

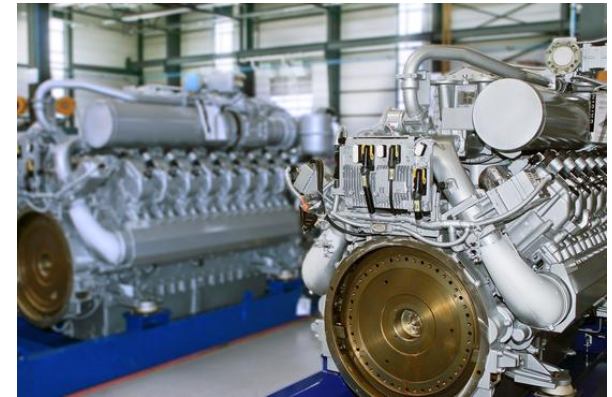
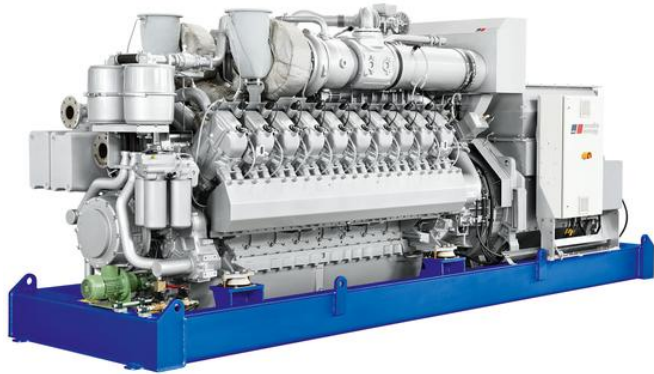


# Cogeneración



*Energy Solutions Provider*

# Gama de motores MTU > 1 MW



Potencia				Rendimiento			Motor				
Tipo de grupo	Combustible kWh PCI	Térmica kW 70/90°C	*Eléctrica kWe Alternador	Térmico %	*Eléctrico %	Global %	Tipo de motor	Diámetro mm	Carrera mm	Cilindrada Litros	Número de cilindros
GXC1200	2845	1313	1159	45,67	40,3	85,99	12V4000L62	170	210	57,2	12 V
GXC1550	3811	1746	1554	45,81	40,77	86,58	16V4000L62	170	210	76,27	16 V
GXC1950	4800	2224	1936	46,33	40,33	86,67	20V4000L62	170	210	95,32	20 V

*\*Potencia en bornes del alternador bajo cos phi 0,9 – variable en función del rendimiento del alternador utilizado.  
 Condición de servicio COP conforme a ISO 8528/1 y condiciones de referencias conforme a ISO 3046/1  
 Consúltennos en caso de potencias superiores  
 Índice de metano Mz > 70*