



# DF7500E



## DUAL FUEL Portable Generator

DF7500E

1 of 2

### Features

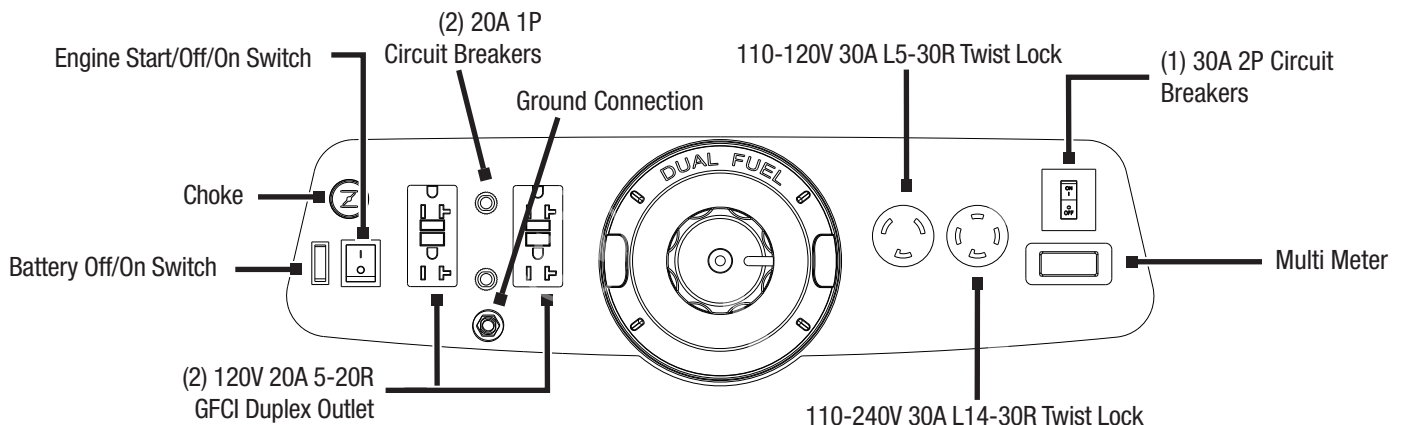
Model 6958 UPC: 696471000757  
(49-State/CSA)

- **Easy Fuel Selector Dial** for easy switching between gasoline and propane.
- **Digital multi meter** tracks engine runtime for maintenance intervals.
- **Powermate OHV engine** provides consistent power for multiple applications.
- **Electric start** (battery included) for hassle-free start up.
- **Low-oil level shutdown** prevents engine damage.
- **Fuel gauge** allows user to keep track of gasoline levels.
- **Never flat wheels** for easy transportation.
- **Comfort grip, fold-down/locking handle** for easy mobility and compact storage.
- **Covered outlets** provide protection and keep out debris.
- **GFCI Duplex 120V Outlets**
- **Ergonomic frame** for easy portability.



AC Rated Output Running Watts 7500 (Gasoline) 6750 (LPG)  
AC Maximum Output Starting Watts 9375 (Gasoline) 8500 (LPG)

