



Camiones y buses

REPARACIÓN DE MOTOR VOLVO D12D/C - D13A



D12C/D

Kit completo overhaul



Aplicación: **D12C 380/420/460 y
D12D 340/380/420/460/500**

Ver detalle del kit.

Para más información, consultar a su vendedor o
acesor de servicio.

Antes:
USD 15,777.16 o S/. 52,853.49

Ahora:

**USD 7,949.90 o
S/. 26,632.17**

Descripción de kit de overhaul D12C/D*

Código	Descripción	Cantidad
21310068	Resorte de válvula	12
471085	Pin de válvula de presión de aceite	2
8131707	Tapón de sombrerete	11
20551483	Anillo sellador de enfriador de aceite	2
276630	Kit de apoyo de árbol de levas	6
20503200	kit de apoyo de árbol de levas	1
981735	Tapón de sombrerete	3
20532237	Filtro de refrigerante	1
466653	Resorte de presión	2
3183207	Tapa de válvula	6
3169689	Válvula de sobrepresión	1
1546305	Válvula de refrigeración de pistón	1
1543368	Tornillo de ajuste de tapa de válvula	6
948983	Anillo tórico de compresora de aire	1
925094	Anillo tórico de servobomba	1
994445	Tornillo embridado	6
3184865	Arandela de presión	3
946911	Tuerca hexagonal	6
8170220	Arandela axial	3
276134	Juego de cojinete de biela	6
21948261	Juego de arandela	1
20381185	Casquillo de biela	6
21351717	Juego manguito de cobre	6
20441486	Válvula de escape	12
20530916	Juego de cojinete de bancada	7
21067551	Bomba de combustible	1
20710309	Juego de retenes	1
20515059	Camisa de cilindro	6
471706	Válvula reductora	1
22416685	Válvula reductora	1
1544710	Anillo retén	1
3093504	Juego de juntas	1
20710242	Juego de retenes	1
8149182	Termostato de motor	1
21484834	Asiento de válvula escape	12
22396953	Bomba de aceite	1
20459326	Válvula de admisión	12
20734268	Caja de cojinete	1
20919484	Guía de válvula	24
3099100	Junta de culata	1
20509561	Puente de válvula	6
21484829	Asiento de válvula admisión	12

* Estos repuestos cuentan con un reemplazo dependiendo del tamaño requerido. El precio del kit está calculado en base a la lista detallada.

D13A

Kit completo overhaul



Aplicación: **D13A 380/400/480**

Ver detalle del kit.

Para más información, consultar a su vendedor o asesor de servicio.

Antes:
USD 14,949.83 o S/. 50,081.93

Ahora:

**USD 7,959.90 o
S/. 26,665.67**

Descripción de kit de overhaul D13A*

Código	Descripción	Cantidad
994445	Tornillo embreadado	6
946911	Tuerca hexagonal	6
977030	Anillo tórico de servobomba	1
992065	Anillo tórico de compresora de aire	1
984793	Tapón de sombrerete	3
20845995	Tapón de sombrerete	11
21510072	Junta de culata	1
21768034	Kit de descarbonización	1
21581522	Juego de juntas	1
21508091	Juego de cubierta y junta	1
20561997	Asiento de válvula de admisión	12
20530103	Asiento de válvula de escape	12
21006109	Juego de casquillo de de cojinete	1
21209650	Camisa de cilindro	6
20740798	Válvula de admisión	12
21016539	Válvula de escape	12
20919484	Guía de válvula	24
21310068	Resorte de válvula	12
3183207	Tapa de válvula	6
20509561	Puente de válvula	6
20487667	Arandela de presión	1
20999623	Kit de apoyo de árbol de levas	6
20530916	Juego de cojinete de bancada	7
21948261	Juego de arandela	1
20580558	Juego de cojinete de biela	6
20824906	Bomba de de aceite	1
22416685	Válvula reductora	1
20903074	Termostato de caja de filtros	1
466653	Resorte de presión	2
471085	Pin de válvula de presión de aceite	2
20551483	Anillo sellador de enfriador de aceite	2
21351717	Manguito de inyector	6
20855371	Junta de tubo de admisión y escape	6
21412639	Termostato de motor	1

* Estos repuestos cuentan con un reemplazo dependiendo del tamaño requerido. El precio del kit está calculado en base a la lista detallada.

CONOCE LOS BENEFICIOS DEL KIT DE REPARACIÓN GENUINO VOLVO



Foto referencial, los repuestos podrían variar dependiendo del kit o repuestos que pueda seleccionar.



Excelente conductividad térmica de los pistones

Soportan altas temperaturas.



Resistencia a las altas temperaturas y presión

Menor desgaste de camisas producto de los materiales usados por Volvo en su fabricación. Esto hace que resistan la fuerte presión y las altas temperaturas.



Facilidad de lubricación

Las ranuras de las camisas son uniformes en toda la superficie y cuentan con la profundidad adecuada para su correcto desempeño, lo que ayuda a la correcta lubricación. Esto previene los daños del motor.



Motor sellado por mucho más tiempo

Todas las juntas y sellos se encuentran incluidos, con lo que se garantiza un motor sellado por mucho más tiempo después del montaje.



Componentes debidamente ajustados

Distancia exacta entre la camisa y el pistón evita la vibración del motor, lo que aumenta el consumo de aceite o el desgaste prematuro de los componentes, así como el aumento en el costo operacional del vehículo.



Durabilidad e resistencia

Las camisas de cilindro son producidas con un tipo especial de hierro fundido provenientes de la combinación de materiales exclusivos. Su grado de dureza y rigidez adecuado, garantiza su mayor vida útil.

Volvo Perú S.A.

Carretera Panamericana Sur
Km 23.88 - Lurín
Telf.: (01) 317 1200
www.volvo.com.pe

