

## GENERADOR DIESEL ENCAPSULADO MAX: 12.0KW

SKU: 26235

MODELO: DG12000LDE

### ESPECIFICACIONES

Frecuencia nominal	60 Hz
Potencia nominal	10.5 kW
Potencia máx.	12 Kw
Tensión nominal	220 V
Corriente nominal	47.7 A
Velocidad de rotación	3600 rpm
Nº polos	2
Nº fases	Monofásica
Clase de aislamiento	F
Tipo de motor	4 Tiempos (monocilíndrico)
Ø x carrera	80x79
Cilindrada	794 ml
Cap. De aceite	1.7 L
Cap. Motor de arranque	12 V/1.4 kW
Cap. De batería	12 V/36 Ah
Cap. De combustible	27 L



### Aplicación:

Un generador diesel encapsulado es un equipo eléctrico autónomo que produce energía eléctrica a partir de un motor diesel. Está diseñado para proporcionar energía en lugares donde no hay suministro eléctrico o como respaldo en caso de cortes de energía. Se utiliza en una amplia variedad de aplicaciones, como construcción, eventos, industrias, y como fuente de energía de emergencia en hospitales, centros de datos y otros lugares críticos.

### Recomendaciones:

Al seleccionar un generador diesel encapsulado, se recomienda elegir uno que tenga la capacidad de potencia adecuada para la carga que se va a conectar, que cumpla con las normas de seguridad y que sea silencioso y eficiente. Considera factores como la potencia nominal, el tipo de combustible, el nivel de ruido, las dimensiones y el peso.

### Observaciones:

Es importante realizar un mantenimiento regular al generador diesel encapsulado para garantizar su correcto funcionamiento y prolongar su vida útil. Esto incluye cambios de aceite, filtros y revisiones periódicas.

<b>Medida:</b>	<b>Marca</b> JIANDONG
<b>Peso:</b>	
<b>Empaque:</b> Caja de cartón	

### Accesorio

Tomas - Llaves - Bolsa