

Installation guide for propane regulator jet altitude kit for Cummins P9500df generator.



WARNING: Before performing any maintenance make sure the engine is cold and the boot is removed from the spark plug. **ADVERTENCIA:** Antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento, asegúrese de que el motor esté frío y que se haya retirado la cubierta de la bujía.

- This high-altitude kit is to be used at elevations above 2000 feet. *Este kit de altura se debe utilizar en elevaciones por encima de los 2000 pies.*
- At elevations above 7000 feet, the engine may experience decreased performance, even with the high-altitude kit. *En elevaciones por encima de 7000 pies, el motor puede experimentar una disminución en el rendimiento, incluso con el kit de gran altitud.*
- If the carburetor is replaced, the proper high-altitude kit jet will need to be installed into the replacement carburetor. *Si se reemplaza el carburador, será necesario instalar el kit de chorro de alta altitud adecuado en el carburador de reemplazo.*
- The warranty may be void if necessary adjustments are not made for high altitude use. *La garantía puede ser anulada si no se realizan los ajustes necesarios para el uso a gran altitud.*
- DO NOT throw away any carburetor jets. You may need them again if you change altitude of operation. *NO tire los chorros de carburador. Puede que los necesite de nuevo si cambia la altitud de operación.*

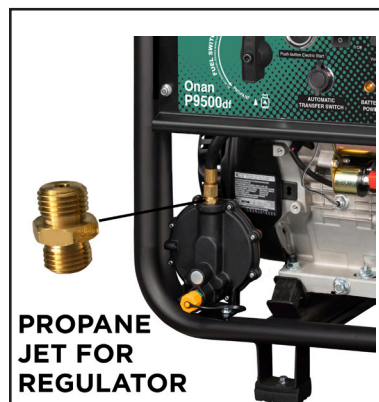
PROPANE REGULATOR KIT FOR 420CC GASOLINE GENERATOR KIT REGULADOR DE PROPANO PARA GENERADOR DE GASOLINA 420CC

Determine the correct kit from the date of manufacture found in the serial number.
Determine el kit correcto a partir de la fecha de fabricación que se encuentra en el número de serie.

Example: A058U967**1219**172800811
Ejemplo:

Manufactured before 7/19 <i>Fabricado antes del 7/19</i>	Part No. A058V085 <i>Parte No. A058V085</i>
Altitude Range <i>Rango de altitud</i>	Kit Part Number <i>Número de pieza del kit</i>
0-2000ft	<i>Not required No requerido</i>
2000-3000ft	A058V085 - 4.2
3000-5000ft	A058V085 - 4.1
5000-6000ft	A058V085 - 4.0
6000-7000ft	A058V085 - 3.9
<p>2,000-3,000ft 3,000-5,000ft 5,000-6,000ft 6,000-7,000ft JET 4.2 JET 4.1 JET 4.0 JET 3.9</p>	

Manufactured 7/19 and later <i>Fabricado 7/19 y posterior</i>	Part No. 518045-1 <i>Parte No. 518045-1</i>
Altitude Range <i>Rango de altitud</i>	Kit Part Number <i>Número de pieza del kit</i>
0-2000ft	<i>Not required No requerido</i>
2000-3000ft	518045-1 - 5.6
3000-5000ft	518045-1 - 5.4
5000-6000ft	518045-1 - 5.2
6000-7000ft	518045-1 - 5.0
<p>2,000-3,000ft 3,000-5,000ft 5,000-6,000ft 6,000-7,000ft JET 5.6 JET 5.4 JET 5.2 JET 5.0</p>	

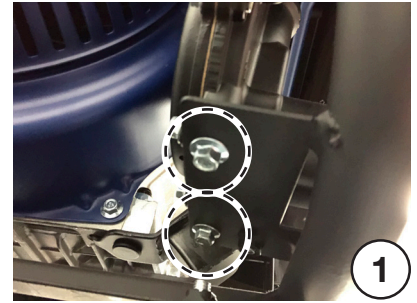


Step 1: Remove two bolts under propane regulator to remove it from its mount.
Retire los dos pernos debajo del regulador de propano para retirarlo de su soporte.

Step 2: Remove propane connection from top regulator. *Retire la conexión de propano del regulador superior.*

Step 3: Remove jet from top of regulator. *Retire el chorro de la parte superior del regulador.*

Step 4: Pick correct propane jet for desired altitude and install. *Elija el chorro de propano correcto para la altitud deseada e instale.*



1

Height ASL (Above Sea Level)	Kit A058V085	Kit 518045-1
	Manufactured before 7/19 <i>Fabricado antes del 7/19</i>	Manufactured 7/19 and later <i>Fabricado 7/19 y posterior</i>
0-2,000ft	<i>Not required No requerido</i>	<i>Not required No requerido</i>
2,000-3,000ft	Jet 4.2	Jet 5.6
3,000-5,000ft	Jet 4.1	Jet 5.4
5,000-6,000ft	Jet 4.0	Jet 5.2
6,000-7,000ft	Jet 3.9	Jet 5.0



2

Step 5: Reconnect propane connection at the top of the regulator. *Vuelva a conectar la conexión de propano en la parte superior del regulador.*

Step 6: Reinstall bolts on bottom of the regulator to secure it to the frame. *Vuelva a instalar los pernos en la parte inferior del regulador para fijarlo al marco.*

Make sure connections are air tight. Test with soapy water to make sure there are no leaks. *Asegúrese de que las conexiones estén bien apretadas. Pruebe con agua jabonosa para asegurarse de que no haya fugas.*



3