



# **MOSA**

CATÁLOGO GERAL

**2025**

MOTOSOLDADORAS

GERADORES

TORRES DE ILUMINAÇÃO

GERADORES TDF



# MOTOSOLDADORAS

## MOTOSOLDADORAS ELÉTRICAS

### E-WELD 150

**Motor elétrico** Ref: C1W00050

Motosoldadora de corrente contínua.

150 Amp. al 100%.

Eléctrodo máx. Ø 4 mm. básico e rutilo.

Estabilização a alta frequência da corrente de soldadura por regulação eletrónica.

Autonomia máx. soldadura 100A / 24V: 70 min.

Em opção: Cabos de soldadura, kit de transporte manual, carregador de bateria externo



## MOTOSOLDADORAS A GASOLINA COM REGULAÇÃO ELETRÓNICA

### MAGIC WELD 150

**Motor MOSA M225** Ref: C0CV1050 140 A @ 60% IEC rating  
**5.8 CV**

**Motor HONDA GX-200** Ref: C0CN5050 130 A @ 60% IEC rating  
**6 CV**

Motosoldadora de corrente contínua.

Eléctrodo máx. Ø 3.25 mm. básico e rutilo

Estabilização a alta frequência da corrente de soldadura por regulação eletrónica.

Autonomia máx. soldadura a 60%: 3h.

Em opção: Cabos de soldadura, kit de transporte manual



### MAGIC WELD 200

**Motor HONDA GX-270** Ref: C0DN6010  
**8.5 CV**

Motosoldadora de corrente contínua

200 Amp. al 60%:

Eléctrodo máx. Ø 4 mm. básico e rutilo.

Geração monofásica: 3,25 kVA / 230V / 14,1 A

Tomadas: 1x 230V 16A 2P+T CEE

Estabilização a alta frequência da corrente de soldadura por regulação eletrónica.

Permite ser usada como soldadora ou como gerador, apta para iluminação e para pequenas ferramentas elétricas.

Autonomia máx. soldadura a 60%: 3,5 h

Em opção: Cabos de soldadura, Kit de transporte manual



# MOTOSOLDADORAS

## MOTOSOLDADORAS A GASOLINA COM REGULAÇÃO ELETRÔNICA

### MAGIC WELD 250

Motor HONDA GX390  
11.1 CV

Ref: C1VN7010

Motosoldadora de corrente contínua, arranque manual

220A @ 35% IEC rating

Eléctrodo máx. Ø 4 mm. básico e rutilo.

Geração monofásica: 3,25 kVA / 230V / 14,1 A

Tomadas: 1x 230V 16A 2P+T CEE

Estabilização a alta frequência da corrente de soldadura por regulação eletrônica.

Permite ser usada como soldadora ou como gerador, apta para iluminação e para pequenas ferramentas elétricas.

Autonomia máx. soldadura a 60%: 2,8 h

Em opção: Cabos de soldadura, Kit de transporte manual



## MOTOSOLDADORAS A DIESEL COM REGULAÇÃO ELETRÔNICA

### MAGIC WELD 200 YDE

Motor YANMAR L70V  
6.6 CV

Ref: C0EP2010

Motosoldadora de corrente contínua.

150 Amp. al 100%.

Eléctrodo máx. Ø 4 mm. básico e rutilo.

Geração monofásica: 3,3 kVA / 230 V / 14,3 A

Tomadas: 1x 230V 16A 2P+T CEE

Estabilização de alta frequência da corrente de soldadura por regulação eletrônica.

Autonomia máx. soldadura a 60%: 3,3 h

Em opção: Cabos de soldadura, kit de transporte manual



## MOTOSOLDADORA A GASOLINA SEM REGULAÇÃO ELETRÔNICA

### TS 200 BS/CF

Motor HONDA GX390  
11.3 CV

Ref: C0GN7060

Motosoldadora de corrente contínua, arranque manual

190A 35% - 160A 60% - 120A 100%

Eléctrodo máx. Ø 4 mm. básico e rutilo.

Geração trifásica: 6 kVA/400V/8,7 A

Geração monofásica: 5 kVA / 230V / 21,7 A

Tomadas: 1x400V 16A 3P + N + T CEE - 1x230V 16A 2P + T CEE - 1x48V 32A 2P CEE

Não permite ser usada como soldadora e como gerador em simultâneo

Uso aconselhado: Produção

Autonomia máx. soldadura al 60%: 3,5 h

Em opção: Cabos de soldadura, Kit de rodas, kit de terra



# MOTOSOLDADORAS

## MOTOSOLDADORA A DIESEL SEM REGULAÇÃO ELETRÔNICA

### TS 200 DES/CF

Motor **YANMAR L 100 V**  
**8.5 CV**

Ref: COHP5060

Motosoldadora de corrente contínua

190 A - 35%, 160 A - 60%, 120 A - 100%

Eléctrodo máx. Ø 4 mm. básico e rutilo.

Geração trifásica: 6 kVA / 400 V / 8.7 A

Geração monofásica: 5 kVA / 230 V / 21.7 A

Tomadas: 1 Toma 400 V / 16 A - 1 tomada 230 V / 16 A - 1 tomada 48 V / 32 A

Não permite ser usada como soldadora e como gerador em simultâneo

Uso aconselhado: Produção

Autonomia máx. soldadura a 60%: 5,5h.

Em opção: Cabos de soldadura, Kit de rodas, kit de tomada de terra



## MOTOSOLDADORAS A GASOLINA COM REGULAÇÃO ELETRÔNICA

### TS 200 BS/EL

Motor **HONDA GX390**  
**11.3 CV**

Ref: COFN7010

Motosoldadora de corrente contínua

170 A - 60% | 140 A - 100%

Eléctrodo máx. Ø 4 mm. básico e rutilo.

Geração trifásica: 6 kVA / 400 V / 8.7 A

Geração monofásica: 4 kVA / 230 V / 17.4 A

Tomadas: 1 Tomada 400 V / 16 A - 1 tomada 230 V / 16 A

Permite ser usada como soldadora e como gerador em simultâneo

Uso aconselhado: Produção

Autonomia máx. soldadura a 60%: 3h.

Em opção: Cabos de soldadura, Kit de rodas, kit de terra e comando à distância.



## MOTOSOLDADORAS A DIESEL COM REGULAÇÃO ELETRÔNICA

### TS 200 DES/EL

Motor **YANMAR L 100 V**  
**8.5 CV**

Ref: COJP5060

Motosoldadora de corrente contínua

170A 60% - 130A 100%

Eléctrodo máx. Ø 3.5 mm. básico e rutilo.

