

ENERGÍA SOSTENIBLE

MÓDULO DE POTENCIA NISSEN CALOR Y ENERGÍA COMBINADOS

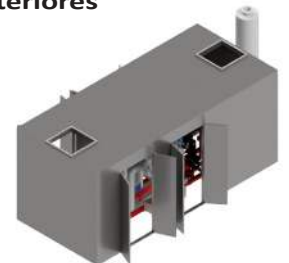
Motores de gas fiables y de alta eficiencia para plantas de cogeneración (CHP)

Qué hay que tener en cuenta al elegir..

- Dimensión del CHP
- Necesidad de tratamiento de gases
- Condiciones de instalación
- Economía
- Proveedor/socio
- Particularidades de la instalación
- Demanda de calor
- Requisitos de emisión



Recinto aislamiento acústico para interiores

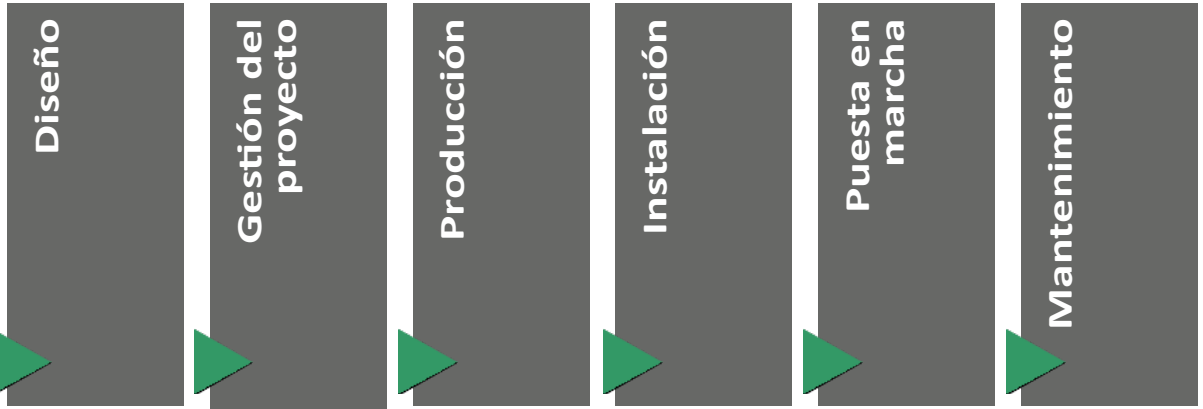


Instalación de contenedor Plug & Play



DESCRIPCIÓN GENERAL PRODUCTOS NISSEN

Tipo	Motor	Producción		Eficiencia		
	Biogás 50Hz	Eléctrica	Térmica	Eléctrica	Térmica	Total
NPM64B50	MAN E0834 LE302	64 kW	87 kW	35,9%	48,6%	84,5%
NPM76B50	MAN E0834 LE322	76 kW	94 kW	36,0%	44,8%	80,8%
NPM105B50	MAN E0836 LE302	105 kW	125 kW	37,4%	44,6%	82,0%
NPM125B50	MAN E2876 TE302	125 kW	167 kW	36,3%	48,7%	85,0%
NPM190B50	MAN E2876 LE302	191 kW	219 kW	38,6%	44,2%	82,8%
NPM210B50	MAN E2876 LE202	210 kW	221 kW	38,5%	40,6%	79,1%
MPM308B50	MAN E3268 LE262	308 kW	326 kW	40,3%	42,7%	83,0%
NPM357B50	MAN E3268 LE222	357 kW	373 kW	40,2%	42,1%	82,3%
NPM434B50	MAN E3262 LE242	434 kW	475 kW	39,7%	43,4%	83,0%
NPM530B50	MAN E3262 LE212	530 kW	544 kW	40,2%	41,2%	81,4%
NPM708B50	MAN E3872 LE201	708 kW	662 kW	42,4%	39,6%	82,0%
NPM1012B50	MTU 8V4000	1012 kW	1145 kW	42,3%	47,8%	90,1%
NPM1521B50	MTU 12V4000	1521 kW	1654 kW	43,2%	47,0%	90,2%
NPM2028B50	MTU 16V4000	2028 kW	2266 kW	42,7%	47,7%	90,4%
NPM2535B50	MTU 20V4000	2535 kW	2830 kW	42,6%	47,6%	90,2%



- Soluciones CHP personalizadas
- Conversión efectiva Gas-Energía
- Productos CHP fiables y duraderos
- Rápida respuesta de servicio 24/7/365
- Costo competitivo de propiedad (TCO)
- Soluciones energéticas más allá de sus expectativas
- Servicio de apoyo cercano y permanente

Sobre nosotros

...

Ayudamos a crear un mundo más limpio para las futuras generaciones.

Ayudamos a crear un mundo más limpio para las futuras generaciones.

Hacemos esto mediante la instalación de motores de cogeneración alimentados con biogás.

Hemos logrado convertir plantas de tratamiento de aguas residuales, habitualmente grandes consumidoras de energía, en plantas productoras, superando su demanda energética en un 150% - si además consideramos el calor producido, superamos el 200% de autosuficiencia.

Hemos obtenido nuestra experiencia de más de 30 años, en un mercado danés altamente regulado, trabajando en estrecha colaboración con nuestros clientes y su deseo de dejar una huella más verde y a la vez reducir los costos de operación.

Elige nuestros productos y haznos llegar tus consultas.

Estarás en camino de ser energéticamente neutral.



DISTRIBUIDO POR :
ECOPIPE, S.L.
Passatge Carsí, 2-4 08025
BARCELONA (ESPAÑA)
+34 934864400

