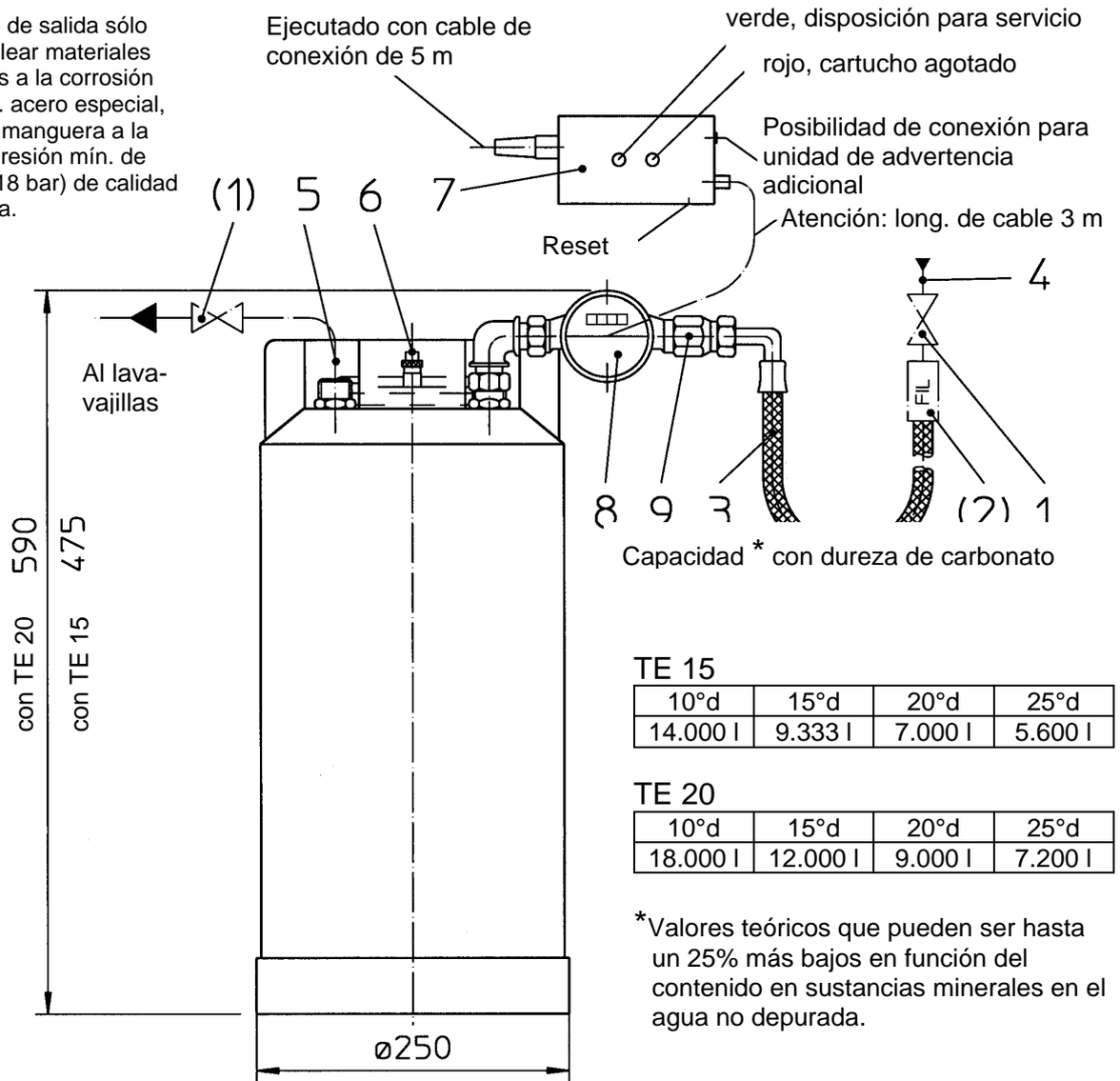


En el lado de salida sólo debe emplear materiales resistentes a la corrosión como p.ej. acero especial, plástico o manguera a la presión (presión mín. de reventón 18 bar) de calidad alimentaria.



Proteger el aparato contra heladas

		TE 15	TE 20
Cantidad de llenado (granulado)		15 l aprox.	20 l aprox.
Caudal		30 l/min. aprox.	30 l/min. aprox.
Pérdida de presión		1 bar aprox.	1 bar aprox.
Peso		15 kg aprox. (incl. granulado)	21 kg aprox. (incl. granulado)
9	Válvula de retención; 3/4"		
8	Contador de agua; 3/4"	OPCIONAL	
7	Contador de impulsos	Se requiere conexión a la red (200-240V~/50-60Hz); OPCIONAL	
6	Válvula de desaireación		
5	Salida de agua blanda; G 3/4"		
4	Entrada de agua dura; G 3/4"	máx. 60°C	
		Presión de flujo / Caudal en la conexión a máquinas con boiler independiente de la presión	mín. 2 bar; máx. 6 bar mín. 5 l/min
3	Tubo flexible de conexión; 3/4"	Presión de flujo / Caudal en la conexión a máquinas con boiler a presión	mín. 3 bar; máx. 6 bar mín. 15 l/min
2	Filtro fino 50 µm; 3/4"	adjunto al lavavajillas	
1	Válvula de cierre; 3/4"	por parte de la red	
89008287-00 / Página 1		Esquema de conexiones	
Confec.: 27.02.95 sch Modif.: 08.05.02 sch		Desalinizadora parcial TE 15 / TE 20	
		winterhalter	