



## OPÇÕES PARA GRUPOS GERADORES LINHA PERKINS

Opção	Descrição
<b>OPÇÕES DE TENSÃO</b>	
<b>GRUPOS MONOFÁSICOS</b>	
V626	220/110V
V624	230/115V
V622	240/120V
<b>GRUPOS TRIFÁSICOS</b>	
V608	220/127V
V605	380/220V
V603	440/254V
<b>ENCLAUSURAS ACÚSTICAS</b>	
CAE	Canópia c/ Atenuação Sonora (EC)
COR_CAN	Carenagem pintada em cor diferente do padrão
<b>MOTOR / ACESSÓRIOS MONTADOS NA BASE</b>	
GE5	Governador Eletrônico (Completamente Ajustável. LCS) Nota: Opção GE5 requer, no mínimo, Painel 2001 / PowerWizard 1.0
LV1	Dreno Óleo Lubrificante Nota: Padrão nos Grupos Geradores canopiados
LV2	Válvula do Óleo Lubrificante
LP2	Bomba do Óleo Lubrificante
LS1	Desligamento automático por temperatura do óleo lubrificante e circuito no painel
B1R	Remoção da bateria
EB1	Flexível
ES1	Silenciador Industrial
ES2	Silenciador Residencial com Kit de Montagem Nota: Redução de 25dB aproximadamente
	..
ER2	Remoção do silenciador industrial
ML1	Medidor analógico da temperatura do óleo incluindo a fiação Nota: Opção ML1 não está disponível com o Painel Powerwizard 2.0
PML2	Medidor digital da temperatura do óleo Nota: Opção PML2 está somente disponível com o Painel Powerwizard 2.0
B1W	Bateria Úmida Nota: Disponível somente no Brasil. Para exportação utiliza-se a Bateria Seca

<b>ACESSÓRIOS DO SISTEMA DE ARREFECIMENTO</b>	
WH	Sistema de Pré-Aquecimento
WC1	Alarme de baixa temperatura da água no radiador e circuito no painel
WS1	Desligamento automático por baixa temperatura da água no radiador
WV1	Dreno do radiador Nota: Padrão nos Grupos Geradores canopiados
	.
WT1	Flange do Radiador (Para uso de ligação de lona)
WA1C	50% Anti-Congelante (Proteção até -36°C)
<b>ACESSÓRIOS DO SISTEMA DE COMBUSTÍVEL</b>	
FB1	Tanque c/ Capacidade Extendida
FP1	Bomba de Combustível Manual (Para Fornecimento Separado)
FS1	Desligamento automático do baixo nível de combustível (A)
PFS1	Circuito no painel p/ (A)
FS2	Alarme para baixo nível de combustível (B)
PFS2	Circuito no painel p/ (B)
FS5	Alarme para alto nível de combustível (C)
PFS5	Circuito no painel p/ (C)
<b>OPÇÕES DO ALTERNADOR</b>	
AH1	Anti-Condensante e circuito no painel
AR03	Regulador R448
AR18A	Ímã Permanente + Regulador R438
AR19A	Ímã Permanente + Regulador R438 + R731 Módulo sensor Trifásico
AR20A	AREP Winding + Regulador R438
AR21A	AREP Winding + Regulador R438 + R731 Módulo Sensor Trifásico
	Nota: Opções AR20A e AR21A requerem prazos estendidos.
AR6	Quadrature Droop Kit Nota: Requer opções AR03, AR18A, AR19A, AR20A or AR21A.
AP1	Proteção IP23
<b>ACESSÓRIOS</b>	
TK1	Kit de Ferramentas
OM1	Manual do Operador (adicional)
STGD	Grade de Proteção
<b>EMBALAGEM</b>	
PC1	Grupo Gerador Aberto
PC2	Grupo Gerador Silenciado

<b>PAINEL DE CONTROLE</b>				
		<b>1001</b>	<b>Power Wisard 1.0</b>	<b>Power Wisard 2.0</b>
<b>Opção</b>	<b>Descrição</b>			
	P40P5 - P88E1	Padrão	Opcional	Opcional
	P100P1 – P188E1	N/A	Padrão	Opcional
	P32P5S – P50E5S	Padrão	Opcional	Opcional
<b>UPGRADES NO PAINEL</b>				
PAC1	Set of Volt Free Contacts for Common Alarm			
PGR1	Volt Free Contacts For Genset Running			
PSS1	Potenciômetro para ajuste de velocidade			
	Nota: Requer Governador Eletrônico Opção GE5.			
PSV1	Potenciômetro para ajuste de tensão			
<b>MONITORAMENTO DO MOTOR</b>				
PMA4	Battery Trickle Charger Ammeter			
<b>SIRENES</b>				
PAA2	Sirene de Alarme (fornecido separadamente)			
PAA1	Alarme Montado no Painel			
<b>CARREGADOR DE BATERIA</b>				
PBC5	Carregador eletrônico de Bateria			
<b>REMOÇÃO DO DISJUNTOR</b>				
CBDD	Remoção do Disjuntor 64 Amps - 125 Amps			
CBDD	Remoção do Disjuntor 160 Amps - 250 Amps			
CBDD	Remoção do Disjuntor 400 Amps - 630 Amps			
	Note: CBDD removes circuit breaker , circuit breaker box and power loom			