### 49-State/CSA Control Panel



# DF7500E

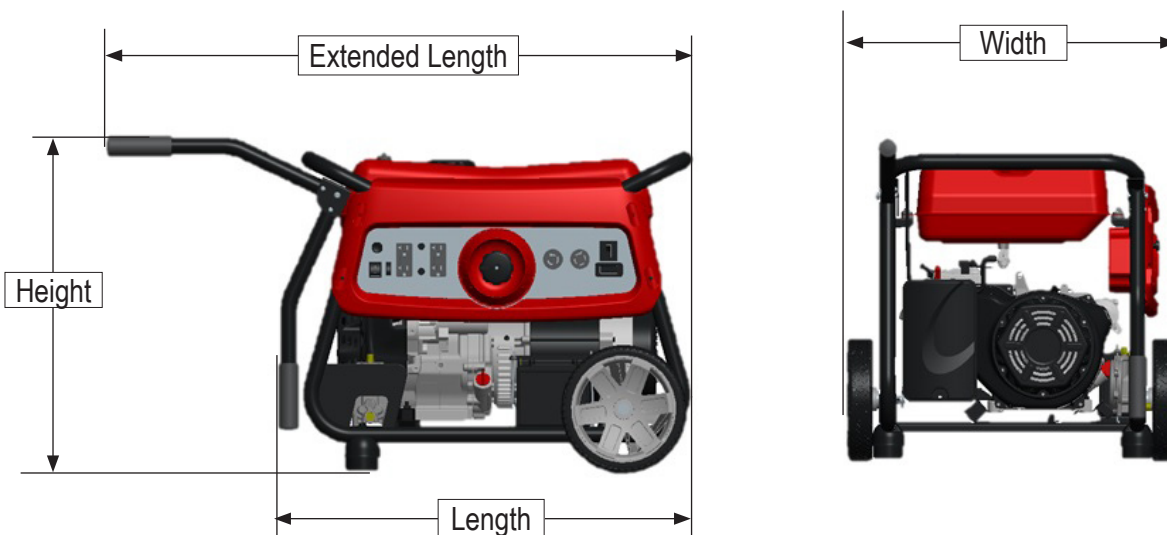
## Specifications

Product Series	DF7500E
Model (Configuration)	6958 (49 ST/CSA)
AC Rated Output Running Watts:	7500 (Gasoline) 6750 (LPG)
AC Maximum Output Motor Starting Watts:	9375 (Gasoline) 8500 (LPG)
AC Voltage	120/240 VAC
AC Frequency	60 Hz
Rated VAC Amperage	62.5/31.3 (Gasoline) 56.3/28.1 (LPG)
Max Rated VAC Amperage	78.1/39.0 (Gasoline) 70.8/35.4 (LPG)
Engine Displacement	420cc
Engine Type	OHV
Engine RPM	3600
Recommended Oil	SAE 10W-30
Lubrication Method	Splash
Automatic Voltage Regulation (AVR)	Yes
Choke Location	On Control Panel
Fuel Shut Off	On Fuel Tank
Starting Method	Electric/Recoil Pull Start

Start Switch Location	On Control Panel
Low Oil Shutdown Method	Low Level
Neutral Bonded to Ground	Yes
Start Switch Type	Start/On/Off Switch
Fuel Gauge	Built-In Tank
Gasoline Fuel Tank Capacity Gal (Ltr)	7.0 (26.5)
LPG Fuel Tank Capacity lb (kg)	20 (9.07) or 30 (13.61)
Run Time at 50% (Hours)	10.0 Hours (Gasoline) 8.0 Hours (30 lb LPG Tank) 5.3 Hours (20 lb LPG Tank)
Handle Style	Dual Folding and Locking
Wheel Type	10" Solid Wheels
Warranty - Residential	2 Year Ltd
Warranty - Commercial	1 Year Ltd

## Dimensions and Weights

Length in (mm)	31.1 (790)
Extended Length in (mm)	46.6 (1183)
Width in (mm)	27.5 (700)
Height in (mm)	24.8 (630)
Carton Length in (mm)	32.6 (828)
Carton Width in (mm)	24.8 (630)
Carton Height in (mm)	23.8 (605)
Unit Weight lbs (kg)	200.2 (90.8)
Shipping Weight lbs (kg)	209.9 (95.2)





# DF7500E

# Powermate®

## DUAL FUEL Generador Portátil

DF7500E

1 de 2

### Características

Modelo 6958 UPC: 696471000757

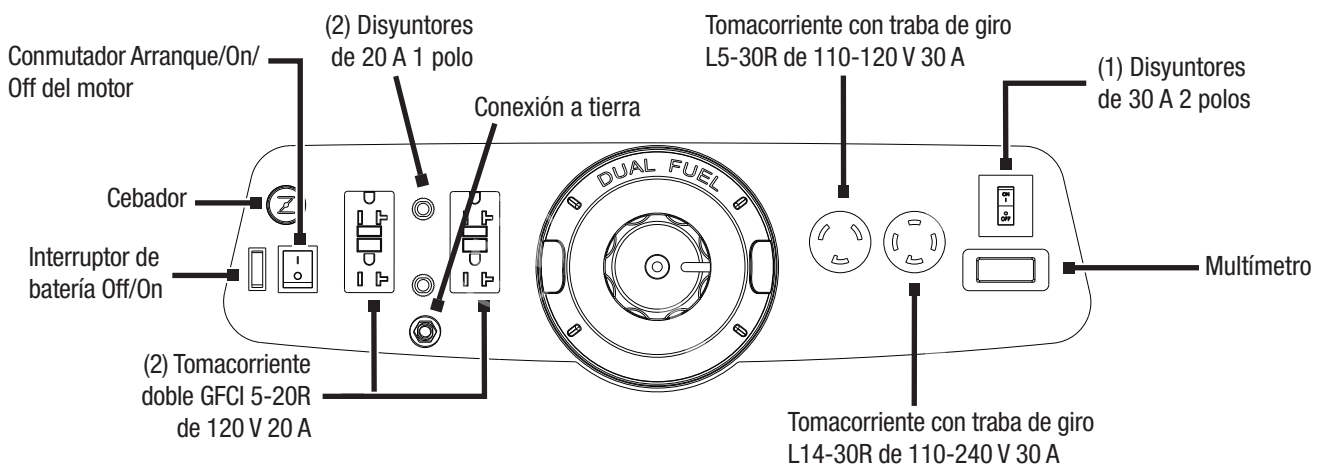
(49 estados/CSA)