Geração trifásica: 6 kVA / 400 V / 8.7 A

Geração monofásica: 5 kVA / 230 V / 21.7 A

Tomadas: 1 Tomada 400 V / 16 A - 1 tomada 230 V / 16 A - 1 tomada 48 V / 32 A

Permite ser usada como soldadora e como gerador em simultâneo

Uso aconselhado: Produção

Autonomia máx. soldadura a 60%: 5,5h.

Em opção: Cabos de soldadura, Kit de rodas, kit de terra e comando à distância



### TS 400 PS

**Motor PERKINS 404A-22G1** Ref: C1BC1029  
**27.6 CV** Ref: C1BC1029BCKNP OIL & GAS

Motosoldadora de corrente contínua.

400A - 60% / 350A - 100%

Eléctrodo máx. Ø 6 mm. básico e Ø 8 mm. rutilo.

Geração trifásica: 16 kVA / 400 V / 23.1 A

Geração monofásica: 12 kVA / 230 V / 52.2 A

Tomadas: 1x400V 32A 3P+N+T CE - 1x230V 32A 2P+T CE - 1x230V 16A 2P+T CE

Uso aconselhado: Produção, estruturas, construção metálica e pipe-line.

Autonomia máx. soldadura a 60%: 19 h

Em opção: Cabos de soldadura, reboque de obra, comando à distância e kit de terra.



### TS 400 YS

**Motor YANMAR 4TNV88** Ref: C1BQ3060  
**24.5 CV** Ref: C1BQ3060BCKNP OIL & GAS

Motosoldadora de corrente contínua.

400A - 60% / 350A - 100%

Eléctrodo máx. Ø 6 mm. básico e Ø 8 mm. rutilo.

Geração trifásica: 16 kVA / 400 V / 23.1 A

Geração monofásica: 10 kVA / 230 V / 43.5 A

Tomadas: 1x400V 32A 3P+N+T IP67 CE - 1x230V 32A 2P+T IP67 CE - 1x110V 32A 2P+T CE - 1x110V 16A 2P+T CE - 2 tomadas DINSE: 200A para 48V

Uso aconselhado: Produção, estruturas, construção metálica e pipe-line.

Autonomia máx. soldadura a 60%: 19 h

Em opção: Cabos de soldadura, reboque de obra, comando à distância e kit de terra.



# MOTOSOLDADORAS

## MOTOSOLDADORAS A DIESEL COM REGULAÇÃO ELETRÔNICA PARA SOLDADURA POR ELÉTRODO E FIO

### DSP 500 PS

**Motor PERKINS 404A-2261**  
**27.6 CV**

Ref: C1CC1020

Ref: C1CC1020CNPV OIL & GAS

Controlo digital a alta frequência da tensão e corrente de soldadura

500A - 35%, 450 A - 60%, 400A - 100%

Eléctrodo máx. Ø 8 mm. básico e rutilo.

Diâmetro do fio (MIG): 0.6 - 1.6 mm.

Diâmetro do fio (Fio animado): 1 - 2 mm.

Geração trifásica: 16 kVA / 400V / 23,1A

Geração monofásica: 12 kVA / 230V / 52,2 A

Tomadas: 1x400V 32A CEE - 1x230V 32A CEE - 1x110V 32A CEE - 1x110V 16A CEE

Permite ser usada como soldadora ou como gerador.

Uso aconselhado: Produção, estruturas, construção metálica, pipe-line e estaleiros

Autonomia máx. soldadura a 60%: 19h.

Em opção: Cabos de soldadura, reboque de obra, comando à distância, alimentador de fio e kit de terra.



### DSP 500 YS

**Motor YANMAR 4TNV88**  
**24.5 CV**

Ref: C1CQ3061

Ref: C1CQ3061BCNPV OIL & GAS

Controlo digital a alta frequência da tensão e corrente de soldadura

500A - 35%, 450 A - 60%, 400A - 100%

Eléctrodo máx. Ø 8 mm. básico e rutilo.

Diâmetro do fio (MIG): 0.6 - 1.6 mm.

Diâmetro do fio (Fio animado): 1 - 2 mm.

Geração trifásica: 16 kVA / 400V / 23,1A

Geração monofásica: 10 kVA / 230 V / 43,1A

Tomadas: 1x 400V 32A 3P+N+T CEE - 1x 230V 32A 2P+T CEE - 1x 230V 16A 2P+T CEE - 2 Terminais de saída 200A (para 48V)

Permite ser usada como soldadora ou como gerador.

Uso aconselhado: Produção, estruturas, construção metálica, pipe-line e estaleiros

Autonomia máx. soldadura a 60%: 16h.

Em opção: Cabos de soldadura, reboque de obra, comando à distância, alimentador de fio e kit de terra.



### DSP 600 PS

**Motor PERKINS - 1103A-330**  
**41.3 CV**

Ref: C1FJ0060

Ref: C1FJ0000BCDFPV OIL & GAS

Controlo digital a alta frequência da tensão e corrente de soldadura

600A - 35%, 550 A - 60%, 500A - 100%

Eléctrodo máx. Ø 8 mm. básico e rutilo.

Diâmetro do fio (MIG): 0.6 - 1.6 mm.

Diâmetro do fio (Fio animado): 1 - 2 mm.

Geração trifásica: 30 kVA / 400V / 65,2 A

Geração monofásica: 15 kVA / 230V / 65,2 A

Tomadas: 1x 400V 32A 3P+N+T CEE - 1x 230V 32A 2P+T CEE - 1x 230V 16A 2P+T CEE - 2 Terminais de saída 200A (para 48V)

Permite ser usada como soldadora ou como gerador.

Uso aconselhado: Produção, estruturas, construção metálica, pipe-line e estaleiros

Autonomia máx. soldadura a 60%: 13h.

Em opção: Cabos de soldadura, reboque de obra, alimentador de fio e kit de terra.



# MOTOSOLDADORAS

## MOTOSOLDADORAS A DIESEL COM REGULAÇÃO ELETRÔNICA PARA SOLDADURA POR ELÉTRODO E FIO

### CS 230 YSX CC/CV

**Motor YANMAR L100 V  
8.8 CV**

Ref: COMP6011

Motosoldadora de corrente contínua.

210A 60% | 180A 100%

Eléctrodo máx. Ø 4 mm. básico e rutilo.

Diâmetro do fio (MIG): 0.6 - 1.0 mm.

Diâmetro do fio (Fio animado): 0.8 - 1.2 mm.

Geração trifásica: 6 kVA / 400 V / 8.7 A

Geração monofásica: 5 kVA / 230 V / 21.7 A

Autonomia máx. soldadura: 20 h

Tomadas: 1 Tomada 400 V / 16 A - 1 tomada 230 V / 16 A - 1 tomada Schuko 16 A

Uso aconselhado: manutenção e construção metálica.

