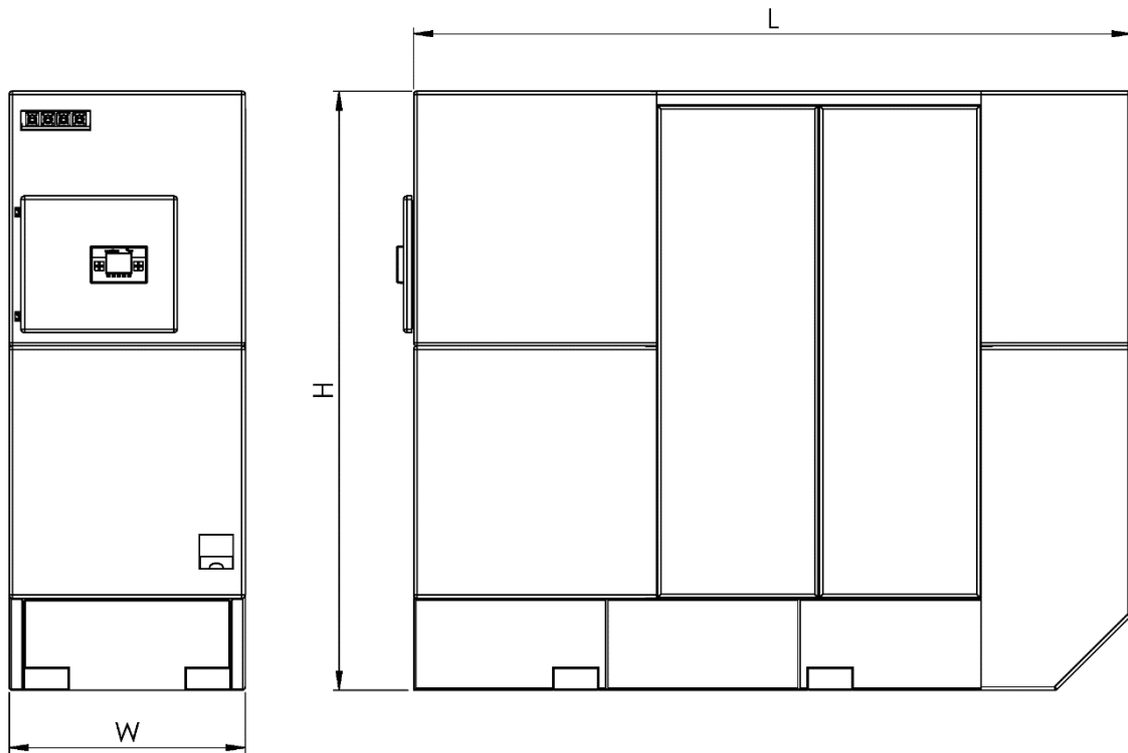


CELDA DE GENERACIÓN SIEM S-DIE-250



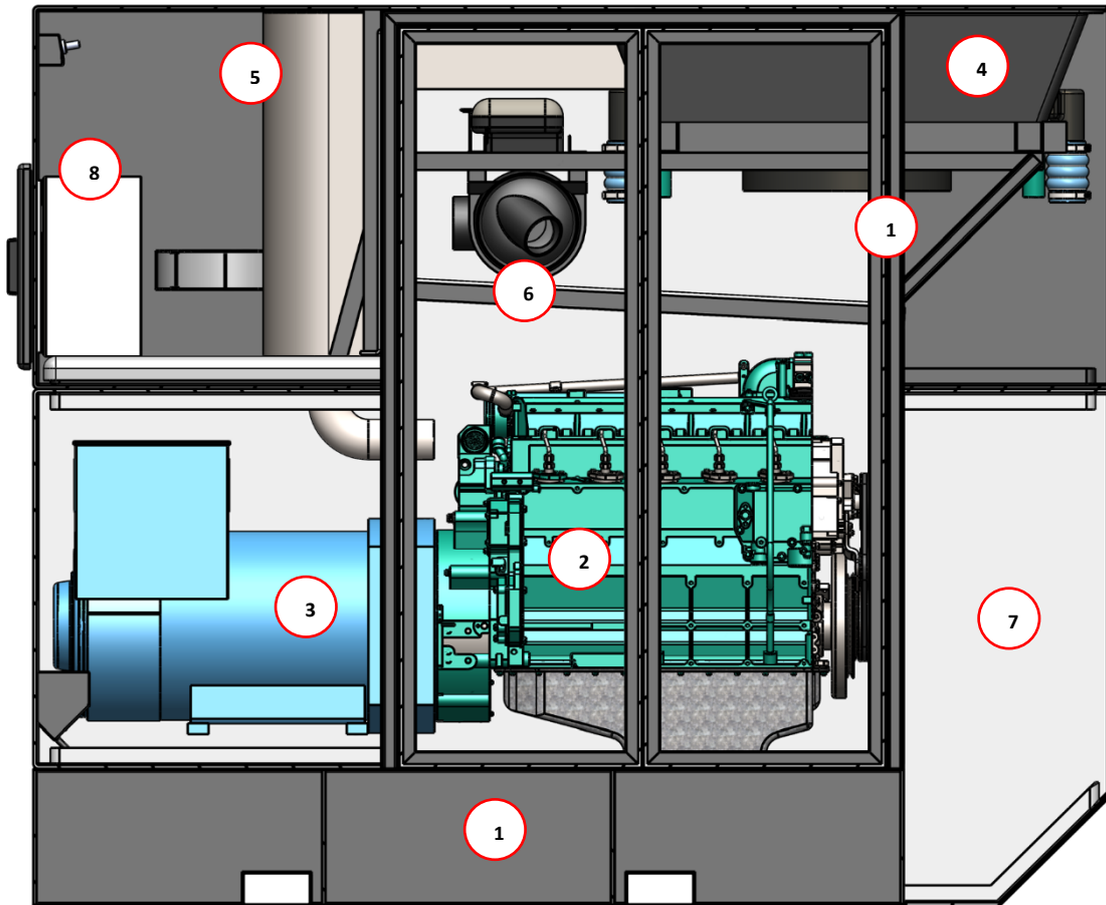
CARACTERÍSTICAS



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| | |
|-----------|---------|
| LARGO (L) | 3100 mm |
| ALTO (H) | 2610 mm |
| ANCHO (W) | 1000 mm |
| MASA | 3250 kg |

PROYECCIÓN



COMPONENTES

| ITEM | DESCRIPCIÓN | ORIGEN | % EN MASA DEL EQUIPO |
|------|--------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 1 | BASTIDOR/ESTRUCTURA | FABRICADO EN CHILE | 25 |
| 2 | MOTOR/BATERÍAS | RECUPERADO E INTEGRADO EN CHILE | 32 |
| 3 | ALTERNADOR | IMPORTADO E INTEGRADO EN CHILE | 28 |
| 4 | SISTEMA DE REFRIGERACIÓN | RECUPERADO E INTEGRADO EN CHILE | 2 |

| | | | |
|---|--------------------------------------|---------------------------------|----|
| 5 | SISTEMA DE GASES DE ESCAPE | RECUPERADO E INTEGRADO EN CHILE | 1 |
| 6 | SISTEMA DE ADMISIÓN DE AIRE | RECUPERADO E INTEGRADO EN CHILE | 1 |
| 7 | REVESTIMIENTO | FABRICADO EN CHILE | 10 |
| 8 | CUADRO ELÉCTRICO DE FUERZA Y CONTROL | IMPORTADO E INTEGRADO EN CHILE | 1 |