

Gracias a su flexibilidad y resistencia, el **GENSYS 2.0** es perfectamente apropiado para un contenedor o una aplicación de alquiler. El **GENSYS 2.0** tiene una expansión de alta capacidad de E/S, con la capacidad de gestionar relés de entrada/salida como un indicador de reloj o contactos de entrada. El potencial del producto en términos de programación integrada puede satisfacer el 100% de las aplicaciones del grupo electrógeno.

Se controlará, ya sea en 60Hz paralelo a la red o en 50Hz en AMF. El usuario cambia el modo de funcionamiento mediante una simple llave de conmutación.

El **GENSYS 2.0** permite una configuración trifásica, bifásica o monofásica.

La pantalla con caracteres de gran tamaño, la interfaz sinóptica del panel frontal y un manual completo proporcionan a los usuarios una seguridad y simplicidad máximas.

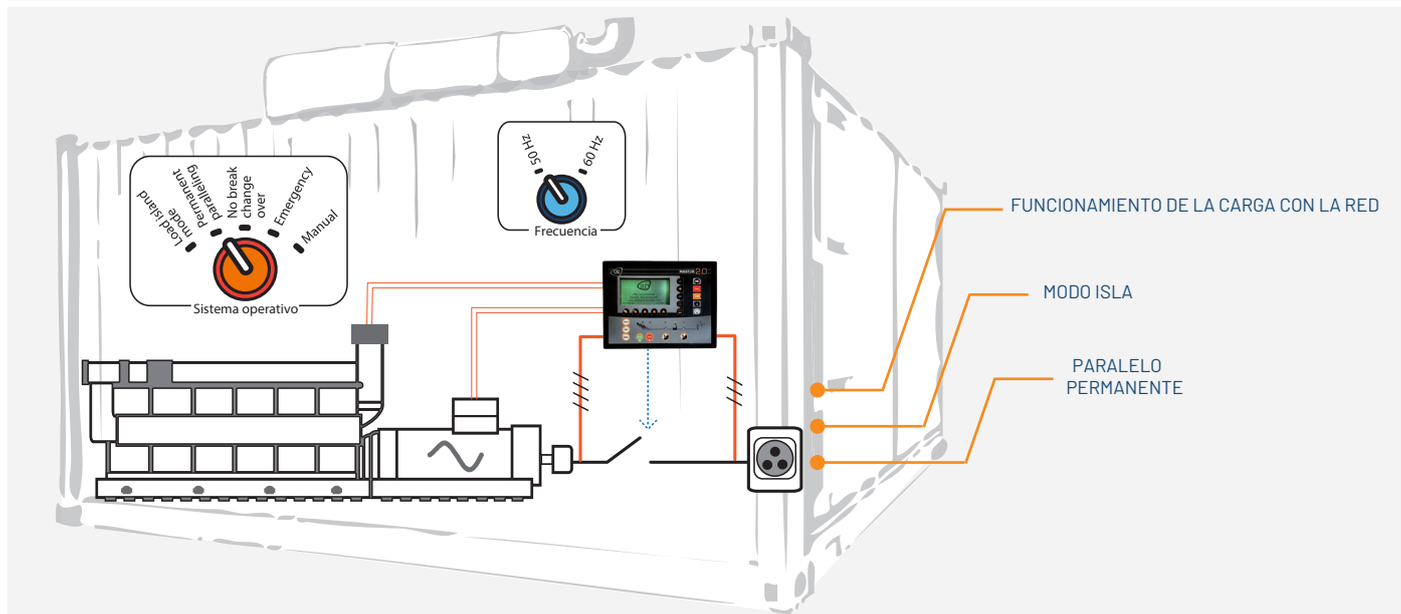
El panel frontal IP65, los puertos de comunicación aislados, la tropicalización y la opción de compensación de temperatura de la luz de fondo son una ventaja para las aplicaciones en entornos extremos.

El **GENSYS 2.0** también ofrece una conexión «PowerTank» opcional con un condensador para evitar fallos de arranque.

APLICACIÓN



DETALLES DE LA APLICACIÓN





EXPERTOS EN SOLUCIÓN DE GENERADORES

CRE TECHNOLOGY

130 allée Charles-Victor Naudin - Les templiers - Sophia Antipolis

06410 BIOT / FRANCIA

Telf: +33 (0) 492 38 86 82

Fax: +33 (0) 492 38 86 83

info@cretechnology.com

APLICACIÓN DE ALQUILER FRANCIA Y USA_ES_A2018

