

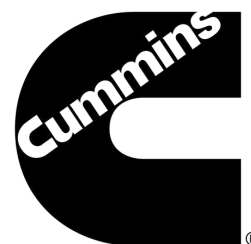


www.tirreau.cl



GRUPO ELECTRÓGENO  
FICHA TÉCNICA

Grupo electrógeno  
Cummins  
Modelo: TYN100C



\*Foto de referencia sólo para propósitos ilustrativos

I. GENERAL

Potencia Prime	kW/kVA	73	91
Potencia Standby	kW/kVA	80	100
Frecuencia	Hz/rpm	50	1500
Voltaje	V	400	230
Corriente	A	132	
Conexión	/	3P 4W/Y	
Factor de Potencia	/	0.8	
Dimensión de abierto (LxWxH)	mm	2200x940x1480	
Peso de abierto	kg	1150	
Dimensión de insonorizado(LxWxH)	mm	3200x1100x1470	
Peso de insonorizado	kg	1600	
Capacidad de estanque de combustible:(L)	Tipo abierto	230	Cabinado 230



\*Foto de referencia sólo para propósitos ilustrativos

- Voltajes disponibles: 400/230V, 480/277V, 380/220V, 440/254V, 416/240V, 220/127V, 208/120V
- Requerimiento basado en ISA3046, altitud 100m(328ft), presión barométrica 100kPa(29.53inHg), temperatura 25 °C (77°F), humedad 30%
- Contactarse con servicio Técnico TIRREAU de capacidad correcta para el modo de aplicación requerida.
- Estándar de productos: ISO8528, ISO14000, ISO3046, GB755, BS5000, VDE0530, IEC34-1

WWW.YANAN-MOTOR.COM

Calama  
+56 9 66563676  
ventas.calama@tirreau.cl

Antofagasta  
+56 55 2893920  
ventas.antofagasta@tirreau.cl

Copiapo  
+56 9 95724124  
ventas.copiapo@tirreau.cl

Santiago  
+569 75175235  
ventas.santiago@tirreau.cl

Puerto Montt (Proxima sucu)  
+56 971407576  
ventasweb@tirreau.cl



www.tirreau.cl



**GRUPO ELECTRÓGENO  
FICHA TÉCNICA**

**II. CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR**

Motor	Cummins, incluye filtro de aire, combustible y aceite, motor de arranque, alternador DC, etc
Alternador	Alternador sin escobilla YANAN SLG
Radiador	Tipo silencioso 50 °C (tipo abierto 40 °C), cubierta protectora del ventilador
Base/Chasis	≤550KW: tanque incorporado, amortiguador, soporte batería > 550KW: base de acero, amortiguador, soporte de batería
Disyuntor	≤1250A : MCCB
Sistema control	ComAp IL-NT AMF20
Batería	connection cables. Batería seca,Resiste intento de arranque en condición estándar
Acces.instalación	Flexible, codo, brida, silenciador etc.
Herramientas	Estándar
Documentos	Diagrama eléctrico,manual de operacion y mantenimiento, certificados de pruebas en fábrica.

**III. CONFIGURACIÓN OPCIONAL**

Acces. motor	◇F.aire ind. ◇Calefactor ◇Lub oil heater ◇Separador de agua y aceite
Alternador y accesorios	◆Stamford ◇Leroy Somer ◇Marathon ◇Anti condensation heater ◇PMG ◇High voltage _____ kV
Sistema enfriamiento	◆50°C radiador ◇Intercambiador con sistema de bombeo ◇Sistema tanque horizontal
Sistema control	◆AMF ◇Paralelo ◇Tipo práctico en ambiente de baja temperatura ◇Calentador display ◇Otros (Comap、DEIF)
Disyuntor	◇3/4 polos ◇tipo Fixed/handcart ◇Mecanismo eléctrico
Tablero de transferencia automática(TTA/ATS)	◇Gabinete GGD
Batería	◆Nickel-cadmium battery ◇Batería libre de mantenimiento ◇Selector de carga de batería ◇Indicador de la carga
Tanque externo	◇500L ◇1000L ◇1500L ◇2000L ◇2500L ◇3000L ◇4000L ◇5000L
Otros	

