

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERADORES POWERTECH 30KW-200KW

DATOS GENERALES	MONOFÁSICA	TRIFÁSICA				
Factor de potencia	1	0,8				
Fases	1 Fase	3 Fases				
Voltaje	240V	208V				
Frecuencia	60 Hz, 1800 RPM					
Gabinete	Insonorizado e intemperie					
Nivel de ruido	70dB a 7m					
MOTOR						
Marca	Cummins					
Aspiración	Turbo cargado					
Enfriamiento	Coolant, bombas, radiador y ventilador					
Sistema de arranque	Eléctrico de 24V, motor de arranque y alternador de carga					
Sistema de combustible	Control electrónico inyección, inyección directa, inyectores individuales para cada piston. Elemento de filtro reemplazable					
Sistema de lubricación	Bomba de aceite accionado por engranajes. Elemento de filtro reemplazable.					
Gobernación de velocidad	Electrónica, 1%					
Sistema de protección	Parada automática por alta temperatura de agua, baja tensión de aceite y sobrevelocidad.					
GENERADOR						
Marca	Stamford					
Aislamiento rotor / estator	Clase H					
Cojinetes	01 sellado y pre lubricado con duración de larga vida					
Protección	IP 23, a prueba de salpique de agua					
Excitación	Tipo estático, sin escobillas, auto excitado, auto regulado (con PMG opcional)	Tipo estático, sin escobillas, auto excitado, auto regulado con PMG				
Regulación de voltaje	Tarjeta electrónica AVR R448, ±2% entre vacío y plena carga, resina de protección contra vibraciones					
BASE Y ARMADO						
Bastidor	Acero estructural tipo patín y gabinete con relleno de espuma especial para disminuir el ruido 70 dB a 7m					
Acoplamiento	Directo motor / alternador con discos metálicos flexibles					
Ароуо	Resilente antivibratorio entre el conjunto motor-alternador y bastidor					
Silenciador	Industrial					
Batería	12VDC, incluye soportes y cables de conexión					
TABLERO DE PROTECCIÓN Y	CONTROL					
Gabinete metálico	Compatimentos de control y fuerza, montados sobre el alternador con resilentes					
Sistema de control y gestión	Módulo electrónico DEEP SEA 7420, supervisión, protección, alta capacidad para autodiagnóstico de fallas, pantalla LCD de lecturas de parámetros de medición de manera digital. Permite el arranque y parada en modo manual o automático					
Sistema de protección	Parada y alarmas por falla de: baja presión de aceite, alta temperatura de agua, carga de alternador, sobre/baja velocidad de arranque. Pulsador de parada de emergencia, incluye 3 intentos de arranque.					
Sistema de mediciones	Lectura digital tipo alfanumérico de: voltaje entre fases, voltaje entre fases y neutro, corriente entre fases, frecuencia, velocidad de giro en RPM, presión de aceite, temperatura de agua, horas de funcionamiento, voltaje de batería.					
Interruptor termomagnético	Monofásico, con desconexión por sobrecarga y cortocircuito.	Trifásico, con desconexión por sobrecarga y cortocircuito.				



## **MOTOR CUMMINS**

	Potencia Stanby		Potencia Prime		Motor	Generador	
Modelo	kVA	kW	kVA	kW	Modelo	Marca	Modelo
PC-35	35	28	31	25	4B3.9G2	Stamford	Pl144F
PC-55	55	44	50	40	4BT3.9G2	Stamford	Pl114k
PC-66	66	52,8	60	48	4BTA3.9G2	Stamford	UCI224D
PC-75	75	60	68	54	4BTA3.9G2	Stamford	UCI224E
PC-95	95	76	85	68	6BT5.9G2	Stamford	UCI224F
PC-125	125	100	110	88	6BT5.9G2	Stamford	UCI274C
PC-143	143	114	130	104	6BTA5.9G2	Stamford	UCI274D
PC-163	163	130	147,5	118	6BTAA5.9G2	Stamford	UCI274E
PC-185	185	148	169	135	6CTA8.3G2	Stamford	UCI274E
PC-200	200	160	180	144	6CTA8.3G2	Stamford	UCI274F
PC-220	220	176	200	160	6CTA8.3G2	Stamford	UCI274G
PC-250	250	200	225	180	6CTAA8.3G2	Stamford	UCI274H
PC-300	300	240	275	220	6LTAA8.9G2	Stamford	UCDI274J

