

 Service	Nota Técnica: CG2003_06-SP	07 - 03
	Incluye: CG2003_08-CG2003_18-SP	Página 1 / 1

BOILER y SONDAS de TEMPERATURA en LS

Aparatos afectados: todas las gamas LS5/WT4, LS6E/WT30E, LS9/WT55, LS10E-14E/WT65E

Desde los N° de Serie 32800001 (lavavajillas bajomostrador) y 31900001 (lavavajillas de capota), hasta 2008, se han introducido unos nuevos boiler y sensores de temperatura de boiler (similar al utilizado para la cuba), por estandarización de componentes, tal como se indica en la tabla que figura a continuación.

Por otro lado, desde finales de 2008, los boiler que se suministraban como recambios (fabricados como los originales de los aparatos en **AISI 304**) se han sustituido por otros boiler fabricados en **AISI 304L** (supone materiales y proceso de soldadura optimizados, mejorando las características mecánicas y la resistencia a la corrosión). También estarán disponibles, como opción para algunos aparatos, de **AISI 316L**, con una resistencia frente a la corrosión mayor aún, para casos extremos en que la calidad del agua en cuanto a sales minerales sea realmente crítica.

DESCRIPCIÓN	MODELOS	ANTIGUOS (hasta 2003)	BOILER NUEVOS		
			Original	AISI 304L	AISI 316L
Boiler a presión de red	LS5 / WT4	049958	0L0352	0L1890	0L1982
Boiler atmosférico (con bomba aclarado)	LS5WS / WT4WS	049963	0L0351	0L1891	-
Boiler a presión de red	LS6EP / LU7P / LS9	0L0023	0L0284	0L1908	0L1979
Boiler atmosférico (con bomba aclarado)	LS6EA / WT30E	049902	0L0283	0L1906	0L1981
Boiler atmosférico (con bomba aclarado)	LU7A / LS10EA-14EA	049987	0L0346	0L1928	0L1980
Sensor de temperatura del boiler	(todos)	049884	049643	-	-
Junta tórica para sensor temperatura	(todos)	067898	046376/0L0555	-	-
Tuerca fijación (prensaestopas)	(todos)	067899	0L0280	-	-

Los "nuevos" boiler son intercambiables con los "antiguos" (anteriores al 328.../319... en bajomostrador y capota respectivamente), siempre que se cambie también el sensor de temperatura (antiguo boiler ⇔ antiguo sensor; nuevo boiler ⇔ nuevo sensor).

Para los modelos de capota atmosféricos se ha creado el **KIT boiler 0L0514**, que agrupa los códigos 0L0346 + 0L0280 + 046376 + 049643 (boiler + sonda + guarnición + tuerca fijación, respectivamente).

