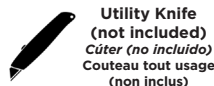


TOOLS YOU WILL NEED
 HERRAMIENTAS QUE NECESITARÁ
 OUTILS NÉCESSAIRES

 Utility Knife
 (not included)
 Cíter (no incluido)
 Couteau tout usage
 (non inclus)

 Fresh clean unleaded
 gasoline (not included)
 Gasolina sin plomo fresca y
 limpia (no incluida)
 Essence sans plomb, neuve
 et propre (non incluse)

 Funnel (included)
 Embudo (incluido)
 Entonnoir (non inclus)

 Screw Driver (not included)
 Destornillador (no incluida)
 Visseuse (non inclus)

 4-stroke engine oil
 (included)
 Aceite para motores de 4
 tiempos (incluido)
 Huile pour moteurs à 4
 temps (inclusa)

BEFORE STARTING | ANTES EMPEZAR | AVANT DE COMMENCER

1. Add Engine Oil
Agregar aceite al motor | Ajouter de l'huile pour moteurs

- Unclip and remove the oil service panel to access the oil/fill drain plug.

Desenganche y retire el panel de servicio de aceite para acceder al tapón de drenaje de aceite / llenado.

Déclipser et retirer le panneau du service d'huile pour accéder au bouchon de vidange d'huile / remplissage.

- Remove oil fill plug/dipstick.

Quite el tapón de llenado/varilla de medición.

Retirer le bouchon du goulot de remplissage/la jauge.

- Using the supplied 4-cycle engine oil and funnel, slowly add engine oil to the engine until full.

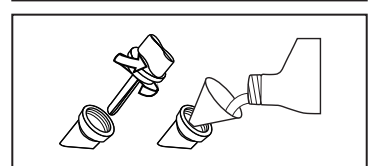
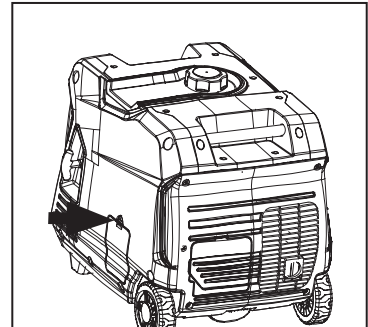
Con el aceite para motor de 4 tiempos que se suministra y el embudo, agregue lentamente aceite al motor hasta llenarlo.

Au moyen de l'entonnoir (inclus), ajouter lentement l'huile pour moteurs à 4 temps (fournie) jusqu'à ce que le réservoir soit plein.

- Do not overfill, if oil level is too high, oil will drain out through the fill plug.

No llene demasiado, si el nivel de aceite es demasiado alto, el aceite se drenará a través del tapón de llenado.

Ne pas trop remplir, si le niveau d'huile est trop élevé, l'huile s'écoule par le bouchon de remplissage.


2. Add Unleaded Gasoline to Gas Tank
Agregar gasolina sin plomo al depósito de gasolina
Ajouter de l'essence sans plomb au réservoir

- Unscrew gas cap on top of tank and insert a clean funnel into the tank.

Desenrosque el tapón del depósito de gasolina e introduzca el embudo en el orificio.

Desserrer le capuchon situé au-dessus du réservoir et y insérer un entonnoir propre.

- Slowly add gasoline into the fuel tank. The gasoline level should NOT be higher than the filler neck.

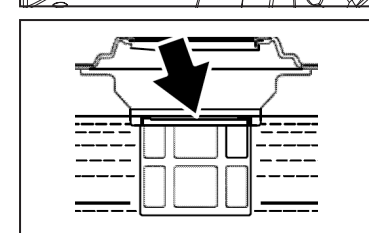
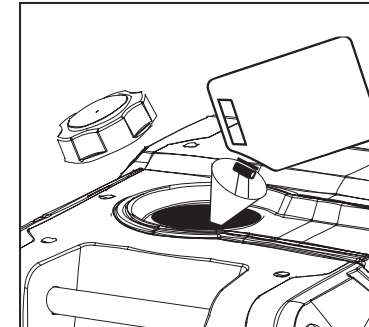
Lentamente, agregue gasolina al depósito de gasolina. El nivel de gasolina NO debe superar el cuello del depósito.

Ajouter lentement de l'essence dans le réservoir. Le niveau d'essence NE doit PAS dépasser le goulet de remplissage.

- Secure gas cap.

Asegure el tapón de la gasolina.

