



## KALLPA®

La gama de grupos electrógenos (genset) de KALLPA proporciona el suministro de energía vital e independiente necesario para mantener la cadena de frío en la refrigeración global de contenedores.

[VER PRODUCTOS](#)



### GRUPOS ELECTROGENOS MOVILES

La aplicación de los grupos electrógenos o genset móviles permite el transporte de carga perecible. No solo garantizar la energización de contenedores en frío, sino también el control, monitoreo (tracking online) y seguridad de la carga en todo momento y lugar.



Motor y alternador de gran desempeño preparados para soportar diferentes condiciones ambientales. Potencia de 21 kW estándar. Módulo de control diseñado para generar y enviar reportes de parámetros de motor y alternador, permite informar del consumo de combustible, carga, frecuencia, horas de trabajo, paradas, entre otros. Envío de alertas críticas y preventivas de todo el equipo, complementado con un sistema de monitoreo remoto y de ubicación en tiempo real.



 Perkins



 Kubota



**STAMFORD**  
power generation



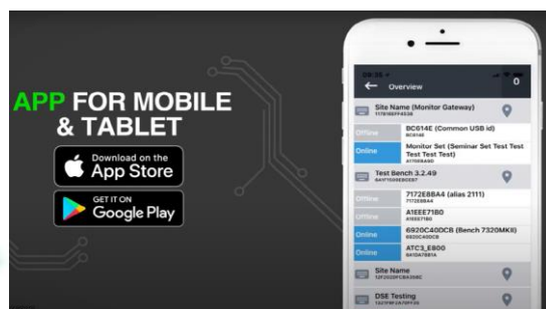
 DSE  


## MONITOREO REMOTO: GPS Y TELEMETRIA

Los grupos electrógenos **KALLPA** cuenta con equipos de GPS y TELEMETRIA en la gama alta y premium, de la marca DEEPSEA 890 MKII 4G que se complementa con los módulos DSE 4520. Permite controlar de manera remota el funcionamiento como: encendido y apagado, consumo de combustible, voltaje de batería, voltaje de alternador de batería, voltaje de alternador principal, temperatura, presión de aceite y otros valores de ser requeridos, corregir los errores y enviar la información recabada hacia un sistema de información para su uso y provecho, logrando determinar posibles falles y como solucionarlas a tiempo y resguardando la carga refrigerada.



Este sistema Deepsea es gratuito y fácil de operar en versiones para desktop y celular.



## CARACTERISTICAS DE MODELOS

### A. Modelo BACKPACK: ubicación en mamparon de chasis

1. Largo: 1.85 cm
2. Alto: 0.97 cm
3. Ancho: 0.75 cm
4. Peso Aproximado según capacidad de Tanque: 600 kg
5. Ubicación de tablero de control en la parte derecha inferior permitiendo operar y controlar sin necesidad de subir a la plataforma del vehículo.

### BACKPACK



6. Estructura interna ángulos, placas y tubos de acero
7. Estructura externa tapas y puertas de aluminio
8. Pintado al Horno con anticorrosivo, pintura y laca para una mayor durabilidad.

### VENTAJAS

1. No requiere gastos adicionales por desmontaje/montaje y desenganche/enganche el momento del mantenimiento.
2. Se conserva mejor en la parte superior que inferior como en el caso de los UNDERMOUNT.
3. Su mantenimiento preventivo / correctivo es más práctico y accesible.
4. Tiene menos riesgo para el operario al no tener que subir para el encendido o ingresar bajo la carreta containera.

## B. Modelo 2021 - UNDERMOUNT: ubicación en centro inferior de chasis

1. Largo: 1.60 cm
2. Alto: 0.85 cm
3. Ancho: 1.60 cm
4. Peso Aproximado según capacidad de Tanque: 680 kg

## UNDERMOUNT



1. Estructura interna ángulos y placas de acero
2. Estructura externa tapas y puertas de aluminio
3. Pintado al Horno con anticorrosivo, pintura y laca para una mayor durabilidad.

