

Equipamiento OPCIONAL

Opciones MECÁNICAS



Bandeja de retención bajo bancada

- Bancada especial diseñada para retener el 110% de los líquidos contenidos en el grupo: refrigerante, combustible y aceite, de acuerdo a los estándares medioambientales.
- Detector de líquido en bandeja de retención (opcional).



Apagachispas

- Seguridad, impidiendo la expulsión de chispas por la salida de gases.



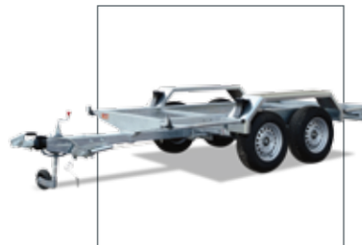
Depósitos de alta capacidad, 24H y 48H

- Depósito de alta capacidad que permite el funcionamiento ininterrumpido de la máquina durante aproximadamente 24 o 48 horas respectivamente.
- Autonomía real dependiente de cada modelo.



Válvula de 6 vías

- Permite el cambio a un depósito exterior reduciendo el tiempo de operación y garantizando mayor seguridad.
- Incluye conectores rápidos.



Rodadura remolque obra y homologada para carretera

- Facilita el transporte y la movilidad del grupo.



Sistema de protección para alternador

- Protege el alternador en ambientes abrasivos y agresivos.

Opciones ELÉCTRICAS



Conmutador de tensión

- 400/230 Δ 230/230 Δ sin neutro.
- 400/230 Δ 230/133 Δ con neutro.
- Permite cambiar la configuración eléctrica de tensión de forma rápida y segura.



Selector 50/60 Hz

- Proporciona el cambio automático de frecuencia.



Conector de conmutación

- Permite la conexión rápida de un cuadro de conmutación para fallo de suministro eléctrico.

Control

REMOTO

Módem

- Permite conectarse al grupo mediante PC obteniendo información del estado del mismo. En caso de avería del equipo envía un SMS al usuario.

Localizador GPS

- Permite obtener la ubicación del grupo, saber si está en movimiento, funcionando y conocer si se ha producido una sustracción de combustible.



RENTAL'10: 8 MODOS DE FUNCIONAMIENTO EN PARALELO

Esta configuración con el módulo de control IG-NT se ha diseñado especialmente para los grupos de alquiler, incluyendo 8 modos de funcionamiento en paralelo/sincronismo.

- Isla
- Automático por fallo de red
- Paralelo permanente con red (carga constante)
- Recorte de picos de potencia
- Paralelo permanente con red (Import/Export)
- Export
- Descarga semiautomático transformador
- Descarga manual transformador



Esta configuración se adapta perfectamente a las flotas de alquiler y ha demostrado su versatilidad en las principales compañías de electricidad europeas. Los parámetros del módulo de control se ajustan automáticamente en función del modo seleccionado.

Incluye mandos de control de los distintos modos así como conectores rápidos para la comunicación y las señales externas.

Cuadro remoto de mantenimiento Transformador Manual (TM)

- El modo Mantenimiento Transformador Manual (TM) permite realizar la descarga manual de un transformador para llevar a cabo las tareas de mantenimiento del mismo.
- Para facilitar la utilización de esta función por un único operario se ha desarrollado este cuadro de control remoto, incluyendo sincronoscopio y todos los mandos necesarios para el uso correcto de este modo de funcionamiento.
- Se suministra con este cuadro un cable de conexión con conectores rápidos tipo Harting de 5 metros para conectar el grupo y el cuadro. Opcional cable de hasta 50 metros.