Em opção: Cabos de soldadura, kit de transporte manual, comando à distância, alimentador de fio e kit de terra.



### DSP 2X400 PS

**Motor PERKINS 1103A-33TG1  
62 CV**

Ref: C1HJ1063

Ref: C1HJ1013BCDFPV OIL & GAS

Controlo digital a alta frequência da tensão e corrente de soldadura

2x400A - 35%, 2x360A - 60%, 2x330A - 100%

Eléctrodo máx. Ø 8 mm. básico e rutilo.

Diâmetro do fio (MIG): 0.6 - 1.6 mm.

Diâmetro do fio (Hilo animado): 1 - 2 mm.

Geração trifásica: 40 kVA / 400 V / 57.8 A

Geração monofásica: 20 kVA / 230 V / 87 A

Tomadas: 2x400 V 32A 3P+N+T CE - 1x230V 32A 2P+T CE - 2x230V 16A 2P+T CE - 2x48V 32A 2P+T CE - 2 TOMADAS DINSE 200 A para 48V

Permite ser usada como soldadora ou como gerador.

Uso aconselhado: Produção, estruturas, construção metálica, pipe-line e estaleiros

Autonomia máx. soldadura a 60%: 15h.

Em opção: Cabos de soldadura, reboque de obra, comando à distância, alimentador de fio e kit de terra



### DSP 2X400 YS

**Motor YANMAR 4TNV98T  
57 CV**

Ref: C1HK6063

Ref: C1HK6063BCDFPV OIL & GAS

Controlo digital a alta frequência da tensão e corrente de soldadura

2x400A - 35%, 2x360A - 60%, 2x330A - 100%

Eléctrodo máx. Ø 8 mm. básico e rutilo.

Diâmetro do fio (MIG): 0.6 - 1.6 mm.

Diâmetro do fio (fio animado): 1 - 2 mm.

Geração trifásica: 40 kVA / 400 V / 57.8 A

Geração monofásica: 20 kVA / 230 V / 87 A

Tomadas: 2x400 V 32A 3P+N+T CE - 1x230V 32A 2P+T CE - 2x230V 16A 2P+T CE - 2x48V 32A 2P+T CE - 2 TOMADAS DINSE 200 A para 48V

Permite ser usada como soldadora ou como gerador.

Uso aconselhado: Produção, estruturas, construção metálica, pipe-line e estaleiros

Autonomia máx. soldadura a 60%: 15h.

Em opção: Cabos de soldadura, reboque de obra, comando à distância, alimentador de fio e kit de terra



# MOTOSOLDADORAS

## MOTOSOLDADORAS A DIESEL COM REGULAÇÃO ELETRÔNICA PARA SOLDADURA POR ELÉTRODO E FIO

### TS 275 EVO

**Motor KOHLER KDW 702** Ref: C1SS0060BKP INSTRUMENT  
**14 CV** Ref: C1SS0061BP M4

Motosoldadora de corrente contínua.

200A / 28V @ 100% - 230A / 29.2V @ 60% (Stick) | 200A / 18V @ 100% - 230A / 19.2V @ 60% - 270A / 20.8V @ 35% (Tig)

Eléctrodo máx. Ø 8 mm. básico e rutilo.

Diâmetro do fio (MIG): 0.6 - 1.6 mm. / (Fio animado): 1 - 2 mm.

Geração trifásica: 8 kVA / 400 V / 11.5 A

Geração monofásica: 5 kVA / 230 V / 21.7 A

Tomadas: 1x 400V 32A 3P+N+T CEE / 1x 230V 32A 2P+T CEE / 1x 230V 16A 2P+T CEE / N°2 terminais de saída 200A (para 48V)

Estabilização a alta frequência da corrente de soldadura por regulação eletrônica.

Permite ser usada como soldadora ou como gerador

Autonomia máx. soldadura a 60%: 11h.

Em opção: Cabos de soldadura, kit de soldadura, alimentador de fio, reboque de obra, comando à distância, kit de terra, kit de rodas



### TS 405 EVO

**Motor KOHLER KDW 1003** Ref: C1KS1060BKP INSTRUMENT  
**23.3 CV** Ref: C1KS1061BP M4

Motosoldadora de corrente contínua.

330A @ 33.2V / 60% - 300A @ 32V / 100% (Stick) | 380A @ 25.2V / 35% - 330A @ 23.2V / 60% - 300A @ 22V / 100% (Tig)

Eléctrodo máx. Ø 8 mm. básico e rutilo.

Diâmetro do fio (MIG): 0.6 - 1.6 mm. / (Fio animado): 1 - 2 mm.

Geração trifásica: 14 kVA / 400 V / 20.2 A

Geração monofásica: 8 kVA / 230 V / 34.8 A

Tomadas: 1x 400V 32A 3P+N+T CEE / 1x 230V 32A 2P+T CEE / 1x 230V 16A 2P+T CEE / N°2 terminais de saída 200A (para 48V)

Estabilização a alta frequência da corrente de soldadura por regulação eletrônica.

Permite ser usada como soldadora ou como gerador

Autonomia máx. soldadura a 60%: 11,5h.

Em opção: Cabos de soldadura, kit de soldadura, alimentador de fio, reboque de obra, comando à distância, kit de terra



### TS 2x280 EVO MULTI4

**Motor Yanmar Stage 5** Ref: C1PN1023  
**36.4 CV**

Motosoldadora de corrente contínua.

STICK - TIG 60%: 2x250A / 30V (Stick) | 2x250A / 20V (Tig) (DUAL)

STICK - TIG 100%: 2x230A / 29,2V (Stick) | 2x230A / 19,2V (Tig) (DUAL)

MIG - FLUX CORED: 2x250A / 26,5V - 60% / 2x230A / 25,5V - 100% (DUAL)

Eléctrodo máx. Ø 8 mm. básico e rutilo.

Diâmetro do fio (MIG): 0.6 - 1.6 mm. / (fio animado): 1 - 2 mm.

Geração trifásica: 15 kVA / 400 V / 21.6 A

Geração monofásica: 7 kVA / 230 V / 30.4 A

Tomadas: 1x 400V 32A 3P+N+T CEE IP67 / 1x 230V 16A 2P+T CEE IP67 / 1x 115V 16A 2P+T CEE IP67

Estabilização a alta frequência da corrente de soldadura por regulação eletrônica.

Permite ser usada como soldadora ou como gerador

Autonomia máx. soldadura a 60%: 13h.

Em opção: Cabos de soldadura, kit de soldadura, alimentador de fio, reboque de obra, kit de terra.



