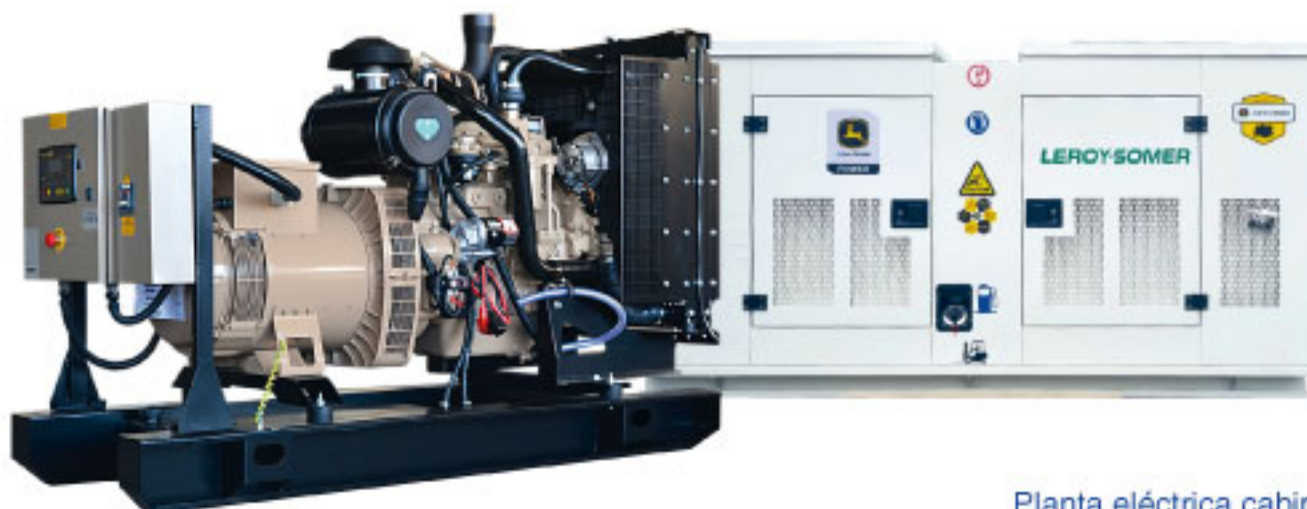


# PLANTA ELÉCTRICA DT90

**POWER  
MOTORS**  
Productos de alta calidad.

Modelo	Potencia		Voltaje	Fases	Factor de potencia	Corriente	Configuración
	Prime	Standby					
DT-90	71,9 KW - 89,9 KVA	79,1 KW - 98,9 KVA	127V - 220V	3	0,8	236 AMP	Original
Configuraciones de voltaje y corriente							
DT-90	71,9 KW - 89,9 KVA	79,1 KW - 98,9 KVA	254V - 440V	3	0,8	118 AMP	Opcional
	71,9 KW - 71,9 KVA	79,1 KW - 79,1 KVA	110V - 220V	2	1	327 AMP	



Planta eléctrica abierta

Planta eléctrica cabinada

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### MOTOR

Modelo	JOHN DEERE 4045TF25B	
Potencia	83 KW / 111 HP	
Aspiración	Turbocargado	
Tipo de inyección	Inyección directa	
Tipo bomba inyección	Rotativa	
Tipo gobernador	Mecánico	
Tipo de combustible	Diesel	
Depósito de combustible (L)	117	
Consumo aprox. combustible al 75% (L/h)	16	
Consumo aprox. combustible al 100% (L/h)	21	
Tipo de refrigerante	Líquido refrigerante	
Capacidad de refrigerante (L)	25	
Tipo de aceite	15w40	
Capacidad de aceite (L)	12	
Manufactura del motor (fabricación)	Francia	

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