- **Cuadrante selector de combustible sencillo** para conmutar con facilidad entre gasolina y propano.
- **Multímetro digital** lleva un registro de las horas de funcionamiento para los intervalos de mantenimiento.
- **Motor Powermate con válvulas en la culata (OHV)** provee potencia coherente para varias aplicaciones.
- **Arranque eléctrico** (batería incluida) para puesta en marcha sin problemas.
- **Parada por bajo nivel de aceite** protege el motor contra daños.
- **Indicador de combustible** permite que el usuario controle de los niveles de gasolina.
- **Ruedas que nunca se desinflan** para facilitar el transporte.
- **Asa plegable/bloqueable con empuñadura comfortable** facilita la movilidad y el almacenamiento compacto.
- **Tomacorrientes cubiertos** proporcionan protección y evitan la entrada de residuos.
- **Tomacorrientes dobles de 120 V GFCI**
- **Bastidor ergonómico** para facilitar la portabilidad.



Vatios de salida de CA nominal en funcionamiento: 7500 (gasolina) 6750 (LPG)  
Vatios de salida de CA máxima en la puesta en marcha: 9375 (gasolina) 8500 (LPG)

### Tablero de control para 49 estados/CSA



## DF7500E

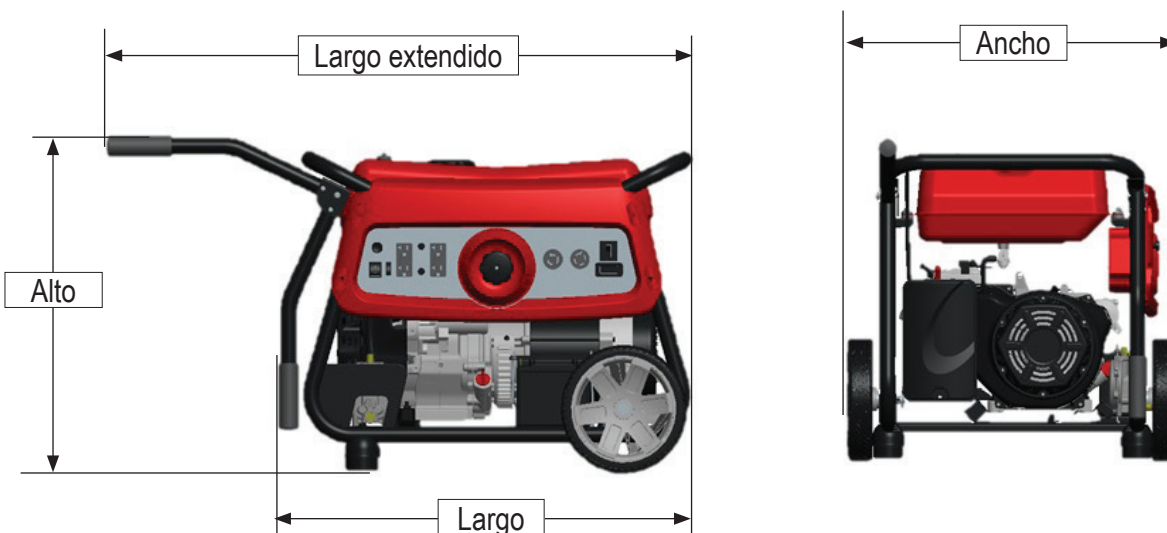
## Especificaciones

Serie del producto	DF7500E
Modelo (Configuración)	6958 (49 estados/CSA)
Salida de CA nominal en funcionamiento:	7500 (gasolina) 6750 (LPG)
Vatios de salida de CA máxima en la puesta en marcha del motor:	9375 (gasolina) 8500 (LPG)
Voltaje de CA	120/240 VCA
Frecuencia de CA	60 Hz
Amperaje con VCA nominal	62.5/31.3 (gasolina) 56.3/28.1 (LPG)
Amperaje máximo con VCA nominal	78.1/39.0 (gasolina) 70.8/35.4 (LPG)
