de 30 TON, 15 TON y 5 TON. Plataformas de 30 TON y camabajas de 25 TON.
 Unidades modernas de los años 2007 y 2008.
Aplicaciones:
 Servicio de carga pesada a nivel nacional, en plataformas y camabajas de 30 y 25 TON respectivamente.
 Servicio de consolidación de carga de Lima hacia el Sur chico, hasta Nazca. Salidas diarias en furgones.