Reviser le capuchon du réservoir.



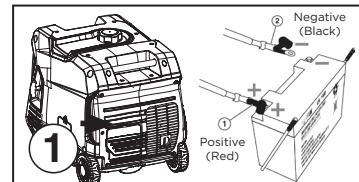
MANUAL STARTING

ARRANQUE MANUAL | DÉMARRAGE MANUEL

- Verify the battery is installed and both battery cables are attached to their corresponding polarity.

Compruebe que la batería está instalada y que ambos cables de la batería estén conectados a los terminales de la polaridad correcta.

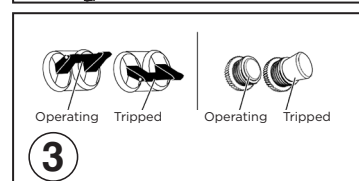
Vérifier si la batterie est installée et si ses câbles sont fixés à la polarité correspondante.



- Make sure nothing is plugged into power outlets.

Asegúrese de que no haya nada enchufado en los tomacorrientes eléctricos.

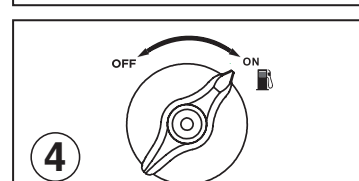
S'assurer qu'aucun appareil n'est branché dans les prises de courant.



- Make sure the circuit breakers are properly set to operating.

Asegúrese de que los disyuntores estén en la posición correcta.

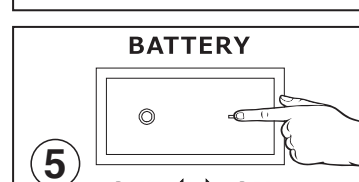
S'assurer que les disjoncteurs sont correctement réglés.



- Turn the Fuel Control Switch to the **ON** position.

Gire el interruptor de control del combustible a la posición ON.

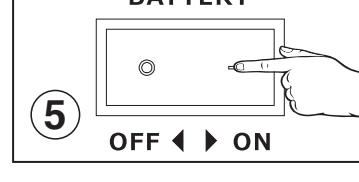
Tournez le commutateur de carburant sur la position ON.



- Switch the battery **ON**.

Cambie la batería a ON.

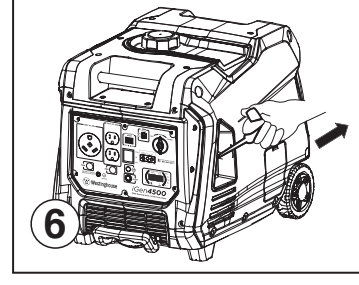
Mettre la batterie sous tension.



- Firmly grasp and pull the recoil handle slowly until you feel increased resistance. At this point, apply a rapid pull while pulling out from the inverter.

Sujete firmemente la cuerda de arranque y tire de ella lentamente hasta que sienta resistencia. En este punto, tire rápidamente hacia arriba y alejándose algo del generador.

Saisir fermement la poignée de lanceur et la tirer doucement jusqu'à ce que vous sentiez une augmentation de la résistance. À ce moment, tirer sur celle-ci rapidement tout en l'amenant vers le haut et en l'éloignant légèrement de la génératrice.



- Plug in electronic devices.

Enchufe los dispositivos electrónicos.

Brancher les appareils électroniques.

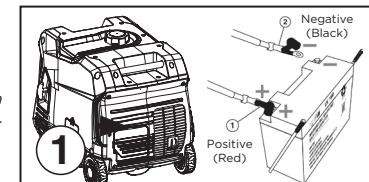
ELECTRIC STARTING

ARRANQUE ELÉCTRICO | DÉMARRAGE ÉLECTRIQUE

- Verify the battery is installed and both battery cables are attached to their corresponding polarity.

Compruebe que la batería esté instalada y que ambos cables de la batería estén conectados a los terminales de la polaridad correcta.

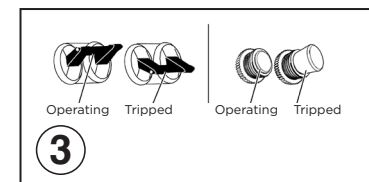
Vérifier si la batterie est installée et si ses câbles sont fixés à la polarité correspondante.



- Make sure nothing is plugged into power outlets.

Asegúrese de que no haya nada enchufado en los tomacorrientes eléctricos.

