

GRUPOS ELECTRÓGENOS, SOLUCIONES DE ENERGÍA, BOMBAS Y MOTOBOMBAS



DISTRIBUIDORES EXCLUSIVOS PARA ESPAÑA Y PORTUGAL



www.tecnoplus.es
+34 935 444 250
ventas@tecnoplus.es

LÍNEA DE PRODUCTOS

 **VERSIÓN EN ESPAÑOL**

GRUPOS ELECTRÓGENOS INSONORIZADOS



FOX & BiGFOX

GAMA 50 Hz LTP: 10-66 kVA

GAMA 60 Hz LTP: 12-72 kVA

GRUPOS ELECTRÓGENOS COMPACTOS Y MUY SILENCIOSOS. OPTIMIZADOS PARA EL TRANSPORTE EN CONTENEDOR, INCLUYEN BANDEJA DE RETENCIÓN DE LÍQUIDOS EN LA BANCADA.



GALAXY

GAMA 50 Hz LTP: 33-830 kVA

GAMA 60 Hz LTP: 38-930 kVA

GRUPOS ELECTRÓGENOS INSONORIZADOS EN CABINA MODULAR QUE PERMITE UNA AMPLIA SELECCIÓN DE MOTORIZACIONES Y DE OPCIONALES. INCLUYEN BANDEJA DE RETENCIÓN DE LÍQUIDOS EN LA BANCADA.



POWERFULL

GAMA 50 Hz LTP: 825-1875 kVA

GAMA 60 Hz LTP: 825-1656 kVA

GRUPOS ELECTRÓGENOS INSONORIZADOS DE GRAN TAMAÑO. ENSAMBLADOS EN CABINAS MODULARES, OFRECEN UN EXCELENTE NIVEL DE INSONORIZACIÓN Y UNA AMPLIA DISPONIBILIDAD DE OPCIONALES.



CONTENEDOR

GAMA 50 Hz LTP: hasta 2500 kVA

GAMA 60 Hz LTP: hasta 2530 kVA

LOS CONTENEDORES INSONORIZADOS TECNOPLUS ESTÁN DISEÑADOS PARA SATISFACER LAS NECESIDADES DEL CLIENTE Y PODER CUMPLIR CON ESPECIFICACIONES "CUSTOM". NUESTRO EQUIPO TÉCNICO ESTÁ A DISPOSICIÓN PARA ESTUDIAR JUNTO CON EL CLIENTE LAS SOLUCIONES QUE MÁS SE ADAPTAN AL PROYECTO.

GRUPOS ELECTRÓGENOS ABIERTOS



POWERFULL OPEN

GAMA 50 Hz LTP: 10-2500 kVA

GAMA 60 Hz LTP: 12-2530 kVA

GRUPOS ELECTRÓGENOS ABIERTOS CON DEPOSITO INTEGRADO EN LA BANCADA, SIN BANDEJA DE RETENCIÓN DE LÍQUIDOS. DISEÑADOS PARA SER LO MÁS COMPACTO POSIBLE.

MOTORES



ALTERNADORES

STAMFORD

MOTORES



ALTERNADORES

STAMFORD

MOTORES



ALTERNADORES

STAMFORD

MOTORES



ALTERNADORES

STAMFORD

MOTORES



ALTERNADORES

STAMFORD

GRUPOS ELECTRÓGENOS ESENCIALES



CRICKET

GAMA 50 Hz LTP: 10-220 kVA

GAMA 60 Hz LTP: 12-225 kVA

GRUPOS ELECTRÓGENOS COMPACTOS, DISEÑADOS PARA TRABAJAR A ALTAS TEMPERATURAS Y APILABLES PARA EL TRANSPORTE EN CONTENEDOR. GRUPOS ESTÁNDAR CON CUADROS AUTOMÁTICOS (AMF), NO PERMITEN PERSONALIZACIONES / OPCIONALES.

MOTORES



ALTERNADORES



GRUPOS ELECTRÓGENOS PORTÁTILES Y MOTOSOLDADORAS

CON MOTORES
HONDA



MONOFÁSICOS

CON MOTORES
HONDA



TRIFÁSICOS

CON MOTORES
HONDA



MOTOSOLDADORAS

MOTOBOMBAS INDUSTRIALES



ZEUS WET PRIME



ZEUS DRY PRIME

LAS MOTOBOMBAS PARA EL RIEGO Y EL BOMBEO DE AGUA O FLUIDOS PUEDEN PERSONALIZARSE Y ADAPTARSE A CUALQUIER NECESIDAD DE TRANSPORTE DE LÍQUIDOS, INCLUSO CON PARTES SÓLIDAS EN SUSPENSIÓN.

BOMBAS CENTRÍFUGAS, MOTOBOMBAS Y ELECTROBOMBAS PARA USO AGRÍCOLA



MOTOBOMBAS FIJAS



MOTOBOMBAS MÓVILES



ELECTROBOMBAS



Bombas horizontales



Bombas verticales



Bombas monobloc

rovatti pompe
Distribuidor exclusivo para España y Portugal

LEYENDA

● Disponibles en 50 Hz

● Disponibles en 60 Hz

○ NO Disponibles en 60 Hz



TECNOPLUS es una empresa con la misión de suministrar bombas de agua y grupos electrógenos para diferentes sectores a nivel nacional e internacional.

Año tras año hemos incorporado a nuestra producción los últimos avances técnicos para así ofrecer a todos nuestros clientes una gama muy amplia de grupos electrógenos, motobombas y electro-bombas que puedan satisfacer todas las necesidades de los diferentes sectores productivos.

Nuestro objetivo fundamental es dar el mejor asesoramiento y apoyo a nuestros clientes. Para ello disponemos de un equipo humano altamente capacitado y profesional que, previo estudio individualizado de cada instalación, se encarga de ofrecer soluciones a cualquier tipo de aplicación agrícola, industrial, doméstica, militar o de telecomunicaciones..



ATENCIÓN Y ASESORAMIENTO ESPECIALIZADO:

- Personal cualificado en el área comercial y técnica.
- Proyectos especiales (p.e. paralelismo).
- Adaptación a las especificaciones del cliente.
- Servicio postventa a través de la red de distribuidores nacionales e internacionales.
- Puesta en marcha, cursos de formación y repuestos.



VISATEC 2015 S.L.

Galileo, 2 – Naves 1-2-3

08150 Parets del Vallés (Barcelona), España

Tel.: +34 935 444 250 / Fax: +34 935 444 422

ventas@tecnoplus.es