

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

La Adquisición de plantas eléctricas para la Dirección de Infraestructura, los equipos suministrados deberán ser nuevos, originales, de calidad, libres de imperfecciones y garantizados por el contratista, de acuerdo a las siguientes características

Planta Eléctrica Diesel 8,2 kVA Trifásica

CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO	YORKING
Referencia:	YDE8500T3
Frecuencia nominal	60 Hz
Potencia nominal	8,2 Kva
Potencia máxima	9 Kva
Modo de regulación	AVR
Configuración	Trifásica
Voltaje	127 - 220V
Salida de corriente	21,2 amp
Capacidad del tanque	12,1 L
Velocidad de rotación	3600 rpm
Tablero	digital
Combustible	DIESEL
Sistema de refrigeración	Aire
Sistema de arranque	Eléctrico
Consumo de combustible aproximado	2 L/H
Garantía del producto	12 meses
Medidas (Alto x Largo x Ancho)	70 cm x 98 cm x 54 cm
Peso	180 Kg
Posee tarjeta inteligente	NO
estructura	Cabinada
Incluye	Batería y cable. Clavijas de conexión. KIT de herramientas básico KIT de ruedas Manual de instrucciones técnicas de operación y mantenimiento.

Planta Eléctrica Diesel 34 Kva Trifásica

CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO	YORKING
Referencia:	YDY39S3
Frecuencia nominal	60 Hz
Potencia nominal	34 KW
Potencia máxima	39 KVA
Modo de regulación	AVR
Configuración	Trifásica
Voltaje	127/220V
Salida de corriente	89,2 AMP
Capacidad del tanque	120 L
Velocidad de rotación	1800 rpm
Tablero	DIGITAL
Combustible	DIESEL
Sistema de refrigeración	Líquido refrigerante
Sistema de arranque	Eléctrico
Consumo de combustible aproximado	8,36 L/H
Garantía del producto	12 meses
Medidas (Alto x Largo x Ancho)	115 cm x 211cm x 93cm
Peso	980 Kg
Posee tarjeta inteligente	NO
estructura	Cabinada
Incluye	Batería y cable. Conexión por borne del barraje. KIT de herramientas básico Cabinas Original de fábrica Manual de instrucciones técnicas de operación y mantenimiento.



TS. LOPEZ ARRIETA OSCAR EDUARDO
Estructurador Técnico