

www.aercom.com.ar | | | |



SOLUCIONES INTEGRALES

OIL & GAS • ENERGÍA • AIRE COMPRIMIDO



UN PASO ADELANTE EN
EFICIENCIA ENERGÉTICA

SOBRE NOSOTROS

Somos una empresa con más de 20 años de trayectoria dedicada a brindar soluciones aplicadas a la industria de Oil&Gas, Minería, Salud, Agro, Construcción y Servicios e Industrias en general.

CONTAMOS CON 4 GRANDES ÁREAS DE NEGOCIO:

- Compresión y tratamiento de gas en boca de pozo.
- Comercialización de equipos de generación de energía eléctrica (Grupos Electrógenos, Torres de Iluminación y Sistemas fotovoltaicos).
- Comercialización de equipos para la Generación, Tratamiento y Distribución de Aire Comprimido (Compresores de Pistón, Tornillo, Scroll, Filtros Coalescentes y de Carbón Activado; Secadores Refrigerativos y Disecantes Regenerativos, Tubería).
- Rental, Servicios de Equipos y Post Venta.

Nuestra Casa Central se encuentra en la ciudad de Rosario, Santa Fe y contamos con dos sucursales: Neuquén y C.A.B.A.

Estamos presentes a través de nuestros distribuidores y agentes de servicios en todo el país.

Nuestros valores nos definen: tolerancia, respeto, servicio al cliente, compromiso y eficacia. Nos guían en el trabajo diario para construir vínculos sólidos con nuestros clientes.

Estamos a la vanguardia de la tecnología y la innovación para estar un paso adelante a la hora de satisfacer las necesidades del mercado. Contamos con un equipo de profesionales que asesoran a los clientes en el desarrollo de sus proyectos.

Estamos para construir juntos un futuro sostenible.

SOLUCIONES EN OIL & GAS



Diseño, fabricación, puesta en marcha, operación y mantenimiento de sistemas de compresión, separadores bifásicos, sistemas de ajustes de punto de rocío, aero enfriadores y sistemas de control.

COMPRESORES EN BOCA DE POZO

- Equipos de recuperación de gas asociados a pozos petrolíferos.
- De funcionamiento automático, controlando su capacidad en función de la presión de succión o presión de descarga.
- Modelos disponibles: de 25 hasta 200 HP.

UNIDADES RECUPERADORAS DE VAPOR (URV)

Nuestros sistemas pueden recuperar hasta el 95% de la evaporación de gases en tanques.

- Gran sensibilidad y rápida reacción en el control de la presión
- Control por variación de velocidad y recirculación combinado con bajos picos transitorios de presión.
- Control de líquidos condensados en el proceso.
- Sistema de drenaje automático y control de niveles.
- Bajo y simple mantenimiento.
- Modelos disponibles: hasta 200 HP.

FUEL GAS BOOSTER

Sistemas de compresión y tratamiento de gas y Biogas, que elevan la presión y acondicionan el gas combustible para un sistema de generación por combustión interna.

BLOWERS DE GAS COMBUSTIBLE

Sopladores para gas natural y biogás, para elevar la presión levemente, se utilizan para el transporte de gas de baja presión ser quemado en motores.



BLOWER DE GAS COMBUSTIBLE



FUEL GAS BOOSTER



COMPRESOR EN BOCA DE POZO



UNIDADES RECUPERADORAS DE VAPOR

SOLUCIONES EN ENERGÍA ELÉCTRICA. A MEDIDA Y LLAVE EN MANO



Sistemas de energía continua o en emergencia con tiempo de respuesta inmediata para garantizar la continuidad del suministro eléctrico.

GRUPOS ELECTRÓGENOS: DIESEL, GAS NATURAL, GLP, BIOGAS

- Amplio rango de potencia (10 a 3000 kva)
- Abiertos / Cabinados
- Bajos niveles de ruidos, vibraciones y emisiones reducidas.
- Sincronización con la red y sistemas de múltiples generadores.
- Control digital con tecnología Smart integrada.
- Interruptores de transferencia automática (ATS) y cuadros de control personalizados para su proyecto.



TORRES DE ILUMINACIÓN

Torres de Iluminación Portátil LED
BOX M5 | KIT TOWER | LTA8 V LED

 120.000
Lúmenes

 50
Hz Frecuencia

 LED



ENERGÍA SUSTENTABLE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS

Asesoramiento, diseño y desarrollo en proyectos especiales (Sistemas ON GRID - OFF GRID) que incorporan energía renovable para usos comerciales y productivos.

SISTEMA HÍBRIDO

Es un sistema que cuenta con dos o más fuentes de energía. Puede estar conectado a red de distribución y se pueden dimensionar con almacenamiento.

SOLUCIONES EN AIRE COMPRIMIDO EFICIENTES & PARA TODO TIPO DE INDUSTRIA



Compresores a Tornillo, Oil Free, Secadores de Aire y Sistemas de Filtrado
Plantas de Energía Neumática llave en mano.

Compresores de Tornillo Rotativo

- Flujo de aire continuo y gran capacidad de volúmen
- Eficiencia Energética
- Larga vida útil y bajo costo de mantenimiento

INYECCION DE ACEITE

HGS, HSC, HGS Compact: acoplamiento a correa

Potencia: 2-37 kW Presión 7,5-10-13 bar Caudal: 0,38-6,40 m³/min

HSC-D: acoplamiento directo

Potencia: 22-315 kW Presión 7,5-10-13 bar Caudal: 3,36-53 m³/min

Frecon Plus: Acoplamiento Directo, Velocidad Variable, Hasta un 65% de ahorro energético.

Potencia: 5,5-315 kW Presión: 7,5-10-13 bar Caudal: 0,22-50,9 m³/min

Impetus: De dos Etapas, Acoplada Directamente, Velocidad Fija/Variable, Hasta un 65% de ahorro energético.

Potencia: 22 -315 kW Presión: 7,5-8,5-10-13 bar Caudal: 1,02-64 m³/min

LIBRE DE ACEITE

Eagle: 100% libre de aceite, Acoplada Directamente, Velocidad Fija/Variable

Potencia: 37-315 kW Presión: 7-8,5-10 bar Caudal: 3,8-48,8 m³/min

Compresores de Scroll

Diseñados para funcionar con un movimiento circular.

Bajo consumo energético.

Mayor durabilidad.

100% libre de aceite.

Utilizado para aplicaciones médicas, dentales y de transporte ferroviario.

Potencia: 1,5-30 kW Presión: 8-10 bar

Caudal: 0,16-3,4 m³/min.



Compresores de Pistón

- Demanda variable
- Necesidad de mantenimiento menor
- Bajos costos de instalación

INYECCION DE ACEITE

HPC - BOOSTER: Accionamiento por Correa

Potencia: 7,5-30 kW Presión: 15-40 bar Caudal: 2,07-10,09 m³/min

WAVE: Acoplamiento a correa

Potencia: 11-30 kW Presión: 12-40 bar Caudal: 0,86-2,82 m³/min

LIBRE DE ACEITE

PET MASTER: 100% libre de aceite, refrigerado por agua

Potencia: 37-220 kW Presión: 40 bar Caudal: 3,6-23 m³/min



**PLATAFORMA DIGITAL
AERCOM 4.0**



**REPUESTOS
E INSUMOS**



**SERVICIO
TÉCNICO**



RENTAL



INGENIERÍA

ROSARIO
CULLEN 1744

C.A.B.A
AV. EVA PERÓN 4131

NEUQUÉN
AV. TEODORO LUIS PLANAS 4595

0800 348 1007

www.aercom.com.ar



/aercomsa

aercom