

## Purgado fácil: TOOL BOX W04

Al sustituir el intercambiador térmico, la bomba de agua o el refrigerador del aire de carga, siempre debe asegurarse de purgar el circuito de refrigeración en seguida. Para algunos motores es incluso un requisito obligatorio. La TOOL BOX W04 ofrece una solución compacta y universal. Permite a los mecánicos llevar a cabo todo el proceso de purgado sin problemas, incluso con sistemas de refrigeración muy ramificados. Todos los sistemas de conexión y los adaptadores están diseñados de tal forma que solo encajan en la pieza homóloga: es imposible realizar una conexión incorrecta.

### Contenido

- > Unidad completa de purgado y aspiración
- > Batería y abrazaderas para mangueras
- > Todas las mangueras y acoplamientos necesarios
- > Boquilla Venturi
- > Tapón del depósito para bidones
- > Manual de instrucciones claras

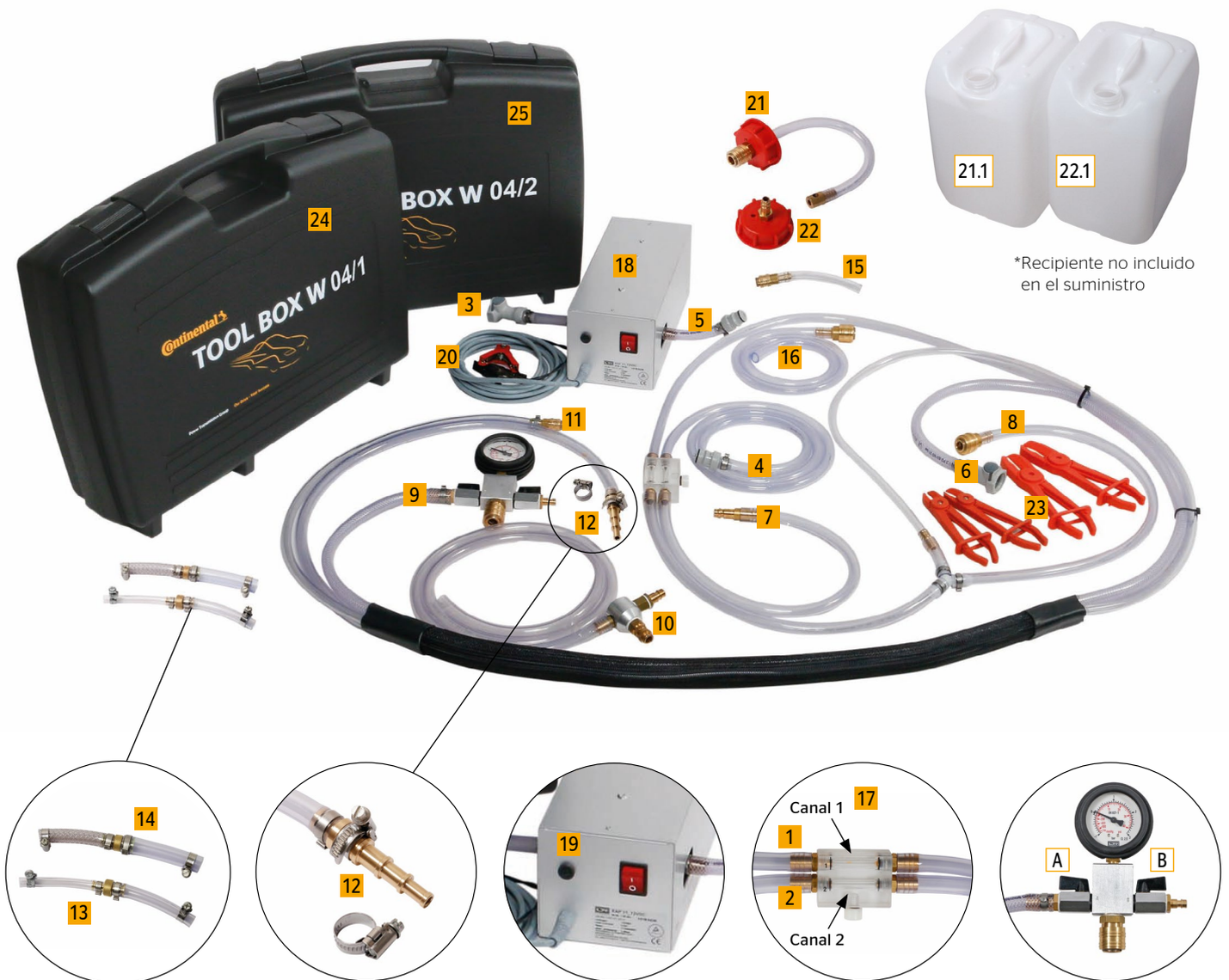
### Ventajas

- > Purgado sencillo y seguro según las especificaciones del fabricante, incluso en sistemas de refrigeración muy ramificados
- > Complemento perfecto para los adaptadores y conexiones de la TOOL BOX W01
- > Una solución inteligente en dos prácticos maletines
- > Aplicación universal para todos los vehículos
- > Calidad "Made in Germany"
- > 5 años de garantía:  
[www.continental-ep.com/5](http://www.continental-ep.com/5)