# MOTOSOLDADORAS

## ACESSÓRIOS

ACESSÓRIOS DE MOTOSOLDADORAS	REFERÊNCIA																	
		E WELD	MW 150	MW 200 250	MW 200 YDE	TS BS/CF	TS DES/CF	TS BS/EL	TS DES/EL	TS 400 500 YS/PS	CS 230	DSP 500 YS/PS	DSP 600	DSP 2X4,00	TS 275 EVO	TS 405 EVO	TS 405 EVO M4	TS 2X280 EVO M4
Carregador bateria eWeld	*****	■																
Cabos de soldadura 4.5m+3m, 35 mm <sup>2</sup>	M222439190	■	■	■	■													
Cabos de soldadura 10m+8m, 35 mm <sup>2</sup>	M307019190	■	■	■	■	■	■	■	■									
Cabos de soldadura 20m+15m, 35 mm <sup>2</sup>	M102016400	■	■	■	■	■	■	■	■									
Cabos de soldadura 20m+15m, 50mm <sup>2</sup>	M308109190									■		■	■	■	■	■	■	■
Kit de ligação à terra	M221010080					■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	■
	M840950080											■	■					■
Prolongamento do tubo de escape	M306410062					■		■										
	M357010062										■							
Tampa do depósito de combustível com chave	M317802026									■		■	■	■				
Kit soldadura	M221010075	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Kit de proteção frontal	MC1PN10230053																	■
Extintor de faíscas	MC1PN10230155																	■
Kit de rodas TRM-EWELD150	MC1W000500120	■																
	MC1VN70000133			■														
Kit de elevação	MC1VN7L500133			■														
	M222700120			■	■													
Kit de rodas	M222700120			■	■													
Kit de rodas CTM-EWELD150	MC1W000500130	■																
Kit de rodas	M222420130		■															
	MC1VN70000130			■	■													
CTM-MW250 Kit de rodas	M232120130					■		■										
	M212029080							■		■								
	M372800130										■							
	MCM1S00110130														■			
Reboque de obra	M305200140									■		■						
	M740350140											■						
Reboque de obra, 4 rodas, 2 direções (junta esférica)	MC1BC10609609									■		■	■					■
Reboque de obra	M744500140												■					
Reboque de obra R45	M744500145												■					
Reboque de obra	MCM1S00110140														■	■	■	
Reboque de obra CTL EVO	MC1NN20900140																	■
Comando à distância (cavo 20 m)	M209510018									■	■							
Comando à distância (cavo 50 m)	M930600000										■	■						
Comando à distância (cavo 20 m)	M936840000									■	■	■	■		■	■		
Comando à distância para versões com mudança de polaridade (cabo 20 m)	M936800000										■	■						
Comando à distância conector a 90° para versão com comando de polaridade (cabo 20m)	M936820000													■				
Comando à distância conector a 90° (cabo 20 m)	M936850000													■				
Comando à distância para inversor de polaridade (cabo 20 m)	MC1SS0060K0000									■					■	■	■	
Comando à distância (cabo 20 m)	MC1PN102300000																	■
Prolongamento para comando à distância (cabo 30 m)	MKG001C089									■	■	■	■	■	■	■	■	■
Box externo inversor de polaridade 400 A max (com EVO INSTRUMENT)	MC1SS0060K0156														■	■	■	
Cabo paralelo de soldadura	MKE0029190		■	■	■													
Alimentador a fio	M934020000										■	■	■	■				■

## GERADORES 3000 RPM



GE 9000 TBH RENTAL



GE 4500 MI EAS



GE 15000 HBM



GE S-8000 HBT



GE SX-6000 YDM



GE SX-18000 KDT

## GERADORES 3000 RPM

MODELO	REFERÊNCIA	ARRANQUE ELÉTRICO	MOTOR	CV	CORRENTE TRIFÁSICA (400V)	CORRENTE MONOFÁSICA (230V)
<b>GERADORES INSONORIZADOS A GASOLINA 3000 RPM PORTÁTIL</b>						
GE 2000 MI	CK800011		GK 80-i	3,3	-	2 kW / 1.800W / 8,7 A
GE 3500 MI	CR500011	■	GK 160Vi	5,4	-	3,4 kW / 3.060W / 14,8 A
GE 4500 MI EAS	CR4000F1	■	GK 225	6	-	4,2 kW / 3.780W / 18,3 A
GE 7000 MI	CR700011	■	GK 330ViE	10,7	-	6 kW / 4.821W / 26,2 A
<b>GERADORES TUBULARES A GASOLINA 3000 RPM</b>						
GE-4000 MBH S5	760400001		HONDA GX200	5	-	3 kVA / 2700 W / 13 A
GE-4000 MBK S5	760400501		KOHLER CH270	5	-	3 kVA / 2700 W / 13 A
GE-4000 MBH + AVR S5	760400041		HONDA GX200	5	-	3 kVA / 2700 W / 13 A
GE-4000 MBK S5+ AVR	760400511		KOHLER CH270	5	-	3 kVA / 2700 W / 13 A
GE-5000 MBH S5	760500061		HONDA GX270	7,7	-	4.2 kVA / 3780 W / 18.2 A
GE-5000 MBK S5	760500501		KOHLER CH395	7,7	-	4.2 kVA / 3780 W / 18.2 A
GE-5000 MBH + AVR S5	760500091		HONDA GX270	7,7	-	4.2 kVA / 3780 W / 18.2 A
GE-5000 MBK S5 + AVR	760500511		KOHLER CH395	7,7	-	4.2 kVA / 3780 W / 18.2 A
GE-6000 TBK	760600501		KOHLER CH395	7,7	5,5 kVA / 4400W / 7,9 A	2,2 kVA / 2200W / 9,5 A
GE 3900 - GK 225	CRO00011		GK 225	6	-	3,3 kW / 2.970W / 14,3 A
GE 6900 - GK 225	CR100011		GK 225	6	-	6,7 kW / 5.463W / 28,3 A
<b>GERADORES TUBULARES A DIESEL 3000 RPM - SÉRIE RENTAL -</b>						
GE 10000 HZDM	CB8R9011L2	■	HATZ 1D90	15,2	-	10 kW / 9.000W / 43,5 A
GE 12000 HZDT	CD4R9001L2	■	HATZ 1D90	15,2	11 kVA / 8.800W / 15,9 A	6 kVA / 5.400W / 26 A
GE 12054 HZDT	CD5R90G3L	■	HATZ 1D90 STANDARD	15,2	12 kVA / 9.600W / 17,3 A	7 kVA / 5.400W / 26 A
<b>GERADORES TUBULARES A GASOLINA 3000 RPM - SÉRIE RENTAL -</b>						
GE-5000 MBH RENTAL S5	760500081		HONDA GX270	7,7	-	4.2 kVA / 3780 W / 18.2 A
GE-7500 MBH RENTAL S5	76075007		HONDA GX390	10,3	-	7 kVA / 6300 W / 30.4 A
GE-7500 MBK RENTAL S5	760750501		KOHLER CH440	10,3	-	7 kVA / 6300 W / 30.4 A
GE-7500 MBH RENTAL + AVR S5	76075008		HONDA GX390	10,3	-	7 kVA / 6300 W / 30.4 A
GE-7500 MBK RENTAL + AVR S5	760750511		KOHLER CH440	10,3	-	7 kVA / 6300 W / 30.4 A
GE-7500 MBH/AE RENTAL S5	76075005	■	HONDA GX390	10,3	-	7 kVA / 6300 W / 30.4 A
GE-7500 MBK/AE RENTAL S5	760750521	■	KOHLER CH440	10,3	-	7 kVA / 6300 W / 30.4 A
GE-7500 MBH/AE RENTAL + AVR S5	76075006	■	HONDA GX390	10,3	-	7 kVA / 6300 W / 30.4 A
GE-7500 MBK/AE S5 RENTAL + AVR	760750531	■	KOHLER CH440	10,3	-	7 kVA / 6300 W / 30.4 A
GE-9000 TBH RENTAL S5	76090004		HONDA GX390	10,3	8.5 kVA / 6800 W / 12.3 A	3.4 kVA / 3400 W / 14.7 A
GE-9000 TBK RENTAL S5	760900501		KOHLER CH440	10,3	8.5 kVA / 6800 W / 12.3 A	3.4 kVA / 3400 W / 14.7 A
GE-9000 TBH/AE RENTAL S5	76090003	■	HONDA GX390	10,3	8.5 kVA / 6800 W / 12.3 A	3.4 kVA / 3400 W / 14.7 A
GE-9000 TBK/AE RENTAL S5	760900511	■	KOHLER CH440	10,3	8.5 kVA / 6800 W / 12.3 A	3.4 kVA / 3400 W / 14.7 A

