



## accesorios de cocina

### gastro-norm

#### cubetas gastro-norm

#### inox 18/10 - estándar



pos.	código	medida	P (mm)	pos.	código	medida	P (mm)
1	993102	GN 2/1	20	23	993047	GN 1/2	200
2	993103	GN 2/1	40	24	993111	GN 1/3	20
3	993104	GN 2/1	65	25	993112	GN 1/3	40
4	993105	GN 2/1	100	26	993048	GN 1/3	65
5	993030	GN 1/1	20	27	993049	GN 1/3	100
6	993020	GN 1/1	40	28	993050	GN 1/3	150
7	993019	GN 1/1	55	29	993051	GN 1/3	200
8	993033	GN 1/1	65	30	993107	GN 2/4	40
9	993018	GN 1/1	100	31	993108	GN 2/4	65
10	993035	GN 1/1	150	32	993109	GN 2/4	100
11	993036	GN 1/1	200	33	993110	GN 2/4	150
12	993037	GN 2/3	20	34	993113	GN 1/4	20
13	993038	GN 2/3	40	35	993052	GN 1/4	65
14	993039	GN 2/3	65	36	993053	GN 1/4	100
15	993040	GN 2/3	100	37	993054	GN 1/4	150
16	993041	GN 2/3	150	38	993055	GN 1/4	200
17	993106	GN 2/3	200	39	993056	GN 1/6	65
18	993042	GN 1/2	20	40	993057	GN 1/6	100
19	993043	GN 1/2	40	41	993058	GN 1/6	150
20	993044	GN 1/2	65	42	993059	GN 1/6	200
21	993045	GN 1/2	100	43	993060	GN 1/9	65
22	993046	GN 1/2	150	44	993061	GN 1/9	100

#### polycarbonato



pos.	código	medida	P (mm)	pos.	código	medida	P (mm)
1	993021	GN 1/1	65	9	993029	GN 1/3	65
2	993022	GN 1/1	100	10	993031	GN 1/3	100
3	993023	GN 1/1	150	11	993015	GN 1/3	150
4	993024	GN 1/1	200	12	993032	GN 1/3	200
5	993025	GN 1/2	65	13	993100	GN 2/4	65
6	993026	GN 1/2	100	14	993101	GN 2/4	100
7	993027	GN 1/2	150	15	993034	GN 1/4	65
8	993028	GN 1/2	200	16	993087	GN 1/4	100

pos.	código	medida	P (mm)	pos.	código	medida	P (mm)
17	993088	GN 1/4	150	20	993091	GN 1/6	150
18	993089	GN 1/6	65	21	993092	GN 1/9	65
19	993090	GN 1/6	100	22	993093	GN 1/9	100

#### tapa



1

2

fig.	código	medida	P (mm)	fig.	código	medida	P (mm)
1	993074	GN 1/1		1	993080	GN 1/9	
1	993075	GN 2/3		2	993094	GN 1/1	
1	993076	GN 1/2		2	993095	GN 1/2	
1	993077	GN 1/3		2	993096	GN 1/3	
1	993078	GN 1/4		2	993097	GN 1/4	
1	993079	GN 1/6		2	993098	GN 1/6	

#### piezas de unión



1

datos técnicos:  
material inox

fig.	código	L1 (mm)	L2 (mm)	AN. (mm)	H (mm)	UE (pzs)
1	692378	325	295	23	14	1
1	692262	530	550	23	14	1

## tubos flexibles

### tubos flexibles de entrada

#### tubos flexibles de entrada de PVC



1

datos técnicos:  
presión de trabajo 10bar

temperatura máxima 90°C  
homologación KTW

fig.	código	DN	empalmes	L (mm)
1	520644	DN10	3/4"	1000+250/250

## descalcificadores

## descalcificador manual

**datos técnicos:**

control manual  
versión con 2 válvulas  
diámetro 190mm  
anchura 255mm  
presión operativa 1-8bar  
temperatura del agua 4-25°C  
velocidad de flujo 1000l/h

fig.	código	capacidad del recipiente (l)	cantidad de resina (l)	cantidad de sal/regeneración (kg)	capacidad a 16°CdH/20°Ce/29°FH (l)	H (mm)	empalme	tipo
1	530161	5	3,5	0,5	700	300	3/8"	LT5
1	530120	8	5,6	1	1120	400	3/8"	LT8
1	530199	8	5,6	1	1120	400	3/4"	LT8
1	530121	12	8,4	1,5	1680	500	3/8"	LT12
1	530201	12	8,4	1,5	1680	500	3/4"	LT12
1	530126	16	11,2	2	2240	600	3/8"	LT16
1	530202	16	11,2	2	2240	600	3/4"	LT16
1	530127	20	14	2,5	2800	900	3/8"	LT20
1	530203	20	14	2,5	2800	900	3/4"	LT20

## descalcificador automático

con control Autotrol Logix 255/740 (temporizador)

**datos técnicos:**

presión operativa 2-8bar  
temperatura del agua 6-25°C  
velocidad de flujo 1500l/h  
alimentación 230Vc.a.

fig.	código	tipo	capacidad del recipiente (l)	cantidad de resina (l)	cantidad de sal/regeneración (kg)	capacidad a 16°CdH/20°Ce/29°FH (l)	AN. (mm)	L (mm)	H (mm)	empalme
1	530808	GIX5	5	3,8	0,5	700	230	380	515	1/2"
1	530809	GIX8	8	5,6	1	1120	250	480	540	1/2"
1	530843	GIX8	8	5,6	1	1120	250	480	540	3/4"
1	530824	GIX12	12	8,4	1,5	1680	290	425	665	3/4"