WWW.YANAN-MOTOR.COM



www.tirreau.cl



**GRUPO ELECTRÓGENO  
FICHA TÉCNICA**

**IV. MOTOR**

Modelo	QSB5-G4	Potencia	103	kW
Aspiración	Turbocharged and Air to Air Aftercooled	Desplazamiento	4.5	L
Tipo	Four cycle In-line	Bore×Stroke	107x 124	mm
No de cilindro	4	N de cilindros Relación de compresión	17.3:1	
Governor	ECM CM850	Revolución	1500	RPM
Bomba de cebado	Application			

**■ Sistema Combustible**

Consumo en prime	24	L/h	Consumo en Standby	26	L/h en 110% de la carga
Combustible #	ASTM D975 No.2-D or BS2869 1998 Class A1, A2		Sistema inyección	Bosch HPCR	

**■ Sistema lubricación**

Capacidad	12.2	L			
Lub #	API CF-4 15W40		Temp.máxima	138	°C

**■ Sistema Refrigeración**

Capacidad	N/A	L	Temp.max.tanque	103	°C
Termostato	79-95	°C	Tipo de accionamiento	Shaft drive	
Flujo aire	N/A	m3/min			

**■ Sistema de entrada de aire**

Flujo de combustión	8.22/8.28	m3/min	Restricción max.	6.2	kPa
---------------------	-----------	--------	------------------	-----	-----

**■ Sistema escape**

Flujo gas	18.48/19.32	m3/min	Contrapresión max.	10	kPa
Temp.gas	≤461	°C	Med tubo escape	φ76	mm

**■ Sistema arranque**

Modelo	DC24V Electric start	Batería	2×120	Ah
--------	----------------------	---------	-------	----

WWW.YANAN-MOTOR.COM



www.tirreau.cl



**GRUPO ELECTRÓGENO  
FICHA TÉCNICA**

**V. ALTERNADOR**

Modelo	SLG274C	Potencia	80/100	kW/kVA
PF.	0.8	Voltage	400/230	V
fase	3	Frecuencia	50	Hz
conexión	3P 4W/Y	Rodamiento	1	
Bobinado	2/3	Clase protección estándar	IP21	
Tipo aislamiento	H	Eficiencia	90.3%	
Influencia Tel	TIF: <50	Regulación voltaje	±1.0%	
Coef. armónica	THF: <2%	AVR	AS440	
Regulación voltaje	≥±5%	Sistema excitación	Self Excited	

**VI. SISTEMA CONTROL** **MODELO ComAp IL-NT AMF20**

■ **Característica**

Arranque automático contra falla de red  
 IntelliLiteNT ofrece soluciones integrada para control en modo isla y standby



■ **Función principal**

- ▲ Comunicación directa con EFI a motor
- ▲ Función AMF/MRS
- ▲ Configuración de salida
- ▲ Medición de voltage. / Mains 3 ph / 3 ph
- ▲ Medición de corriente 3 ph
- ▲ Medición kW/kWh/kVA
- ▲ Protección al grupo
- ▲ Historial
- ▲ Control GCB/MCB con retroalimentación
- ▲ Circuito de carga de batería D+
- ▲ Tiempo motor
- ▲ Carga ficticia / Desprendimiento de carga
- ▲ Control temperatura

- ▲ 3 entradas analogos configurable
- ▲ Entrada pickup magnetico
- ▲ Terminal preexcitación D+
- ▲ 7 entradas binarias
- ▲ 7 salidas binarias
- ▲ Control automático o manual GCB y MCB
- ▲ Medición de potencia
- ▲ Registro de eventos

WWW.YANAN-MOTOR.COM



www.tirreau.cl

GRUPO ELECTRÓGENO  
FICHA TÉCNICA



**VII. GARANTÍA**

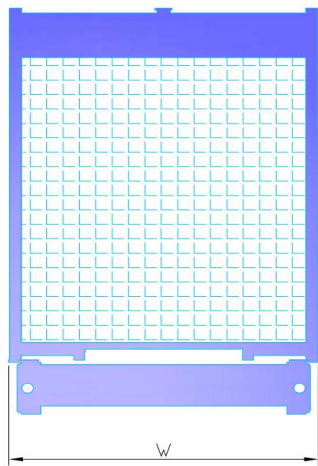
1. Garantía por 12 meses o 1000 horas (cualquiera que cumpla primero) a partir de entrega desde fábrica