## GERADORES 3000 RPM

MODELO	REFERÊNCIA	ARRANQUE ELÉTRICO	MOTOR	CV	CORRENTE TRIFÁSICA (400V)	CORRENTE MONOFÁSICA (230V)
<b>GERADORES TUBULARES A GASOLINA 3000 RPM - SÉRIE RENTAL - (CONTINUAÇÃO)</b>						
GE 11000 HBS	CB0M8011	■	HONDA GX630	19,7	-	11 kVA / 9.900W / 47.8 A
GE 13000 HBS	CC6M8001	■	HONDA GX630	14,3	13 kVA / 10.400W / 18.7 A	6 kVA / 5.400W / 26 A
GE 13054 HBS	CC7M80D3	■	HONDA GX630	14,3	13 kVA / 10.400W / 18.7 A	6 kVA / 5.400W / 26 A
GE 15000 HBM	CL5L6011Z	■	HONDA iGX800	22,8	-	14 kVA / 12.600W / 60.9 A
GE 17000 HBT	CL4L6011	■	HONDA iGX800	22,8	16,5 kVA / 13.200W / 23.8A	7.5 kVA / 6.750W / 32.6A
GE 17000 HBT	CL4L6011Z	■	HONDA iGX800	22,8	16,5 kVA / 13.200W / 23.8A	7.5 kVA / 6.750W / 32.6A
GE 17054 HBT	CL4L60U3	■	HONDA iGX800	22,8	16,5 kVA / 13.200W / 23.8A	7.5 kVA / 6.750W / 32.6A
<b>GERADORES TUBULARES A DIESEL 3000 RPM -S-</b>						
GE S-6000 YDM	CK4P7010		YANMAR L 100 V	8,8	-	5.7 kVA / 5.100W / 24.8 A
GE S-6000 YDM	CK4P8010	■	YANMAR L 100 V	8,8	-	5.7 kVA / 5.100W / 24.8 A
GE S-6500 YDT	CK5P7010		YANMAR L 100 V	8,8	6.5 kVA / 5.200W / 9.4 A	4 kVA / 3.600W / 17.4 A
GE S-6500 YDT	CK5P8010	■	YANMAR L 100 V	8,8	6.5 kVA / 5.200W / 9.4 A	4 kVA / 3.600W / 17.4 A
<b>GERADORES TUBULARES A GASOLINA 3000 RPM RENTAL -S-</b>						
GE S-7000 HBM	CK6P0010		HONDA GX390	11,1	-	6.7 kVA / 6.000W / 29.1 A
GE S-7000 HBM	CK6P1011	■	HONDA iGX390	11,1	-	6.7 kVA / 6.000W / 29.1 A
GE S-8000 HBT	CK7P0010		HONDA GX390	11,1	4 kVA / 3.600W / 17.4 A	8 kVA / 6.400W / 11.5 A
GE S-8000 HBT	CK7P1011R	■	HONDA GX390	11,1	4 kVA / 3.600W / 17.4 A	8 kVA / 6.400W / 11.5 A
<b>GERADORES SUPER INSONORIZADOS A DIESEL 3000 RPM -SX-</b>						
GE SX-6000 YDM	CC0P6013	■	YANMAR L 100 V	8,5	-	5.7 kVA / 5100W / 24.8 A
GE SX-6500 YDT	CD9P6011	■	YANMAR L 100 V	8,5	6.5 kVA / 5.200W / 9.4 A	3.5 kVA / 3.150W / 15.2A
GE SX-9000 KDM	CM3S0011	■	KOHLER KDW702	12,6	-	9.2 kVA / 8.300W / 40A
GE SX-11000 KDT	CM4S0011	■	KOHLER KDW702	14	11 kVA / 8.800W / 15.9A	6 kVA / 5.400W / 26A
GE SX-16000 KDM	CM5S1011	■	KOHLER KDW1003	23,3	-	16 kVA / 14.400W / 69,6A
GE SX-18000 KDT	CM6S1011	■	KOHLER KDW1003	23,3	18 kVA / 14.400W / 26A	9 kVA / 8.100W / 39,1A
<b>GERADORES SUPER INSONORIZADOS A GASOLINA 3000 RPM -SX-</b>						
GE SX-7000 HBM	CB2P1011	■	iGX390	8,5	-	6.7 kVA / 6000W / 29.1 A
GE SX-8000 HBT	CC8P1011	■	iGX390	11,1	8 kVA / 6.500W / 11.5A	3.5 kVA / 3.150W / 15.2A

