

Accesorios para generadores portátiles



Kits de conexión en paralelo



Kit de conexión en paralelo para generador inversor de 30 A

Cable de conexión en paralelo que conecta los puertos de conexión en paralelo de dos generadores inversores P2500i a una toma TT-30 de 120 V.

- Ofrece la portabilidad de dos generadores más pequeños con la potencia de salida de un generador inversor de 5000 vatios.
- Proporciona una toma TT-30 de 120 V de caucho moldeado para alimentar vehículos recreativos, campers, remolques o cualquier carga de 120 V de hasta 30 A.
- Permite una fácil configuración plug-and-play a través de una toma iluminada.



Kit de conexión en paralelo para generador inversor de 50 A

Cable de conexión en paralelo para generador inversor de 50 amperios con una toma NEMA 120V L14-50R

- Conecta en paralelo dos generadores portátiles P4500i, P4500iDF o P5000iDF EFI entre sí o con un generador portátil P2500i para una mayor potencia
- Proporciona una toma de corriente moldeada L14-50R de 120 V. No utilizar con cargas de 240 V.

Cubiertas resistentes al clima para el funcionamiento del generador



Cubierta para el funcionamiento del generador inversor*

Cubierta resistente al clima para el funcionamiento del generador para los modelos de generador inverter Cummins Onan

- Permite el funcionamiento seguro del generador al aire libre y lejos de ventanas durante condiciones climáticas adversas.
- Protege del viento y la lluvia hasta 110 km/h y de las cargas de nieve 18 pulgadas.
- Permite ver fácilmente el tablero de control y el nivel de combustible a distancia a través del faldón transparente, con un panel abatible hacia atrás para facilitar el reabastecimiento.

*Funciona con todos los generadores inverter Cummins excepto el P2500i.



Cubierta para el funcionamiento del generador de estructura abierta*

Cubierta resistente al clima para el funcionamiento del generador para los modelos de generadores de bastidor abierto Cummins Onan

- Permite el funcionamiento seguro del generador al aire libre y lejos de ventanas durante condiciones climáticas adversas.
- Protege del viento y la lluvia hasta 110 km/h y de las cargas de nieve 18 pulgadas.
- Permite ver fácilmente el tablero de control y el nivel de combustible a distancia a través del faldón transparente, con un panel abatible hacia atrás para facilitar el reabastecimiento.

*Funciona con todos los generadores portátiles de estructura abierta Cummins.

Fundas de almacenamiento



Cubierta de almacenamiento para generador pequeño

Funda de almacenamiento a prueba de polvo de polinailon para el generador inversor Onan P2500i

- Permite la protección durante el almacenamiento o durante el viaje para mantener fuera la suciedad y los residuos.
- Proporciona un ajuste óptimo mediante un cordón en el dobladillo.

*Consulte las cubiertas protectoras para aplicaciones a prueba de intemperie cuando el generador está en uso.



Cubierta de almacenamiento para generador grande

Funda de almacenamiento a prueba de polvo de polinailon para todos los modelos de generadores portátiles Onan mayores que el P2500i

- Permite la protección durante el almacenamiento o durante el viaje para mantener fuera la suciedad y los residuos.
- Proporciona un ajuste óptimo mediante un cordón en el dobladillo.

*Consulte las cubiertas protectoras para aplicaciones a prueba de intemperie cuando el generador está en uso.

Cables



Cable de interruptor de transferencia manual de 30 A, 120/240 V

Cable revestido SJT de 25 pies (7.6 m) con un conector macho y uno hembra L14-30

- Permite la conexión a un interruptor de transferencia manual de 30 A 120/240 V (no vendido por Cummins).
- Extiende el receptáculo del generador L14-30R para usar con cualquier herramienta o dispositivo con un enchufe tipo L14-30P.
- Mantiene la flexibilidad y protege las cargas en climas cálidos y fríos mediante una cubierta termoplástica duradera.



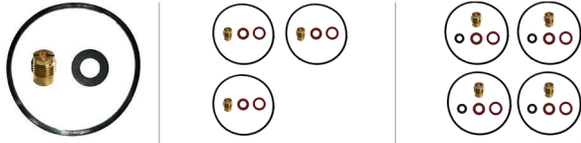
Cable de distribución de energía de 30 A y 120 V

Cable revestido SJT de 25 pies (7.6 m) con un enchufe de generador L14-30P y cuatro tomacorrientes domésticos 5-20R

- Convierte el tomacorriente con cierre giratorio L14-30R en cuatro tomacorrientes domésticos de 120 V.
- Amplía la cantidad de cargas que se pueden alimentar desde una toma de corriente de 30 A y 120/240 V en los generadores de modelo de bastidor abierto Cummins.
- Mantiene la flexibilidad y protege las cargas en climas cálidos y fríos mediante una cubierta termoplástica duradera.