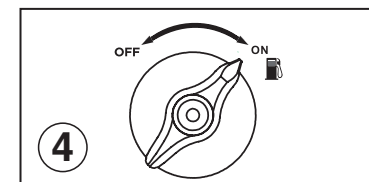
S'assurer qu'aucun appareil n'est branché dans les prises de courant.



- Make sure the circuit breakers are properly set to operating.

Asegúrese de que los disyuntores estén en la posición correcta.

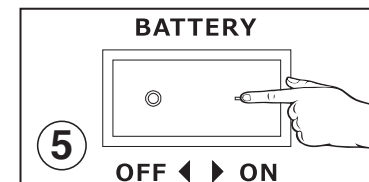
S'assurer que les disjoncteurs sont correctement réglés.



- Turn the Fuel Control Switch to the **ON** position.

Gire el interruptor de control del combustible a la posición ON.

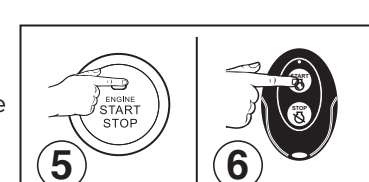
Tournez le commutateur de carburant sur la position ON.



- Switch the battery **ON**.

Cambie la batería a ON.

Mettre la batterie sous tension



- Push and hold the engine start button for 1 second and release.

Mantenga pulsado el botón de arranque del motor durante 1 segundo y suelte.

Poussez et maintenez le bouton de démarrage du moteur pendant 1 seconde et relâchez.

- For remote start click the **START** button on the wireless remote.

Para el inicio remoto, haga clic en el botón "INICIO" en el control remoto inalámbrico.

Pour le démarrage à distance, cliquez sur le bouton "START" de la télécommande sans fil.



- Plug in electronic devices.

Enchufe los dispositivos electrónicos.

Brancher les appareils électroniques.

INVERTER MECHANICAL SPECIFICATIONS

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS DE INVERTER | INVERTER CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Model Number Número de modelo Numéro de modèle	Running Watts Wattos de potencia nominal Puissance en cours d'utilisation	Peak Watts Wattos de potencia pico Puissance de crête	Fuel Tank Size (L/G) Capacidad del depósito de combustible (L/G) Capacité du réservoir à essence (l/gal)	Rated Speed (RPM) Velocidad nominal (RPM) Régime du moteur (TR/MIN)	Ignition Type Tipo de encendido Type d'allumage	Spark plug Bujiá Bougie d'allumage	Engine Disp (cc) Tamaño del motor (cc) Taux de déplacement (cc)	Stroke X Bore Diámetro y carrera Course x alésage	Oil Capacity (L) Capacidad de aceite (L) Capacité du réservoir d'huile (l)	Oil Type Tipo de aceite Type d'huile	THD
iGen4500	3700	4500	13L/3.4G	3600	TCI	F7RTC	224	70X58	0.60	10W30	<3%

MAINTENANCE SCHEDULE

CALENDARIO DE MANTENIMIENTO | CALENDRIER D'ENTRETIEN

Following the maintenance schedule is important to keep the inverter in good operating condition. The following is a summary of maintenance items by periodic maintenance intervals. Refer to the *Maintenance* section in the *Owners Manual* to find out how to properly perform maintenance.

Seguir el calendario de mantenimiento es importante para mantener el generador en buen estado de funcionamiento. A continuación se enumeran las tareas de mantenimiento necesarias según los intervalos de mantenimiento. Consulte la sección Mantenimiento del Manual del propietario para averiguar cómo realizar el mantenimiento correctamente.

Suivre un calendrier d'entretien est important pour assurer le bon fonctionnement de la génératrice. Le tableau ci-après fournit un aperçu des pièces qui nécessitent un entretien régulier. Consulter la section Entretien du Manuel de l'utilisateur pour connaître la façon de bien effectuer un entretien.

TABLE 1: MAINTENANCE SCHEDULE - OWNER PERFORMED

TABLA 1: CALENDARIO DE MANTENIMIENTO: REALIZADO POR EL PROPIETARIO | TABLEAU 1 : CALENDRIER D'ENTRETIEN - PAR LE PROPRIÉTAIRE