# GERADORES 3000 RPM

## ACESSÓRIOS

ACESSÓRIOS 3000 RPM	REFERÊNCIA	SÉRIAS																
		GE 2000 MI	GE 3500 MI	4500 MI EAS	GE 5000 MBH / MBK - GE 6000 TBK	GE 7500-9000 MBH / MBK / TBH / TBK	GE 11000 / 13000 HBS	GE 10000 / 12000 / 12054 HZDT	GE 15000 / 17000 / 17054 HBM / HBT	GE S 6000 - 6500 - YDM - YDT	GE S 6000 - 6500 - YDM - YDT AE	GE S 7000 / 8000 - HBM / HBT	GE S 7000 / 8000 - HBM / HBT AE	GE SX 5000 / 7000 / 8000 HBM	GE SX 5000 / 7000 / 8000 HBT	GE SX 6000 / 6500 - YDM / YDT	GE SX 9000 / 11000 KDM / KDT	GE SX 16000 / 18000 KDM / KDT
Kit cabos em paralelo	MGG934461301000	■																
Box de paralelo	MGG3581G1406000		■	■														
EAS-CM40 Quadro de intervenção automático	MCR4000F10000			■														
Kit de rodas CTM14	M159250130						■											
Kit de terra	M221010080					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Kit de elevação	MCK6P10110130								■	■	■	■						
CTM-S Kit de rodas	MCK4P80110130								■	■	■	■						
CTM7 Kit de rodas	M357700130												■	■				
CM8 Kit de rodas	MCK1D90000130								■	■	■	■						
CTM10 Kit de rodas	M259100130					■		■										
Kit de rodas	M372800130															■		
Kit de rodas	MCM1S00110130																■	
Reboque de obra	MCM1S00110140																■	■
TCM6 Comando à distância (modelos EAS)	M930300000						■			■		■	■	■	■	■		
Comando à distância (Start/Stop) com cabo (10 m) (Modelos iNanoPlus)	M930350000															■	■	
EAS15-806 Quadro de intervenção automático	M933320000						■			■		■	■	■	■	■		
PAC17 (25A) Quadro automático (só para modelos automáticos)	MCM2K90F00000																■	
PAC-1 17 (25A) 809 ATS Quadro Automático	MCM5K60510000												■			■	■	
PAC-1 28 (40A) 809 ATS Quadro automático	MCM6S10010000																	■
PAC 42 (60 A) Quadro automático (ATS)	MCF0CA0F10000																	■
Prolongamento do tubo de escape	M354500062												■	■				
Prolongamento do tubo de escape	M357010062															■		
Tampão do depósito com chave	MCB6E4ZZ52026					■	■	■										
Kit de rodas GT	82290000				■	■												
Kit de rodas STANDARD	82290010				■	■												

## GERADORES 1500 RPM



GE 8 YSXC



GE 45 YSX



GE 35 KSC



GE 55 PS



GE 60 FR-5



GE 455 S SX

## GERADORES 1500 RPM

NOTA: Todos os geradores de 1500 rpm têm arranque ELÉTRICO

### GRUPOS ELECTRÓGENOS MONOFÁSICOS DIESEL YANMAR

GE 8 YSXC	CE2Q1010	YANMAR 3TNV80F	MANUAL	TOMAS	12.2	S	7,5 kVA	8 kVA
GE 8 YSXC	CE2Q101AA	YANMAR 3TNV80F AVR HEATER	MANUAL	TOMAS	12.2	S	7,5 kVA	8 kVA
GE 20 YSX	CE9Q30CA	YANMAR 4TNV88 MONOFASE	AUTOMÁTICO	BORNES	24.5	S	18 kVA	20 kVA
GE 35 YSX	CF0CA0CA	YANMAR 4TNV102 MONOFASE	AUTOMÁTICO	BORNES	46.4	S	35 kVA	38 kVA

### GRUPOS ELECTRÓGENOS TRIFÁSICOS DIESEL YANMAR

GE 10 YSXC	CE3Q1012	YANMAR 3TNV80F	MANUAL	TOMAS	12.2	S	9 kVA	9,5 kVA
GE 10 YSX	CE7Q1012B	YANMAR 3TNV80F PLUS	MANUAL	TOMAS	12.2	S	9 kVA	9,5 kVA
GE 10 YSX	CE7Q1012ABL	YANMAR 3TNV80F TOP	MANUAL	TOMAS	12.2	S	9 kVA	9,5 kVA
GE 15 YSXC	CE4Q2012B	YANMAR 3TNV88F PLUS	MANUAL	TOMAS	18.5	S	14 kVA	15 kVA
GE 15 YSX	CE8Q2012B	YANMAR 3TNV88F PLUS	MANUAL	TOMAS	18.5	S	14 kVA	15 kVA
GE 15 YSX	CE8Q2012ABL	YANMAR 3TNV88F TOP	MANUAL	TOMAS	18.5	S	14 kVA	15 kVA
GE 20 YSXC	CE5Q3011B	YANMAR 3TNV88F TOP	MANUAL	TOMAS	18.5	S	14 kVA	15 kVA
GE 20 YSX	CE9Q30F1	YANMAR 4TNV88	AUTOMÁTICO	BORNES	24.5	S	18 kVA	20 kVA
GE 35 YSC	CN4F40F1A	YANMAR 4TNV98 HEATER	AUTOMÁTICO	BORNES	46.4	S	30 kVA	33 kVA
GE 35 YSC	CN4F4011B	YANMAR 4TNV98 INSTRUMENT	MANUAL	TOMAS	46.4	S	30 kVA	33 kVA
GE 35 YSX	CF0CA0F1	YANMAR 4TNV100	AUTOMÁTICO	BORNES	46.4	S	35 kVA	38 kVA
GE 35 YSX	CF0CA0G1B	YANMAR 4TNV100 TOOLS (GAUGES)	MANUAL	TOMAS	46.4	S	35 kVA	38 kVA
GE 45 YSX	CF1CA0F1	YANMAR 4TNV98T	AUTOMÁTICO	BORNES	57	S	42 kVA	46kVA
GE 45 YSX	CF1CA0G1B	YANMAR 4TNV98T INSTRUMENT	MANUAL	TOMAS	57	S	42 kVA	46kVA

### GRUPOS ELECTRÓGENOS TRIFÁSICOS DIESEL KOHLER

GE 35 KSC	CN4S60F1D	KOHLER KDI 2504 TM-30	AUTOMÁTICO	BORNES	42.3	S	30 kVA	33 kVA
GE 35 KSC	CN4S6011BD	KOHLER KDI 2504 TM-30 INSTRUMENTS	MANUAL	TOMAS	42.3	S	30 kVA	33 kVA
GE 35 KSX	CF0S60F1D	KOHLER KDI 2504 TM-30	AUTOMÁTICO	BORNES	42.3	S	30 kVA	33 kVA
GE 35 KSX	CF0S60G1BE	KOHLER KDI 2504 TM-30 INSTRUMENTS	MANUAL	TOMAS	42.3	S	30 kVA	33 kVA