Kits de carburador para gran altitud



Un conjunto de boquillas y sellos de carburador para instalación por parte del concesionario o del cliente en aplicaciones entre 2000-7000 pies (610 m)*.

*Consulte el manual para obtener instrucciones sobre cómo utilizarlo. Generador de fechas a partir de números de serie

†No debe utilizarse cuando el generador esté en funcionamiento por debajo de los 609.6 metros.

‡Para generadores de combustible dual, compre también el kit regulador de gran altitud correspondiente.

Kits reguladores de propano para gran latitud EFI



Juego de conexiones de latón para instalación en el regulador de presión de combustible del generador cuando opera por encima de los 610 m (2000 ft). Aplicable a todos los modelos de combustible dual (DF).

- Optimiza la presión del combustible de propano para operar en altitudes superiores a 609.6 metros. (610 metros).
- Garantiza un funcionamiento suave del motor y ahorro de combustible en elevaciones más altas.

Kits de mantenimiento planificado



Kit de mantenimiento P2500i

Kit de mantenimiento todo en uno que incluye un filtro de aire (uno), una bujía (una) y una botella de aceite de motor de 350 ml (0.4 qt) (una).

- Proporciona piezas de mantenimiento clave necesarias para el mantenimiento anual/de 300 horas.
- Coincide con las instrucciones proporcionadas en el manual del propietario del generador.



Kit de mantenimiento P4500i/ P4500iDF

Kit de mantenimiento todo en uno que incluye un filtro de aire P4500i/ P4500iDF (uno), un filtro resonador (uno), una bujía (una) y una botella de aceite de motor de 600 ml (0.6 qt) (una).

- Proporciona piezas de mantenimiento clave necesarias para el mantenimiento anual/de 300 horas.
- Coincide con las instrucciones proporcionadas en el manual del propietario del generador.



Kits de mantenimiento planificado (cont.)



Kit de mantenimiento EFI P5000iDF

Kit de mantenimiento todo en uno que incluye un elemento del filtro de aire EFI P5000iDF (uno), una bujía de encendido (una) y una botella de aceite de motor de 600 ml (0.6 qt) (una).

- Proporciona piezas de mantenimiento clave necesarias para el mantenimiento anual/de 300 horas.
- Coincide con las instrucciones proporcionadas en el manual del propietario del generador.



Kit de mantenimiento P9500DF

Kit de mantenimiento todo en uno que incluye un elemento del filtro de aire P9500DF (dos), una bujía de encendido (una) y una botella de aceite de motor de 1000 ml (1.1 qt) (una).

- Proporciona piezas de mantenimiento clave necesarias para el mantenimiento anual/de 300 horas.
- Coincide con las instrucciones proporcionadas en el manual del propietario del generador.



Kit de mantenimiento EFI P9500DF

Kit de mantenimiento todo en uno que incluye un elemento de filtro de aire EFI P9500DF (uno), una bujía EFI (una) y una botella de aceite de motor de 1000 ml (1.1 qt) (una).

- Proporciona piezas de mantenimiento clave necesarias para el mantenimiento anual/de 300 horas.
- Coincide con las instrucciones proporcionadas en el manual del propietario del generador.

Filtros de aire de repuesto



Elemento de filtro de aire de repuesto P2500i

Elemento de filtro de aire de repuesto.

- Elimina el polvo y las partículas del aire de combustión para un funcionamiento eficiente.
- Reemplaza el elemento que viene con el generador si está demasiado desgastado o sucio.



P4500i/P4500iDF Reemplazar el cartucho del filtro de aire

Elemento de filtro de aire de repuesto.

- Elimina el polvo y las partículas del aire de combustión para un funcionamiento eficiente.
- Reemplaza el elemento que viene con el generador si está demasiado desgastado o sucio.



P9500DF EFI Reemplazar el cartucho del filtro de aire

Elemento de filtro de aire de repuesto.

- Elimina el polvo y las partículas del aire de combustión para un funcionamiento eficiente.
- Reemplaza el elemento que viene con el generador si está demasiado desgastado o sucio.



P9500DF EFI Reemplazar el cartucho del filtro de aire

Elemento de filtro de aire de repuesto.

- Elimina el polvo y las partículas del aire de combustión para un funcionamiento eficiente.
- Reemplaza el elemento que viene con el generador si está demasiado desgastado o sucio.

Llaveros de repuesto



Llavero de repuesto P4500i/ P4500iDF

Llavero de arranque a distancia de repuesto.

- Permite el arranque eléctrico a distancia con un llavero de mano para encender y apagar el generador a distancia
- Reemplaza el llavero que vino originalmente con el generador en caso de pérdida o rotura.



Llavero de repuesto P5000iDF EFI

Llavero de arranque a distancia de repuesto.

