



## Sistema inhibidor de incrustaciones

- Disponibles en portacartuchos y tanques
- Tanque termoplástico reforzado con fibra de vidrio
- Certificación NSF / ANSI 61

CODIGO	RETENCIÓN NOMINAL	FLUJO MÁXIMO L.P.M.	CAPACIDAD	CAPACIDAD CARBÓN	CODIGO	FLUJO MAXIMO L.P.M.	CAPACIDAD
NSS-110	N/A	4	24 MESES	-	NSS-735C	38	24 MESES
NSS-120	N/A	8	24 MESES	-	NSS-844C	45	24 MESES
NSS-120B	N/A	15	24 MESES	-	NSS-948C	60	24 MESES
CON PREFILTRACIÓN DE CARBÓN GRANULAR					NSS-1054C	76	24 MESES
NSSC-210	5 MICRAS	4	-	6 MESES	NSS-1252C	114	24 MESES
NSSC-220	5 MICRAS	8	-	6 MESES	NSS-1465C	190	24 MESES
NSSC-220B	5 MICRAS	15	-	6 MESES	NSS-1665C	280	24 MESES
CARTUCHOS PARA REEMPLAZO					NSS-2-1465C	570	24 MESES
NSS-C10	N/A	4	24 MESES	-	NSS-2-1665C	760	24 MESES
NSS-C20	N/A	8	24 MESES	-	NSS-4-1465C	850	24 MESES
NSS-C20B	N/A	15	24 MESES	-	NSS-3-1665C	950	24 MESES
CCGC-10	5 MICRAS	4	-	6 MESES	NSS-5-1465C	1150	24 MESES
CCGC-20	5 MICRAS	8	-	6 MESES	NSS-4-1665C	1400	24 MESES
CCGC-20BP	5 MICRAS	15	-	6 MESES	NSS-5-1665C	1700	24 MESES

pH: 6.5 a 8.5

DUREZA: 1,300 P.P.M.

TEMPERATURA: 60 C

CLORO: 3.0 P.P.M.

FIERRO: 0.3 P.P.M.

MANGANESO: 0.05 P.P.M.

COBRE: 1.3 P.P.M.

GRASAS Y ACEITES: NECESARIO REMOVER ANTES DEL SISTEMA

POLIFOSFATOS: NECESARIO REMOVER ANTES DEL SISTEMA