Cilindrada total	420 cm <sup>3</sup>
Tipo de motor	Válvulas en la culata (OHV)
rpm del motor	3600
Aceite recomendado	SAE 10W -30
Método de lubricación	Por salpicadura
Regulador de voltaje automático (AVR)	Sí
Ubicación del cebador	En el tablero de control
Cierre de combustible	En el tanque de combustible

Método de puesta en marcha	Arranque eléctrico/con tirador de cuerda
Ubicación del interruptor de arranque	En el tablero de control
Método de parada por aceite bajo	Bajo nivel
Neutro conectado a tierra	Sí
Tipo de interruptor de arranque	Conmutador Start/On/Off (Arranque/On/Off)
Medidor de combustible	Incorporado en el tanque
Capacidad del tanque de combustible gasolina gal. (l)	7.0 (26.5)
Capacidad del tanque de combustible LPG lb (kg)	20 (9.07) o 30 (13.61)
Tiempo de funcionamiento al 50% (horas)	10.0 horas (gasolina) 8.0 horas (tanque de LPG de 30 lb) 5.3 horas (tanque de LPG de 20 lb)
Tipo de asa	Doble, plegable y bloqueable
Tipo de rueda	Ruedas macizas de 10 in (241.3 mm)
Garantía - Residencial	Limitada de 2 años
Garantía - Comercial	Limitada de 1 años

## Dimensiones y pesos

Largo in (mm)	31.1 (790)
Largo extendido in (mm)	46.6 (1183)
Ancho in (mm)	27.5 (700)
Alto in (mm)	24.8 (630)
Largo de la caja in (mm)	32.6 (828)
Ancho de la caja in (mm)	24.8 (630)
Alto de la caja in (mm)	23.8 (605)
Peso de la unidad lb (kg)	200.2 (90.8)
Peso de envío lb (kg)	209.9 (95.2)





# DF7500E

**Powermate**

Générateur portatif à  
**SYSTÈME DE  
CARBURANT MIXTE**

DF7500E

1 de 2

## Caractéristiques

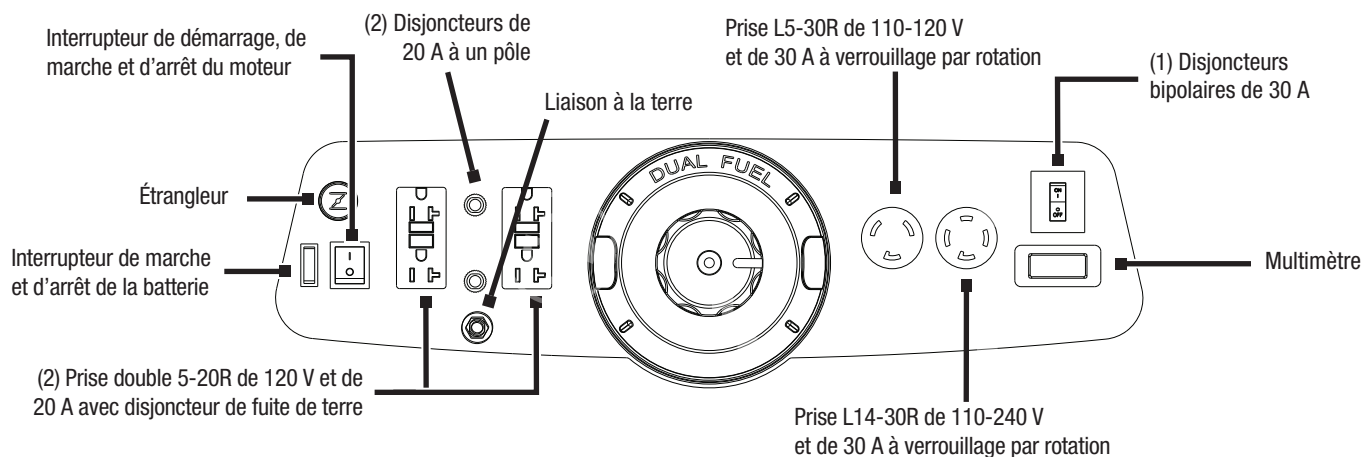
CUP du modèle 6958 : 696471000757  
(49 États/CSA)

