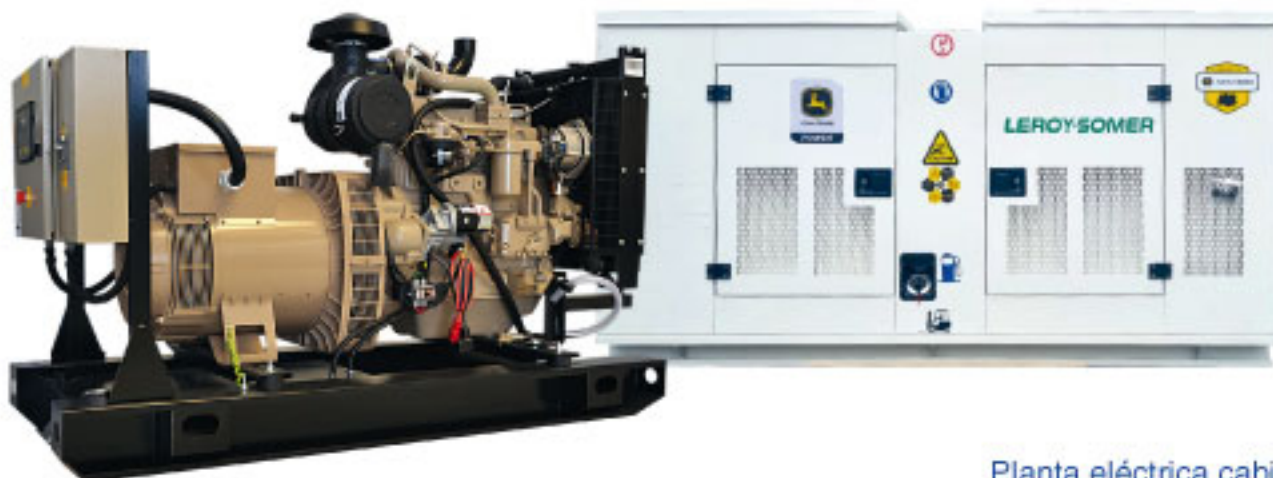


# PLANTA ELÉCTRICA DT70

**POWER  
MOTORS**  
Productos de alta calidad.

Modelo	Potencia		Voltaje	Fases	Factor de potencia	Corriente	Configuración
	Prime	Standby					
DT-70	56 KW - 70 KVA	62 KW - 77 KVA	127V - 220V	3	0,8	184 AMP	Original
<b>Configuraciones de voltaje y corriente</b>							
DT-70	56 KW - 70 KVA	62 KW - 77 KVA	254V - 440V	3	0,8	92 AMP	Opcional
	56 KW - 56 KVA	62 KW - 62 KVA	110V - 220V	2	1	254 AMP	



Planta eléctrica abierta

Planta eléctrica cabinada

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### MOTOR

Modelo	JOHN DEERE 3029HFG20	
Potencia	66KW / 88 HP	
Aspiración	Turbocargado	
Tipo de inyección	Inyección directa	
Tipo bomba inyección	Rotativa	
Tipo gobernador	Mecánico	
Tipo de combustible	Diesel	
Depósito de combustible (L)	100	
Consumo aprox. combustible al 75% (L/h)	10,4	
Consumo aprox. combustible al 100% (L/h)	13,8	
Tipo de refrigerante	Líquido refrigerante	
Capacidad de refrigerante (L)	12	
Tipo de aceite	15w40	
Capacidad de aceite (L)	8	
Manufactura del motor (fabricación)	Francia	

\*Las fotografías son ilustrativas. - Las dimensiones son aproximadas y pueden variar