Maintenance Item Tarea de mantenimiento Pièce nécessitant un entretien	Before Every Use Antes de cada uso Avant chaque utilisation	After First 20 Hours or First Month of Use Después de las primeras 20 horas de uso o el primer mes de uso Après les premières 20 heures ou le premier mois d'utilisation	After 50 Hours of Use or Every 6 Months Después de 50 horas de uso o cada 6 meses Après 50 heures d'utilisation ou tous les 6 mois	After 100 Hour of Use or Every 6 Months Después de 100 horas de uso o cada 6 meses Après 100 heures d'utilisation ou tous les 6 mois	After 300 Hours of Use or Every Year Después de 300 horas de uso o cada año Après 300 heures d'utilisation ou tous les ans
Engine Oil Aceite del motor Huile pour moteurs	Check Level Comprobar el nivel Vérifier le niveau	Change Cambiar Vidanger	Change Cambiar Vidanger	-	-
Cooling Features Sistema de refrigeración Fonctionnalités de refroidissement	Check/Clean Comprobar/Limpiar Vérifier/nettoyer	-	-	-	-
Air Filter Filtro del aire Filtre à air	Check Comprobar Vérifier	-	Clean* Limpiar* Nettoyer*	-	Replace Reemplazar Remplacer
Spark Plug Bujiá Bougie d'allumage	-	-	-	Check/Clean Comprobar/Limpiar Vérifier/nettoyer	Replace Reemplazar Remplacer
Spark Arrestor Pantalla antichispas Pare-étincelles	-	-	-	Check/Clean Comprobar/Limpiar Vérifier/nettoyer	-

*Service more frequently if operating in dry and dusty conditions

Aumentar la frecuencia de mantenimiento si se utiliza en condiciones secas y con polvo. | *Effectuer un entretien plus régulier dans des conditions de fonctionnement poussiéreuses ou sèches.

ENGINE OIL | ACEITE DEL MOTOR | HUILE POUR MOTEURS

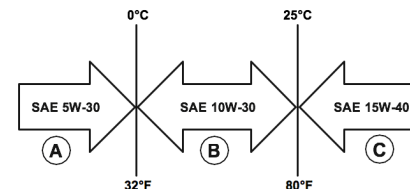
Only use 4-stroke/cycle engine oil. **NEVER USE 2-STROKE/CYCLE OIL**. Synthetic oil is an acceptable substitute for conventional oil.

Usar aceite para motor de 4 tiempos únicamente. NO USAR NUNCA ACEITE PARA MOTOR DE 2 TIEMPOS. El aceite sintético es un sustituto aceptable del aceite convencional.

N'utiliser que de l'huile pour moteurs à 4 temps NE JAMAIS UTILISER DANS UN MOTEUR À 2 TEMPS HUILE. Il est possible de remplacer une huile traditionnelle par une huile synthétique.

SPARK PLUG REPLACEMENT | SUSTITUCIÓN DE LA BUJÍA REMPLACEMENT DE LA BOUGIE D'ALLUMAGE

Westinghouse Model Number Núm. de pieza de Westinghouse No de pièce Westinghouse	Torch Spark plug	Champion	Bosch	Autolite
iGen4500	F7RTC	N9YC	W7DC	52



BATTERY REPLACEMENT | SUSTITUCIÓN DE LA BATERÍA REEMPLACEMENT DE LA BATTERIE

After Market Battery Model Modelo de batería de repuesto Modèle de batterie - Marché secondaire	YT5AL
Volts Voltios	12
Amp Hr Amperios/hora Ampères-heures	5
Dimensions Dimensiones	4.63 in by 2.38 in by 5 in

DANGER	
Using a generator indoors CAN KILL YOU IN MINUTES. Generator exhaust contains carbon monoxide. This is a poison you cannot see or smell.	
	NEVER use inside a home or garage, EVEN IF doors and windows are open.
	Only use OUTSIDE and far away from windows, doors, and vents.

PELIGRO	
Using el generador en interiores LO PUEDÉ MATAR EN MINUTOS.	El escape del generador contiene monóxido de carbono. Este gas es un veneno que no se puede ver ni olor.
	NUNCA use el generador dentro del hogar o el garaje. AÚN si las puertas y ventanas están abiertas.
	Solo uso en EXTERIORES y lejos de ventilaciones, puertas y ventanas abiertas.

DANGER	
L'utilisation d'un générateur à l'intérieur VEUVEZ TUER EN QUELQUES MINUTES.	Les génératrices rejettent du monoxyde de carbone, un gaz toxique invisible et inodore.
	NE JAMAIS utiliser la génératrice à l'intérieur d'une résidence ou d'un garage. MÊME si les portes et les fenêtres sont ouvertes.
	Utiliser uniquement à L'EXTERIEUR et loin des fenêtres, portes et événets.