## filtros de agua

## CUNO

## filtros

para máquina de hielo en cubitos

**datos técnicos:**

presión operativa máx. 8,6bar

temperatura del agua máx 38°C

fig.	código	tipo	capacidad (l)	VDF (l/h)	para cabezal filtro
1	530091	HF20-SE	34069	342	VH3 BSPT
2	530258	HF30-S	52995	378	VH3 BSPT

**datos técnicos:**

control manual  
versión con válvula de derivación  
diámetro 190mm  
anchura 255mm  
presión operativa 1-8bar  
temperatura del agua 4-25°C  
velocidad de flujo 900l/h

fig.	código	capacidad del recipiente (l)	cantidad de resina (l)	cantidad de sal/regeneración (kg)	capacidad a 16°CdH/20°Ce/29°FH (l)	H (mm)	empalme	tipo
1	530167	8	5,6	1	1120	400	3/8"	IV 8
1	530168	12	8,4	1,5	1680	500	3/8" / 3/4"	IV12
1	530169	16	11,2	2	2240	600	3/8"	IV16
1	530170	20	14	2,5	2800	900	3/8"	IV20



para bebidas frías



**datos técnicos:**  
 presión operativa máx. 8,6bar temperatura del agua máx 38°C

fig.	código	tipo	capacidad (l)	VDF (l/h)	para cabezal filtro
1	530377	AP-1-C301-S	3000	114	AP-1-301-S
2	530478	AP2-C405-SG	4000	114	AP2
3	530255	AP3-C765	7600	168	VH3 BSPT
3	530256	AP3-C762-M	7600	168	VH3 BSPT
4	530010	CS-25	7571	228	QL2/QL3
4	530011	CFS-9812-X	34069	342	QL2/QL3

cabezales de empalme



fig.	código	tipo	empalme	versión
1	530115	QL2	3/8" horizontal	sin válvula de cierre
2	530248	QL2B	3/8" horizontal	sin válvula de cierre



fig.	código	tipo	empalme	versión
3	530106	QL3	3/8" vertical	con válvula de cierre
4	530249	QL3B	3/8" vertical	con válvula de cierre



fig.	código	tipo	empalme	versión
5	530250	QL3Bi	3/8" vertical	con válvula de cierre y manómetro
6	530272	VH3 BSPT	3/8" horizontal	sin válvula de cierre



fig.	código	tipo	empalme	versión
7	530375	AP-1-301-S	1/4" NPT	-

EVERPURE

kits



fig.	código	tipo	aplicación
1	530493	Claris ULTRA 1500	para máquina de hielo en cubitos

filtros

para máquina de hielo en cubitos



**datos técnicos:**  
temperatura del agua Apr 30°C  
apto para cabezal de filtro Claris

pos.	código	tipo	capacidad (l)	p máx. operativa (bar)
1	530390	Claris ULTRA 170	1500-1700	2-8
2	530385	Claris ULTRA 250	2250-2500	2-8
3	530386	Claris ULTRA 500	3750-4200	2-8
4	530387	Claris ULTRA 1000	7000-8500	2-8
5	530388	Claris ULTRA 1500	10000-12100	2-8
6	530389	Claris ULTRA 2000	16500-20000	2-8



**datos técnicos:**  
temperatura del agua máx 38°C  
apto para cabezal de filtro QL2/QL3

fig.	código	tipo	capacidad (l)	VDF (l/h)	p máx. operativa (bar)	H (mm)
1	530056	2K Plus	5678	114	8,5	260
2	530177	4K Plus	11300	114	10	370
3	530247	Insurice 2000	34200	378	8,5	530

para bebidas frías



**datos técnicos:**  
temperatura del agua máx 38°C  
apto para cabezal de filtro QL2/QL3

fig.	código	tipo	capacidad (l)	VDF (l/h)	p máx. operativa (bar)	H (mm)
1	530233	2DC	2840	114	8,6	260
2	530113	AC	2850	114	10	260
3	530101	4C	11000	114	10	370
4	530231	4DC	11300	114	8,6	370
4	530234	2CB5	11355	228	8,6	206
4	530235	4CB5	22710	378	8,6	370
4	530166	MC2	34000	378	8,5	530
4	530236	7CB5	37854	378	8,6	530

cabezales de empalme



fig.	código	tipo	empalme	versión
1	530115	QL2	3/8" horizontal	sin válvula de cierre
2	530248	QL2B	3/8" horizontal	sin válvula de cierre



fig.	código	tipo	empalme	versión
3	530106	QL3	3/8" vertical	con válvula de cierre
4	530249	QL3B	3/8" vertical	con válvula de cierre






fig.	código	tipo	empalme	versión
5	530250	QL3Bi	3/8" vertical	con válvula de cierre y manómetro
6	530209	Claris	3/8" horizontal	sin válvula de cierre

## herramientas

### herramientas de mano

#### utensilios para tubo

#### MASTERCOOL

#### sets de abocardadores



1

fig.	código	descripción
1	800416	juego de expandidora y abocinador 2 barras para abocinar para 1/8",3/16",1/4",5/16",3/8",7/16",1/2",5/8",3/4" expandidores para 3/16",1/4",5/16",3/8",1/2",5/8",3/4"

#### abocinadores



1

fig.	código	para tubos
1	800411	1/4",3/8",1/2",5/8",3/4"
1	800412	6,8,10,12,14,16,18mm



2

fig.	código	para tubos
2	800413	3/16,5/16,3/8,1/2,5/8,3/4"
2	800414	4,6,8,10,12,15,16mm



3

fig.	código	para tubos
3	800415	3/16,5/16,3/8,1/2,5/8,3/4"

#### mandriles para tubos



1

fig.	código	descripción
1	800339	juego de expandidora hidráulica 10mm,12mm,15mm,16mm,18mm,22mm,28mm