## Lista de piezas incluidas/ Aplicaciones de TOOL BOX W04

Pos.	Descripción	Pos.	Descripción
1	Canal 1 (en el bloque 17)	15	Adaptador de limpieza
2	Canal 2 (en el bloque 17)	16	Adaptador de aspiración
3	Acoplamiento de la manguera de aspiración (bomba)	17	Visor (para comprobar el proceso de llenado)
4	Tapón de la manguera de aspiración	18	Bomba EAP 11_12VDC_Continental
5	Conector de la manguera de presión (bomba)	19	Interruptor de encendido/apagado (bomba)
6	Acoplamiento de la manguera de presión	20	Bornes de batería para 12 V DC (alimentación de la bomba)
7	Depósito de la manguera de aspiración	21	Tapón de rosca DIN 61 para el recipiente del "líquido nuevo"
8	Manguera de vaciado del depósito	21.1	Contenedor de 30 litros con tapón de rosca DIN 61 (para líquidos nuevos)
9	Bloque de válvulas con manómetro y llave de paso A + B	22	Tapón de rosca DIN 61 para el recipiente del "líquido usado"
10	Boquilla Venturi	22.1	Contenedor de 30 litros con tapón de rosca DIN 61 (para líquidos usados)
11	Manguera de drenaje (para la reducción de presión en el bloque de válvulas)	23	Abrazaderas de manguera (4 piezas)
12	Manguera de purgado con adaptador escalonado Ø 8/10/12/15 mm y abrazadera de manguera	24 + 25	Maletín
13	Manguera de sellado Ø 8/10 mm, con abrazadera de manguera	A + B	Llaves de cierre del bloque de válvulas
14	Manguera de sellado Ø 12/15 mm, con abrazadera de manguera		



# Aplicaciones de vehículos donde el purgado está estipulado por el fabricante del vehículo:

## Volkswagen

Código del motor				
DBGA	CRBC	DFGC	DNAE	DTSA
DFHA	CKFC	DGDA	DMZB	CUVE
CUAA	CUNA	DFEA	CRKA	DNAA
CUUB	CRVA	CXHA	CXXB	DSRB
CUUA	CRLD	DTUA	DGTE	DTRB
CUVC	CRKA	DSRA	CRVC	DTSB
CUWA	CRLB	DTRF	CRLB	DSRA
DFSB	CLCA	DTRE	CRBC	DELA
CUUF	CXGA	DTRC	DGCA	DBKA
DFSC	DCXA	DSRB	CYKB	CRMB
CUUD	CUPA	DSUD	CRVA	DJGA
CUUE	DDAA	DTSA	CXXA	DCYB
CXFA	DGTC	DTRA	DCYA	DDYB
CXEC	DGTD	DTSB	CUUA	DFHA
CXEB	CFGC	DFGA	DCZA	DFGB
CAAA	DLUB	CVCA	DFEA	DLTA
CAAB	DFMA	DFSB	DBGA	DFLD
CXHB	CFFE	DFSF	DFCA	DTTC
DAUA	DGTE	DFSC	DBGB	DFEB
DAVA	DFFA	DFSD	CUXA	DTRD
CLHB	DGDB	DFSE	DFLA	DEJB
CLHA	DFGA	CXHA	DLUB	DEJA
CRKB	DBGC	DMZA	DFMA	DGMA
DDYA	CYKC	CXGA	CUVA	DLTC
CRBB	CFFD	CXGB	DTTA	

## Seat

Código del motor				
CUVC	DFHA	CXXB	CUVA	DFLD
CFGC	CRVA	DGTE	DTTA	DDYB
DLUB	DGTC	CRBC	DTTC	DBKA
CUWA	CLHB	DFGA	CXXA	DTSB
DFMA	CLHA	CXMA	CRMB	DLTC
CFFE	CRKB	DSTB	CUPA	DCYA
DGTD	CRVC	DSUD	CRLB	
DGTA	CKFC	DTRD	DJGA	
DDYA	CUNA	DTUA	DTSA	
DFFA	CRLD	DFLA	DLTA	

## Audi

Código del motor				
CXMA	CAHB	DEZB	CSUA	DTPB
CLHA	DESA	DSRB	CSUE	DBKA
CRKB	CNHA	DSUD	DDCB	CRUA
DDYA	DEUC	DTSA	CZJA	DJGA
CRBD	DEUA	DTUA	DDDA	CNHC
CRFC	DETB	DEZE	DTTC	DFVA
CRBC	DETA	DTPA	CUVB	DDCA
CUNA	CGLE	DEZF	DBBA	DFTB
CRFA	CSUD	DEZD	DFUA	DTSB
CRLC	DFGA	DFBA	DFTC	DTRD
CRLB	DFHA	DTNA	DFTA	DBGA
CXXB	CFFA	DGTE	CYLA	DEJA
CAGB	CUVC	DGCA	CSUB	
DEUB	CUWA	DCYA	DTNB	
CZHA	CUVD	CMFB	CGLA	
CJCD	CJCB	CGLD	DTRB	

## Škoda

Código del motor				
DGTD	CKFB	CFHA	CRMB	DTSB
DGTA	CRVC	DTRB	CUPA	DDYB
DDYA	CKFC	DSTA	CLNA	DBKA
DFFA	CUNA	DTTC	DCZA	CYKA
DFHA	CAYC	DTUA	DFEA	DCYA
DBGC	CXMA	DSUD	DFCA	DJGA
CUAA	DCXA	DTRA	DFSB	DSRA
CLHB	CRLB	DTTA	CUUA	DFSA
CLHA	DDAA	DFGA	CLCA	DSRB
CRKB	CUUB	CXXA	DTRD	DTSA
DGTE	CFHF	CXXB	DSTB	

## Cupra

Código del motor				
DTTC				
DTTA				

