

Servicios de alquiler de bancos de carga



¿Necesita una solución temporal de test mediante un banco de carga?

Aggreko le propone una gama completa de bancos de carga de corriente alterna, con una potencia unitaria que varía desde 600 kW (bancos de carga resistivos) a 6000 kVA (bancos de carga resistivos e inductivos). También es posible alquilar transformadores de seguridad, de alta y baja tensión. Aggreko actúa bajo petición para comprobar la energía existente, tanto en la fase de instalación como durante los mantenimientos periódicos.

Aplicaciones

Instaladores eléctricos

Test de grupos diésel
Test de descarga de inversores estáticos
Test de descarga de inversores dinámicos (no-break)

Industrias

Grupo Diésel Alternador
Turbina GAS, FUEL, VAPOR
Ciclo combinado
UPS

Transformador

Convertidor de frecuencia
Motor, Alternador
Etc...

Centros de datos

Test de grupos diésel
Test de descarga de inversores estáticos
Test de descarga de inversores dinámicos (no-break)

Nuclear

Test de Grupo Diésel de primera emergencia
Test de Turbina de combustión (TAG, TAC) de segunda emergencia

Marítima

Test de Grupo Diésel Alternador Onboard
Test de Grupo Diésel «propulsión»
Test de Grupo Electrónico de emergencia
Test de los Conjuntos y Subconjuntos de propulsión (POD, Thruster, etc...)
Test de Turbina de Gas o Vapor

Eólicas

Test de puesta en marcha, ensayos eléctricos
Cualquier potencia eólica

Instalaciones fotovoltaicas

Test de puesta en marcha, ensayos eléctricos
Test resistivo en PF1, todo tipo de granjas fotovoltaicas.

Características

Potencia a partir de 500kW y hasta varios MVA

Test de baja y alta tensión

Gráficas transitorias en voltios y en Hz

Programación y automatización del test con diferentes potencias y con PF variables

Controlado por ordenador y a una distancia de hasta 3 km

Posibilidad de guardar los datos del test en una memoria USB y exportarlos a una hoja de cálculo

Pioneros en 1962 del alquiler de grupos electrógenos y actualmente n.º1 mundial del alquiler de equipos especializados, Aggreko es el mejor preparado para ofrecer soluciones temporales de producción de energía para dar respuesta a sus necesidades, sean las que sean: gestión de urgencia, complemento de potencia, optimización de procedimientos, mantenimiento de instalaciones, proyectos de eventos y mucho más. La búsqueda del alto rendimiento, de innovación y de calidad de servicio motiva a nuestros expertos y nos permite ofrecer opciones de servicio llave en mano para cada uno de los sectores de actividad a los que damos servicio. A través de una red mundial de más de 100 centros de alquiler, conseguirá la disponibilidad y la experiencia que necesita durante las 24 horas del día todos los días de la semana.

Si desea más información, póngase en contacto con el:

902 22 11 01

AGGREKO IBERIA, S.A.

Pol. Ind. Can Salvatella - Avgda. Torre Mateu, 35-37-
08210 BARBERA DEL VALLES
marketing.espana@aggreko.es
www.aggreko.es

Aggreko Francia & Europa

Servicios «Banco de Carga»
Contacto: François WOLFF
Email : loadbanks@aggreko.com

aggreko

Servicios de alquiler de bancos de carga de carga



Especificaciones técnicas

Bancos de carga de corriente alterna



DESCRIPCIÓN	TENSIÓN (EN VOLTIOS)	LONGITUD (EN CM)	ANCHURA (EN CM)	ALTURA (EN CM)	PESO (KG)
600 kW Resistivo	400V	195	132	165	800
1000 kW Resistivo	400V	234	154	191	1290
5000 kW Resistivo	400V	610	244	260	18000
1250 kVA Resistivo/Inductivo	400V	300	244	260	6500
2,5 MVA Resistivo/Inductivo	400V	610	244	260	10600
6,0 MVA Resistivo/Inductivo	400V	610	244	260	18000
6,0 MVA Resistivo/Inductivo	400V/690V	610	244	260	18000

Transformadores rebajadores



MODELO (EN MVA)	TIPO DE CONTENEDOR	TENSIÓN	LONGITUD (EN CM)	ANCHURA (EN CM)	ALTURA (EN CM)	PESO (KG)
1,25	ISO 10'	440-1100 V	300	240	260	6500
2,50	ISO 10'	400-24 kV	300	240	260	8000
3,15	ISO 20'	400-24 kV	600	240	260	12500
5,00	ISO 20'	400-24 kV	600	240	260	18000
6,30	ISO 20'	400-24 kV	600	240	260	24000