Ver detalles en «YANAN Diesel Generator Warranty Manual»

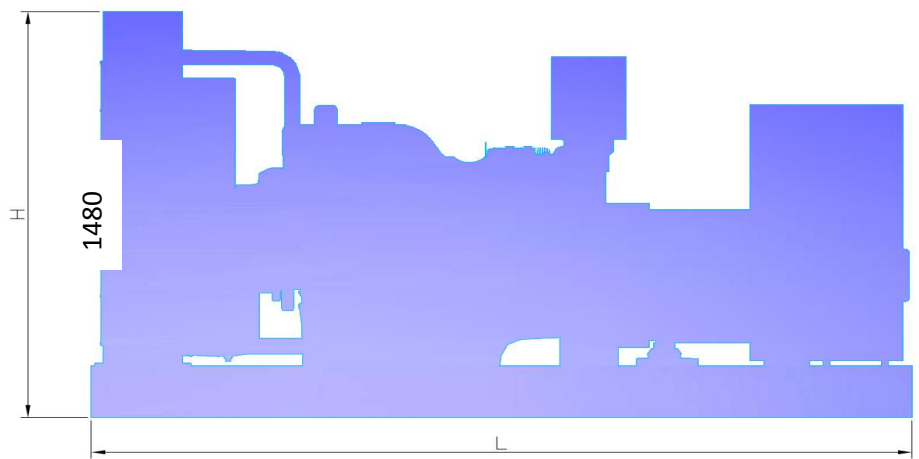
2. Piezas de desgaste (filtros), uso incorrecto por operador, los fallos de mantenimiento están excluidos

de la política de garantía

**VIII. PLANO (sólo para ilustración)**

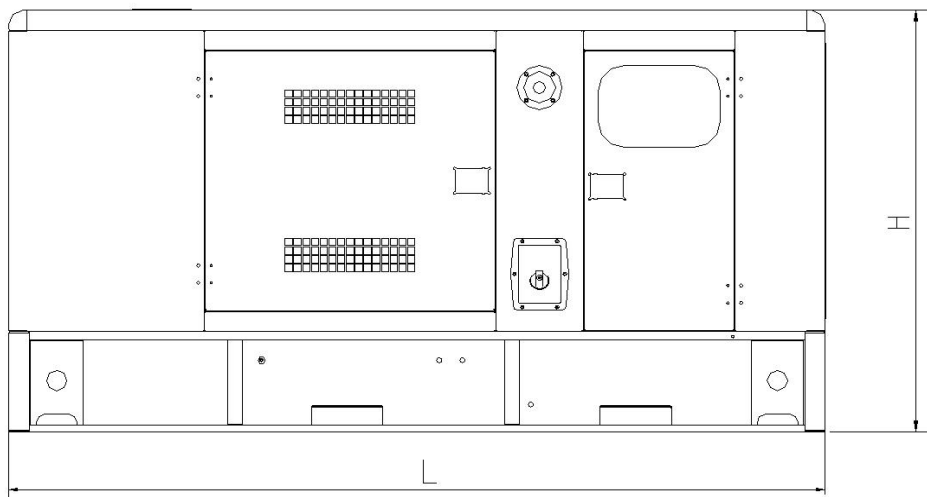


940



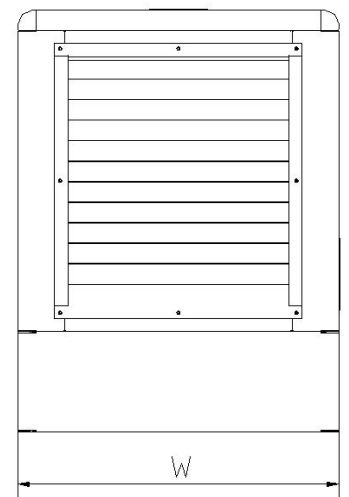
1480

2200



3200

H  
1470



1100