

BMW X3 sDrive 30i (G01) L4-2.0L Turbo (B46D) 2020

Vehículo > Mantenimiento > Fluidos > Fluido - Transmisión automática

Regiones	NÚMERO DE PIEZA OEM	PRECIO	CANTIDAD	^
----------	------------------------	--------	----------	---

Transmisión automática

Sello de
la
carcasa
de
extensión

24008743412

368.81

1

Agregar

Filtrar NO LISTADO

0.00

1

Agregar

Montar 22326862577

172,95

1

Agregar

Junta
del
cárter

NO LISTADO

0.00

1

Agregar

Transmisión

Hasta
el

24008742391

12415.75

1

Agregar

20/12

Pedido según la aplicación del vehículo.

Comuníquese con el distribuidor para obtener la información más actualizada sobre piezas y precios.

Carcasa y piezas relacionadas

Plato de transmisión

11228612144 901.73

1

Agregar

Sello de eje manual

SIN SERVICIO 0.00

1

Agregar

Mantenido con convertidor de par.

Cárter de aceite

24345A13153 1264.24

1

Agregar

Junta del cárter de aceite

SIN SERVICIO 0.00

1

Agregar

Mantenido con cárter de aceite.

convertidor de par

Hasta
el
21/01

24405A13201 2851,66

1

Agregar

Enfriador de aceite

Enfriador
de aceite

17219487254 457,87

1

Agregar

Línea

Alimentar 17228672935 170.23

1

Agregar

Devolver 17228672936 170.23

1

Agregar

Cuerpo de válvula

Cuerpo de válvula

Nuevo 24345A131E6 5169.90

1

Agregar

Pedido según la aplicación del vehículo.

Remanufactura 24345B4C8723916,96

1

Agregar

Pedido según la aplicación del vehículo.

Control de cambio de marchas

Conjunto de cambio de marchas

Consola613194587551433,001Agregar

Pedido según la aplicación del vehículo.

Paleta61319372496626.131Agregar

Pedido según la aplicación del vehículo.

Mano

DeHABILITADGARANTÍAESTÁNDARHORAS^

Obra

Quitar e instalar

Transmisión automática

Transmisión, B0.09.4🕒9.4Agregar

I+D

Transmisión, I+D

NOTA (Mano de obra opcional)

Para

desmontar

y volver a

montar el

plato de

0.2🕒0.2Agregar

transmisión,
agregue

Para reparar y volver a conectar el convertidor de par,

Agregar

0.2 

0.2

Agregar

Revisión

Transmisión automática

Transmisión,
revisión

A 0.0 17.0 

17

Agregar

Incluye: Transmisión R&I,

Transmisión, revisión

NOTA *(Mano de obra opcional)*

Para
limpiar
las
tuberías
del
enfriador,
agregue

0.6 

0.6

Agregar

Para
reacondicionar
el cuerpo de la

1.5 

1.5

válvula,
agregue

Agregar

Para
desmontar
y volver a
montar la
placa de
transmisión,
añadir

0.2 

0.2

Agregar

Para reparar y volver a conectar el convertidor de par,

Agregar

0.2 

0.2

Agregar

Quitar y reemplazar

Transmisión automática

Junta de
la
carcasa
de
extensión,
R&R

B

0.0

6.8 

6.8

Agregar

Filtro,
do
R&R

0.0

2.2 

2.2

Agregar

Incluye: Vaciado y llenado. El filtro es el cárter de aceite.

Monte,
R&R

B

0.0

1.8

1.8

Agregar

Transmisión,
reparación y
mantenimiento

B

0.0

10.0

10

Agregar

Transmisión, reparación y mantenimiento

NOTA *(Mano de obra opcional)*

Para
limpiar
las
tuberías
del
enfriador,
agregue

0.6

0.6

Agregar

Para
desmontar
y volver a
montar el
plato de
transmisión,
agregue

0.2

0.2

Agregar

Para reparar y volver a conectar el convertidor de par,

Agregar			0.2		0.2	Agregar
Carcasa y piezas relacionadas						
Placa de transmisión, R&R	B	0.0	10.2		10.2	Agregar
Retén de eje manual, R&R	B	0.0	7.4		7.4	Agregar
Junta del cárter de aceite, desmontaje y reparación	B	0.0	2.2		2.2	Agregar
Cárter de aceite, desmontaje y reparación	B	0.0	2.2		2.2	Agregar
Convertidor de par, R&R	B	0.0	10.2		10.2	Agregar

Control de cambio de marchas

Conjunto
de
cambio
de
marchas,
R&R

B0.00.7

0.7

Agregar

Enfriador de aceite

Enfriador
de
aceite,
R&R

B0.003.0

3

Agregar

Cuerpo de válvula

Cuerpo de
válvulas,
reparación y
mantenimiento

B0.004.2

4.2

Agregar

Cambiar

Transmisión automática

Cambio de
fluido de

do0.001.3

1.3

Agregar

transmisión

Incluye: Vaciado y llenado.

Diagnóstico

Transmisión automática

Fuga de

aceite,

diagnóstico

B

0.0

0.5



0.5

Agregar

Incluye: Limpie y seque el exterior de la carcasa y ponga en marcha la unidad para determinar el punto de fuga.

Transmisión,

Diagnóstico

B

0.0

1.8



1.8

Agregar

Incluye: Tiempo para conectar y desconectar el equipo de prueba.
Comprobación del sistema para detectar códigos de avería, prueba en carretera y prueba de presión hidráulica según sea necesario.