- Permite el arranque eléctrico a distancia con un llavero de mano para encender y apagar el generador a distancia
- Reemplaza el llavero que vino originalmente con el generador en caso de pérdida o rotura.



Llavero de repuesto P9500DF/ P9500DF EFI

Llavero de arranque a distancia de repuesto.

- Permite el arranque eléctrico a distancia con un llavero de mano para encender y apagar el generador a distancia
- Reemplaza el llavero que vino originalmente con el generador en caso de pérdida o rotura.

Baterías de repuesto



Batería de arranque de repuesto P4500i/P4500iDF

Batería de arranque de repuesto para generadores portátiles P4500i y P4500iDF.

- Proporciona un arranque confiable de su generador portátil con batería de reemplazo recomendada después de 3 a 5 años o cuando sea necesario reemplazarla.



Batería de arranque de repuesto P5000iDF EFI

Batería de arranque de repuesto para generadores portátiles P5000iDF EFI.

- Proporciona un arranque confiable de su generador portátil con batería de reemplazo recomendada después de 3 a 5 años o cuando sea necesario reemplazarla.



Batería de arranque de repuesto P9500DF

Batería de arranque de repuesto para generadores portátiles P9500DF y P9500DF EFI.

- Proporciona un arranque confiable de su generador portátil con batería de reemplazo recomendada después de 3 a 5 años o cuando sea necesario reemplazarla.

Compatibilidad de accesorios

	Número de artículo	P2500i	P4500i	P4500iDF	P5000iDF EFI	P9500DF	P9500DF EFI
Kits de conexión en paralelo							
Kit de conexión en paralelo P2500i 30A	A058U945	■					
Inversor Generador 50A Kit de conexión en paralelo	A058M290	■	■	■	■		
Cubiertas de accesorios							
Cubierta de almacenamiento para generador pequeño	A058U947	■					
Cubierta de almacenamiento para generador grande	A058U957		■	■	■	■	■
Cubierta para el funcionamiento del generador inversor	A076C160		■	■	■		
Cubierta para el funcionamiento del generador de estructura abierta	A076C159					■	■
Cables							
Cable de interruptor de transferencia manual de 30 A, 120/240 V	A058U969					■	■
Cable de distribución de energía de 30 A y 120 V	A058U971					■	■
Carburadores para altas altitudes							
Kit de carburador para altas altitudes P2500i de 98 cc (unidades fabricadas en 09/2020 y antes)	A058V023	■					
Kit de carburador para altas altitudes P2500i de 98 cc (unidades fabricadas después de 09/2020)	A066Z194	■					
Kit de carburador para gran altitud P4500i/ P4500iDF de 224 cc	A058V024		■	■			
Kit de carburador para gran altitud P9500DF 420cc	A058V084					■	

El gráfico continúa en la página siguiente →



Accessory compatibility (cont.)

	Número de artículo	P2500i	P4500i	P4500iDF	P5000iDF EFI	P9500DF	P9500DF EFI
Kits de reguladores para altas altitudes							
P4500iDF/P5000iDF EFI Kit regulador de propano para gran altitud	A073Z778			■	■		
Kit regulador de propano para gran altitud P9500DF (unidades fabricadas el 19/07/19 y anteriores)	A058V085					■	
Kit regulador de propano para gran altitud P9500DF/P9500DF EFI (unidades fabricadas después del 19/07/19)	A065P007					■	■
Kits de mantenimiento							
Kit de mantenimiento P2500i	A058U946	■					
Kit de mantenimiento P4500i/P4500iDF	A058U956		■	■			
Kit de mantenimiento EFI P5000iDF	A058U900				■		
Kit de mantenimiento P9500DF	A058U972					■	
Kit de mantenimiento EFI P9500DF	A058U901						■
Componentes de aire							
Elemento de filtro de aire P2500i	A058U954	■					
Elemento de filtro de aire P4500i/P4500iDF	A058U960		■	■			
Componentes del filtro de aire EFI P5000iDF	A064E112				■		
P9500DF Elemento de filtro de aire	A064D487					■	
P9500DF Elemento de filtro de aire EFI	A065E117						■
Llaveros							
Llavero de repuesto P4500i/P4500iDF	A058U958		■	■			
Llavero EFI P5000iDF	A064G117				■		
Llavero de repuesto P9500DF	A058M291					■	
Llavero EFI P9500DF	A065G122						■
Baterías							
Batería de arranque de repuesto para P4500i/P4500iDF	A058U961		■	■			
Batería de arranque de repuesto P5000iDF EFI	A064G107				■		
Batería de repuesto P9500DF/P9500DF EFI	A064N119					■	■



Cummins Inc.
Box 3005
Columbus, IN 47202-3005
EE. UU.

cummins.com

Boletín 6601561 Producido en EE. UU. 1/25
©2025 Cummins Inc.