### GRUPOS ELECTRÓGENOS TRIFÁSICOS DIESEL PERKINS

GE 20 PSX	CF6C1003	PERKINS 404A-22G1	MANUAL	TOMAS	27.6	S	20 kVA	22 kVA
GE 35 PSSX	CG0CA0F1D	PERKINS 1103A-33G	AUTOMÁTICO	BORNES	41.3	S	30 kVA	33 kVA
GE 35 PSSX	CG0CA0G1BE	PERKINS 1103A-33G INSTRUMENTS	MANUAL	TOMAS	41.3	S	30 kVA	33 kVA
GE 35 PSX	CF7J0003	PERKINS 1103A-33G	MANUAL	TOMAS	41.3	S	30 kVA	33 kVA
GE 50 PSSX	CJ4CA0F1D	PERKINS 1103A-33TG1	AUTOMÁTICO	BORNES	62	S	46 kVA	51kVA
GE 50 PSSX	CJ4CA0G1BE	PERKINS 1103A-33TG1 INSTRUMENTS	MANUAL	TOMAS	62	S	46 kVA	51kVA
GE 55 PS	CG1J1052	PERKINS 1103A-33TG1	MANUAL	TOMAS	62	S	46 kVA	51kVA

## GERADORES 1500 RPM

NOTA: Todos os geradores de 1500 rpm têm arranque ELÉTRICO

### GRUPOS ELECTRÓGENOS TRIFÁSICOS DIESEL FTP

GE 65 FSX	CJ5U20F1	FPT N45SM1A	AUTOMÁTICO	BORNES	81.6	S	60 kVA	66 kVA
GE 65 FSX	CJ5U20G1BR	FPT N45SM1A INSTRUMENTS	MANUAL	TOMAS+ BORNES	81.6	S	60 kVA	66 kVA
GE 65 FSX	CJ5R80F1	FPT N45SM1F (Stage 3A)	AUTOMÁTICO	BORNES	81.6	S	60 kVA	66 kVA
GE 65 FSX	CJ5R80G1R	FPT N45SM1F (Stage 3A)	MANUAL	TOMAS+ BORNES	81.6	S	60 kVA	66 kVA
GE 90 FSX	CL6M40F6	FPT NEF45 SM3	AUTOMÁTICO	BORNES	110	S	80 kVA	88 kVA
GE 90 FSX	CL6M40G6R	FPT NEF45 SM3	MANUAL	TOMAS+ BORNES	110	S	80 kVA	88 kVA
GE 90 FSX	CL6M50F6	FPT NEF45 TE1F (Stage 3A)	AUTOMÁTICO	BORNES	110	S	80 kVA	88 kVA
GE 90 FSX	CL6M50G6R	FPT NEF45 TE1F	MANUAL	TOMAS+ BORNES	110	S	80 kVA	88 kVA
GE 110 FSX	CL7M60F6	FPT NEF45 TM2	AUTOMÁTICO	BORNES	131	S	100 kVA	110 kVA
GE 110 FSX	CL7M60G6R	FPT NEF45 TM2	MANUAL	TOMAS+ BORNES	131	S	100 kVA	110 kVA
GE 110 FSX	CL7J60F6	FPT NEF45 TE2F (Stage 3A)	AUTOMÁTICO	BORNES	131	S	100 kVA	110 kVA
GE 110 FSX	CL7J60G6R	FPT NEF45 TE2F (Stage 3A)	MANUAL	TOMAS+ BORNES	131	S	100 kVA	110 kVA
GE 140 FSX	CL8M20F6	FPT NEF45 TM3	AUTOMÁTICO	BORNES	160	S	125 kVA	140 kVA
GE 140 FSX	CL8M20G6R	FPT NEF45 TM3	MANUAL	TOMAS+ BORNES	160	S	125 kVA	140 kVA
GE 165 FXC	CH0J50F6	FPT N67 TE1F (Stage 3A)	AUTOMÁTICO	BORNES	197.2	S	150 kVA	165 kVA
GE 165 FXC	CH0J50G6R	FPT N67 TE1F (Stage 3A)	MANUAL	TOMAS+ BORNES	197.2	S	150 kVA	165 kVA
GE 185 FXC	CM9K70F6	FPT N67 TM4	AUTOMÁTICO	BORNES	224	S	175 kVA	192 kVA
GE 185 FXC	CM9K70G6R	FPT N67 TM4	MANUAL	TOMAS+ BORNES	224	S	175 kVA	192 kVA
GE 225 FXC	CH1K30F6	FPT NEF67 TM7	AUTOMÁTICO	BORNES	265.7	S	200 kVA	220 kVA
GE 225 FXC	CH1K30G6R	FPT NEF67 TM7	MANUAL	TOMAS+ BORNES	265.7	S	200 kVA	220 kVA
GE 225 FXC	CH1K50F6	FPT NEF TE3F (Stage 3A)	AUTOMÁTICO	BORNES	262.5	S	200 kVA	220 kVA
GE 225 FXC	CH1K50G6R	FPT NEF TE3F (Stage 3A)	MANUAL	TOMAS+ BORNES	262.5	S	200 kVA	220 kVA
GE 275 FSX	CH7N40F6	FPT NEF67 TE8P	AUTOMÁTICO	BORNES	348	S	250 kVA	275 kVA
GE 275 FSX	CH7N40G6R	FPT NEF67 TE8P	MANUAL	TOMAS+ BORNES	348	S	250 kVA	275 kVA
GE 275 FSX	CH7J70F6	FPT C87 TE3F (Stage 3A)	AUTOMÁTICO	BORNES	348	S	250 kVA	275 kVA
GE 275 FSX	CH7J70G6R	FPT C87 TE3F (Stage 3A)	MANUAL	TOMAS+ BORNES	348	S	250 kVA	275 kVA
GE 385 FSX	CH9A30F6	FPT C13 TE2A	AUTOMÁTICO	BORNES	448.8	S	350 kVA	385 kVA
GE 385 FSX	CH9A30G6R	FPT C13 TE2A	MANUAL	TOMAS+ BORNES	448.8	S	350 kVA	385 kVA
GE 455 FSX	CJ0A40F6	FPT C13 TE3A	AUTOMÁTICO	BORNES	512.7	S	410 kVA	450 kVA
GE 455 FSX	CJ0A40G6R	FPT C13 TE3A	MANUAL	TOMAS+ BORNES	512.7	S	410 kVA	450 kVA