- Le **sélecteur de carburant simple** vous permet de choisir facilement entre l'essence et le propane.
- Le **multimètre numérique** enregistre la durée de fonctionnement pour établir les intervalles d'entretien.
- Le **moteur avec soupapes en tête de Powermate** fournit une puissance uniforme pour de nombreux appareils.
- Le **démarrage électrique** (batterie comprise) garantit un démarrage sans souci.
- L'**arrêt en cas de niveau d'huile bas** prévient tout endommagement du moteur.
- La **jauge de carburant** permet de connaître les niveaux de carburant en tout temps.
- Les **roues increvables** assurent un transport facile.
- La **poignée de transport rabattable et verrouillable** offre une prise confortable en plus d'un rangement compact.
- Les **prises** sont couvertes pour une protection accrue contre les débris.
- **Prises de courant doubles de 120 V avec disjoncteur de fuite de terre**
- Le **cadre ergonomique** facilite le déplacement de l'appareil.



Puissance nominale de sortie V c.a. en fonctionnement : 7 500 watts (essence) 6 750 watts (gaz propane liquide)  
Puissance maximale de sortie V c.a. au démarrage : 9 375 watts (essence) 8 500 watts (gaz propane liquide)

## Tableau de commande réglementaire dans 49 États américains et homologué CSA





## DF7500E

## Caractéristiques techniques

Gamme de produits	DF7500E
Modèle (configuration)	6958 (49 États/CSA)
Puissance nominale de sortie V c.a. en fonctionnement (watts)	7 500 (essence) 6 750 (gaz propane liquide)
Puissance maximale de sortie V c.a. du moteur au démarrage (watts)	9 375 (essence) 8 500 (gaz propane liquide)
Tension c.a.	120/240 V c.a.
Fréquence c.a.	60 Hz
Intensité nominale en V c.a.	62,5/31,3 (essence) 56,3/28,1 (gaz propane liquide)
Intensité nominale maximale en V c.a.	78,1/39,0 (essence) 70,8/35,4 (gaz propane liquide)
Cylindrée du moteur	420 cm <sup>3</sup>
Type de moteur	Soupapes en tête
Régime du moteur	3 600
Huile recommandée	SAE 10W-30
Mode de lubrification	Par projection
Régulation automatique de la tension	Oui
Emplacement de l'étrangleur	Sur le tableau de commande
Arrêt de carburant	Sur le réservoir
Méthode de démarrage	Démarrateur manuel à rappel ou électrique
Emplacement de l'interrupteur	Sur le tableau de commande

Système d'arrêt en cas de manque d'huile	Niveau bas
Mise à la terre neutre	Oui
Type d'interrupteur	Interrupteur de démarrage, de marche et d'arrêt
Jauge de carburant	Intégrée au réservoir
Capacité du réservoir d'essence en litre (gal)	26,5 (7,0)
Capacité du réservoir de gaz propane liquide en kilogramme (lb)	9,07 (20) ou 13,61 (30)
Durée de fonctionnement à demi-charge (en heures)	10,0 heures (essence) 8,0 heures (réservoir de gaz propane liquide de 13,61 kg [30 lb]) 5,3 heures (réservoir de gaz propane liquide de 9,07 kg [20 lb])
Style de poignée	Double, rabattable et verrouillable
Type de roues	Pleines de 10 po
Garantie, usage résidentiel	Limitée de 2 ans
Garantie, usage commercial	Limitée de 1 an

## Dimensions et poids

Longueur en mm (po)	790 (31,1)
Longueur étendue en mm (po)	1183 (46,6)
Largeur en mm (po)	700 (27,5)
Hauteur en mm (po)	630 (24,8)
Longueur de la boîte en mm (po)	828 (32,6)
Largeur de la boîte en mm (po)	630 (24,8)
Hauteur de la boîte en mm (po)	605 (23,8)
Poids de l'appareil en kg (lb)	90,8 (200,2)
Poids à l'expédition en kg (lb)	95,2 (209,9)

