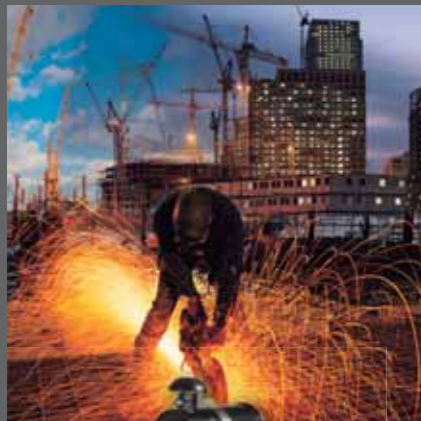


GRUPOS ELECTRÓGENOS



 **ZUQUELI**
HNOS SRL

📍 Av Blas Parera 5408 - SANTA FE - CP: 3000
☎ +54 342 4890063 (rot)
✉ zuqueli@zuqueli.com
🌐 www.zuqueli.com

The engine company.  **DEUTZ**[®]

GRUPOS ELECTROGENOS DEUTZ

Energía sin límites

La seguridad de contar con energía eléctrica en todo momento resulta indispensable para un sinnúmero de actividades que se desarrollan a diario: Hospitales, Bancos, Supermercados, Cerealeras, Frigoríficos, Tambos y hasta en nuestros propios hogares, no se da cabida a la posibilidad de un corte en el suministro eléctrico.

Y es precisamente en esos casos en donde los **Grupos Electrónicos DEUTZ** cumplen su papel más importante, brindando su máxima potencia y confiabilidad para transformarla en Energía Eléctrica segura.

Con el reconocimiento internacional y las ventajas propias de los productos DEUTZ, nuestros equipos han sido concebidos para las condiciones más severas de exigencia, respondiendo siempre con la máxima seguridad, economía y confiabilidad tecnológica.

Los **Grupos Electrónicos DEUTZ** son producidos en la Argentina, con las siguientes características:

- Equipados con Motores DEUTZ
- Generador y componentes de máxima calidad y tecnología de última generación.
- Diseño modular y compacto, adaptable a diferentes aplicaciones y con requerimiento de mínimos espacios de instalación.
- Optimo desempeño en condiciones severas de utilización
- Garantía de Asistencia Técnica y disponibilidad de Repuestos Legítimos a través de una Red de más de 50 Concesionarios oficiales DEUTZ en todo el país.

Cuadro de Potencias

50 Hz - 1500 rpm

| MODELO | MOTOR DEUTZ | RÉGIMEN r.p.m. | FRECUENCIA h.z. | Potencia Grupo Electrónico | | | | DIMENSIONES l x h x b en mm. | PESO SECO Kg. | CONSUMO PROM. lts / hora al 75% Carga |
|------------------|-------------|-------------------|--------------------|----------------------------|-----|---------------|-----|---------------------------------|------------------|--|
| | | | | PRP (*) | | STAND BY (**) | | | | |
| | | | | kWe | KVA | kWe | KVA | | | |
| 3D - 33 / 50 | F3L 913 | 1500 | 50 | 24,3 | 30 | 26,73 | 33 | 1800 x 1550 x 860 | 650 | 5,4 |
| 4D - 44 / 50 | F4L 913 | 1500 | 50 | 32,4 | 40 | 35,64 | 44 | 1800 x 1550 x 860 | 700 | 7,1 |
| 4DT - 57 / 50 | BF4L 913 | 1500 | 50 | 42,1 | 52 | 46,33 | 57 | 1800 x 1550 x 860 | 760 | 9,2 |
| 6D - 67 / 50 | F6L 913 | 1500 | 50 | 49,1 | 61 | 54,06 | 67 | 2200 x 1550 x 860 | 960 | 11,5 |
| 6DTP - 110 / 50 | BF6L 913 | 1500 | 50 | 81,2 | 100 | 89,34 | 110 | 2200 x 1550 x 860 | 1100 | 17,8 |
| 6DTCP - 143 / 50 | BF6L 913C | 1500 | 50 | 106,3 | 130 | 116,88 | 143 | 2200 x 1550 x 860 | 1200 | 22,9 |
| 6DTFC - 230 / 50 | BF6M 1013FC | 1500 | 50 | 168,5 | 209 | 185,39 | 230 | 3000 x 1850 x 1000 | 1400 | 33,0 |

60 Hz - 1800 rpm

| MODELO | MOTOR DEUTZ | RÉGIMEN r.p.m. | FRECUENCIA h.z. | Potencia Grupo Electrónico | | | | DIMENSIONES l x h x b en mm. | PESO SECO Kg. | CONSUMO PROM. lts / hora al 75% Carga |
|------------------|-------------|-------------------|--------------------|----------------------------|-----|---------------|-----|---------------------------------|------------------|--|
| | | | | PRP (*) | | STAND BY (**) | | | | |
| | | | | kWe | KVA | kWe | KVA | | | |
| 3D - 33 / 60 | F3L 913 | 1800 | 60 | 29,4 | 37 | 32,29 | 40 | 1800 x 1550 x 860 | 650 | 6,5 |
| 4D - 44 / 60 | F4L 913 | 1800 | 60 | 38,7 | 48 | 42,61 | 53 | 1800 x 1550 x 860 | 700 | 9,7 |
| 4DT - 57 / 60 | BF4L 913 | 1800 | 60 | 52,2 | 65 | 57,41 | 72 | 1800 x 1550 x 860 | 760 | 11,7 |
| 6D - 67 / 60 | F6L 913 | 1800 | 60 | 59,9 | 74 | 65,92 | 81 | 2200 x 1550 x 860 | 960 | 13,8 |
| 6DTP - 110 / 60 | BF6L 913 | 1800 | 60 | 97,8 | 122 | 107,53 | 134 | 2200 x 1550 x 860 | 1100 | 22,3 |
| 6DTCP - 143 / 60 | BF6L 913C | 1800 | 60 | 127,9 | 158 | 140,73 | 174 | 2200 x 1550 x 860 | 1200 | 27,6 |
| 6DTFC - 230 / 60 | BF6M 1013FC | 1800 | 60 | 186,7 | 232 | 205,36 | 255 | 3000 x 1850 x 1000 | 1400 | 34,2 |

* Potencia Prime PRP continua variable s/ISO 8528 - ISO 3046/1 (ICN), intermitente, con 5% de margen para regulación.

** Potencia Stand By LTP máxima s/ISO 8528 - ISO 3046/1 (IFN), de emergencia, bloqueada no sobrecargable, sin margen para regulación.

Opcionales



Tablero con
Módulo Digital std

Tablero de Transferencia
Automática TTA



Cabina Intemperie
e Insonorizada

Trailer Rodante
tipo "off-road"