## GERADORES 1500 RPM

NOTA: Todos os geradores de 1500 rpm têm arranque ELÉTRICO

### GRUPOS ELECTRÓGENOS TRIFÁSICOS DIESEL SCANIA

GE 385 SSX	CH9T40F6	SCANIA DC13 072A 02-11	AUTOMÁTICO	BORNES	470	S	350 kVA	385 kVA
GE 385 SSX	CH9T40G6R	SCANIA DC13 072A 02-11	MANUAL	TOMAS+ BORNES	470	S	350 kVA	385 kVA
GE 455 SSX	CJ0T30F6	SCANIA DC13 072A 02-12	AUTOMÁTICO	BORNES	532,4	S	400 kVA	440 kVA
GE 455 SSX	CJ0T30G6R	SCANIA DC13 072A 02-12	MANUAL	TOMAS+ BORNES	532,4	S	400 kVA	440 kVA
GE 495 SSX	CN0T20F6	SCANIA DC13 072A 02-13	AUTOMÁTICO	BORNES	579,3	S	450 kVA	500 kVA
GE 495 SSX	CN0T20G6R	SCANIA DC13 072A 02-13	MANUAL	TOMAS+ BORNES	579,3	S	450 kVA	500 kVA
GE 555 SSX	CLOS40F6	SCANIA DC13 072A 02-14	AUTOMÁTICO	BORNES	635,7	S	500 kVA	550 kVA
GE 555 SSX	CLOS40G6R	SCANIA DC13 072A 02-14	MANUAL	TOMAS+ BORNES	635,7	S	500 kVA	550 kVA

### GERADORES DIESEL FASE 5

GE 40 YSX-5	CF0T80G1R	YANMAR 4TNV98C	MANUAL	TOMADAS	47,6	B	34 kVA	38 kVA
GE 50 YSX-5	CF1T90G1R	YANMAR 4TNV98CT	MANUAL	TOMADAS	58,6	B	44 kVA	48 kVA
GE 60 FSX-5	CN9U00G1R	FPT F34TEVP01	AUTOMÁTICO	TOMADAS+ BORNES	73,4	B	60 kVA	6 kVA

### GERADORES DIESEL FASE 5 RENTAL

GE 40 YR-5	CN1T80G1	YANMAR 4TNV98C	AUTOMÁTICO	TOMADAS+ BORNES	47,6	C	34 kVA	38 kVA
GE 50 YR-5	CN2T90G1	YANMAR 4TNV98CT	AUTOMÁTICO	TOMADAS+ BORNES	58,6	C	44 kVA	48 kVA
GE 60 FR-5	CN6U00G1	FPT F34TEVP01	AUTOMÁTICO	TOMADAS+ BORNES	73,4	C	60 kVA	60 kVA
GE 85 FR-5	CP2T50G1	FPT F36ETVP03.A85	AUTOMÁTICO	TOMADAS+ BORNES	111	C	85 kVA	92 kVA
GE 100 FR-5	CN8U10G1	FPT F36ETVP03.A94	AUTOMÁTICO	TOMADAS+ BORNES	132,2	C	100 kVA	100 kVA
GE 200 FR-5	CP4U90G1	FPT N67TEVP05.00	AUTOMÁTICO	TOMADAS+ BORNES	239,4	C	200 kVA	220 kVA



## TORRES DE ILUMINAÇÃO

TORRES DE ILUMINAÇÃO	REFERÊNCIA	PROJETORES	ÁREA ILUMINADA	TRANSPORTE
<b>GERADOR INTEGRADO - ALTURA DE 5,5 M. - ELEVÇÃO MECÂNICA</b>				
TF IM 5.5 Y L-4X240 YANMAR L70V (STAGE 5)	C08P30F0	4 LED X 240 W	2500 m <sup>2</sup> - 42 Lux	Kit de rodas
<b>GERADOR INTEGRADO - ALTURA DE 9 M. - ELEVÇÃO HIDRÁULICA</b>				
TF I19 Y BASE 4X350	C08P30F0	4 LED X 350 W	4800 m <sup>2</sup> - 30 Lux	Gancho de elevação
TF I19 Y + CTL 4X350	C04Q10G0A	4 LED X 350 W	4800 m <sup>2</sup> - 30 Lux	Reboque de obra
<b>GERADOR NÃO INTEGRADO - ALTURA DE 5,5 M. - ELEVÇÃO MECÂNICA</b>				
TF NM5.5 L-4X240 (MONOFÁSICO)	C00000F0	4 LED X 240 W	2500 m <sup>2</sup> - 42 Lux	Kit de rodas
<b>GERADOR NÃO INTEGRADO - ALTURA DE 9 M. - ELEVÇÃO MECÂNICA</b>				
TF NM9 L-4X350 (MONOFÁSICO)	C01000G0	4 LED X 350 W	4200 m <sup>2</sup> - 18 Lux	Reboque de obra
<b>GERADOR NÃO INTEGRADO - ALTURA DE 9 M. - ELEVÇÃO HIDRÁULICA</b>				
TF CUBE I9 L-4X350 (MONOFÁSICO)	C06000G0	4 LED X 350 W	4200 m <sup>2</sup> - 18 Lux	Ganchos de elevação
TF NI9 L-4X350 (MONOFÁSICO)	C02000G0	4 LED X 350 W	4200 m <sup>2</sup> - 18 Lux	Reboque de obra
TF KIT I9 L-4X350 (MONOFÁSICO)	C07000G0	4 LED X 350 W	4200 m <sup>2</sup> - 18 Lux	Ganchos de elevação



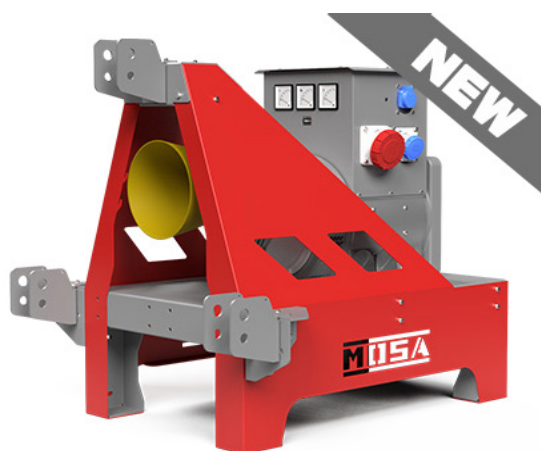
**TF I19 Y LED**



**TF NM5.5**

## GERADORES TDF

GERADORES TDF 1500 RPM com regulação AVR	POTÊNCIA
GT 10 S	10 kVA
GT 15 S	15 kVA
GT 20 S	20 kVA
GT 25 S	25 kVA
GT 30 S	30 kVA
GT 42 S	42 kVA
GT 60 M	60 kVA
GT 75 M	75 kVA
GT 85 L	85 kVA





**MOSA**

**BCS PORTUGAL UNIPESSOAL, LDA** - ESTRADA NACIONAL 118 , KM 45,5 , 2130-073 BENAVENTE  
TEL. 263 509 090 | email: geral@bcsportugal.pt • www.mosaenergia.com