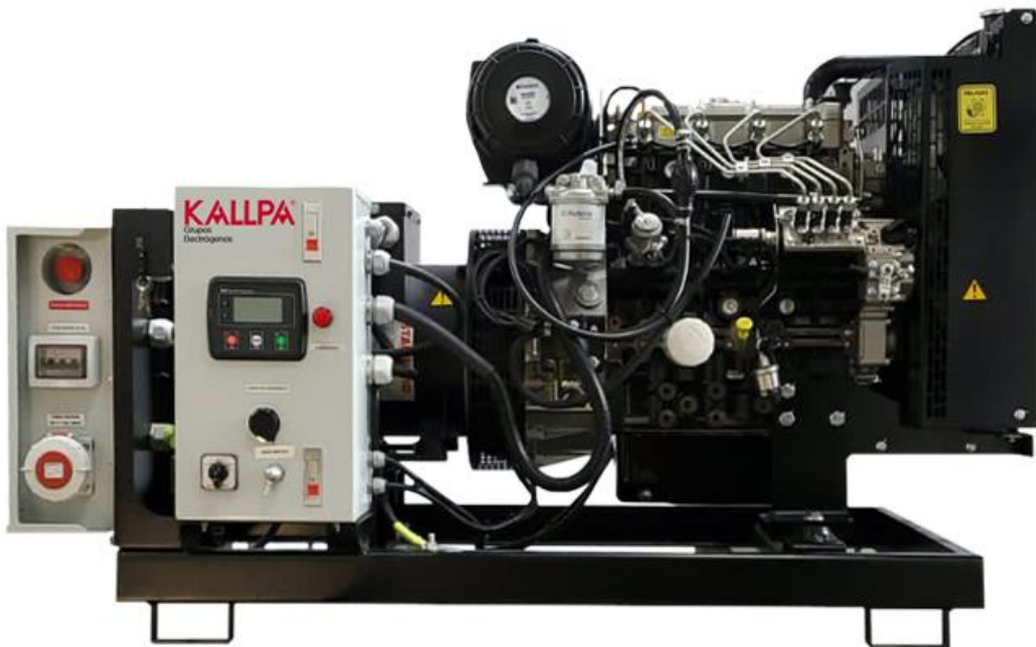
## VENTAJAS

1. Especialmente diseñado para carretas containeras.
2. Sistema de emergencia en caso de falla de tablero electrónico.

## C. Modelo 2021 – ABIERTO PARA CONTENEDORES: ubicación en PISO EN ALMACEN

1. Largo: 1.57 cm
2. Alto: 1.02 cm
3. Ancho: 0.75 cm
4. Peso Aproximado según capacidad sin tanque: 330 kg

### ABIERTO



1. Estructura interna tubos, ángulos y placas de acero
2. Tablero y Caja de Control de Aluminio
3. Pintado al Horno con anticorrosivo, pintura y laca para una mayor durabilidad.

### VENTAJAS

1. Especialmente diseñado para sitios abiertos en forma estacionaria.
2. Sistema de emergencia en caso de falla de tablero electrónico adicional chapa de arranque.

# KALLPA®

## Grupos Electrógenos

### Características Grupo Electrónico

MARCA	KALLPA
MODELO	RA-UG20
SERIE	001-01-2022
POTENCIA PRIME@1000 MSNM	18.4 KV/23 KVA
POTENCIA STAND@1000 MSNM	21 KV/26KVA
VELOCIDAD	1800 RPM
VOLTAJE	460V
N DE FASES	TIRFASICO
FRECUENCIA	60 HZ

### Motor

MARCA	PERKINS
MODELO	404D-22

### Alternador

MARCA	STAMFORD
MODELO	SOL2-M1

### Tablero

MARCA	DEEPSEA
MODELO	4520

HECHO EN PERÚ

VISITA NUESTRA WEB  
[KALLPAGENSET.PE](http://KALLPAGENSET.PE)

## ALGUNOS CLIENTES



## CONTACTANOS

- Gerencia Comercial +51 947269954
- Operaciones +51 970 819 631
- informes@jaruva.com
- Dirección: Av. Elmer Faucett Mz-A Lt-8 Asoc. Alameda Portuaria Callao

