

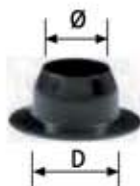


### VÁLVULA PARA CÁMARA DE TURISMO

CÓDIGO	REFERENCIA	ETRTO	TR	Ø mm.	Base
WOVT006000	6000	V2.01.1	13	11.6	Raspada
WOVT002000	2000	V2.01.1	13	11.6	Autovulcanizante

### ANILLO DE PLÁSTICO

Anillo de plástico para hacer válidas las cámaras con válvula TR-13 para agujero de llanta de 11.5 mm en llantas con agujero de válvula de 16.5 mm adecuadas para válvula TR15.



CÓDIGO	REFERENCIA	Ø mm.	D mm.
WOVA006065	6065	11.5	16.5



### VÁLVULA PARA CUBIERTAS SIN CÁMARA DE TURISMO

Niquelada. Diámetro de agujero de llanta 6 mm. Equipo original Enkei.

CÓDIGO	REFERENCIA
PAVTVIM140	VIM140



### VÁLVULAS DE GOMA PARA CUBIERTAS SIN CÁMARA

Diámetro de agujero de llanta de 8.8 mm. Máxima presión de inflado 4.5 bares.

CÓDIGO	REFERENCIA	ETRTO	TR	L mm.	L <sub>1</sub> mm.	C mm.
WOVT001212	1212	V2.03.9	-	59	52	12.2
WOVT001211	1211	-	438	41	34	12.2

Máxima presión de inflado 4.5 bares.



CÓDIGO	REFERENCIA	ETRTO	TR	L mm.	L <sub>1</sub> mm.	C mm.	Agujero Llanta Ø mm.
WOVM001210	1210	V2.03.6	412	33	25	15	11.5
WOVM001213	1213	V2.03.1	413	42.5	35	15	11.5
WOVM001214	1214	V2.03.2	414	48.5	41	15	11.5
WOVM001214L	1214L	V2.03.8	414L	56.5	49	15	11.5
WOVM001218	1218	V2.03.4	418	61.5	54	15	11.5
WOVM001223	1223	-	423	74	66.5	15	11.5

Máxima presión de inflado 4.5 bares.

CÓDIGO	REFERENCIA	ETRTO	TR	L mm.	L <sub>1</sub> mm.	C mm.	Agujero Llanta Ø mm.
WOVM001315	1315	V2.03.3	415	42.5	35	19.2	16
WOVM001325	1325	-	425	60.5	53	19.2	16



Funda metálica cromada y larga. Máxima presión de inflado de 4.5 bar.

CÓDIGO	REFERENCIA	ETRTO	TR	L mm.	L <sub>1</sub> mm.	C mm.	Agujero Llanta Ø mm.
TEVM1210CL	1210/CL	V2.03.6	412	33	25	15	11.5



Funda metálica cromada. Máxima presión de inflado 4.5 bares.

CÓDIGO	REFERENCIA	ETRTO	TR	L mm.	L <sub>1</sub> mm.	C mm.	Agujero Llanta Ø mm.
WOVT01213C	1213/C	V2.03.1	413	42.5	35	15	11.5
WOVT01214C	1214/C	V2.03.2	414	48.5	41	15	11.5
WOVT01218C	1218/C	V2.03.4	418	61.5	54	15	11.5



VÁLVULAS METÁLICAS PARA CUBIERTAS SIN CÁMARA DE TURISMO

Latón. Niquelada.

CÓDIGO	REFERENCIA	ETRTO	TR	Agujero Llanta Ø mm.
WOVT001401	1401	V2.05.1	416 S	11.5
WOVT001402	1402	V2.05.2	416	16



Llantas de aleación y acero.

CÓDIGO	REFERENCIA	ETRTO	MICHELÍN N.	MATERIAL VÁLVULA	Agujero Llanta Ø mm.
WOVT001405	1405	V2.04.1	1446	Aluminio	11.5
WOVT001406	1406	V2.04.1	416	Latón	11.5



Latón.

CÓDIGO	REFERENCIA	ETRTO	MICHELÍN	Agujero Llanta Ø mm.
WOVT001400	1400	V2.04.1	1914	11.5





Niquelada.

CÓDIGO	REFERENCIA	L mm.	Agujero Llanta Ø mm.
WOVT001350	1350	10	11.5
WOVT001351	1351	16	11.5



Agujero de llanta de 11.5 mm. de diámetro. Ruedas de aleación con gran espesor en la zona del agujero.

CÓDIGO	REFERENCIA
WOVT001352	1352



Agujero de llanta de 11.5 mm. de diámetro. Ruedas de aleación con gran espesor en la zona del agujero. Niquelada.

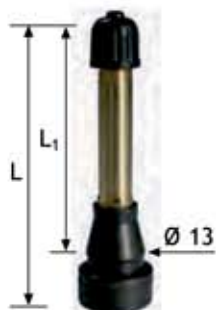
CÓDIGO	REFERENCIA	ETRTO	TR	MICHELÍN
WOVT001399	1399	V2.05.1	416S	2103

#### VÁLVULA OCULTA O INVISIBLE PARA CUBIERTAS DE TURISMO

Juego de cuatro válvulas, con un adaptador y dos tapones de repuesto. Agujero de llanta de 11.5 mm.



CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
PAVO0HV01S	HV01S	Juego de cuatro válvulas
PAVO0HV01A	HV01A	Adaptador
PAVO0HV01T	HV01T	Tapón



#### VÁLVULA PARA RUEDAS DE ALEACIÓN DE FURGÓN SIN CÁMARA

Agujero de llanta de 11.5 mm. de diámetro. Vehículos comerciales de 3.500 kg. máximo. Máxima presión de inflado 5.5 bar.

CÓDIGO	REFERENCIA	ETRTO	TR	L mm.	L <sub>1</sub> mm.
WOVT001220	1220	V3.23.1	600HP	43.8	32.2
WOVT001221	1221	V3.23.2	602HP	62.4	50.8