

Super Pan 3

CUBETAS GASTRONORM

CUBETAS EN ACERO INOXIDABLE



ARTICULO	PROFUNDIDAD	CAPACIDAD	LOTE	TAPA	TAPA CON	LOTE
	(mm)	(L)		NORMAL	ORIF. CACILLO	
92002	(20.0)	BANDEJA	6	ND	ND	-
92012	(40.0)	(11.9)	6	ND	ND	-
92052	(55.0)	(16.3)	6	ND	ND	-
92022	(65.0)	(19.1)	6	ND	ND	-
92042	(100.0)	(29.4)	6	ND	ND	-
92062	(150.0)	(43.7)	6	ND	ND	-
92082	(200.0)	(57.5)	3	ND	ND	-
90002	(20.0)	BANDEJA	6	ND	ND	-
90012	(40.0)	(5.5)	6	93100	94100	6
90052	(55.0)	(7.6)	6	93100	94100	6
90022	(65.0)	(8.7)	6	93100	94100	6
90042	(100.0)	(13.5)	6	93100	94100	6
90062	(150.0)	(20.0)	6	93100	94100	6
90082	(200.0)	(26.1)	3	93100	94100	6
90102	(20.0)	BANDEJA	6	ND	ND	-
90112	(40.0)	(3.4)	6	93100	94100	6
90122	(65.0)	(5.4)	6	93100	94100	6
90142	(100.0)	(8.0)	6	93100	94100	6
90162	(150.0)	(11.9)	6	93100	94100	6
90182	(200.0)	(15.5)	3	93100	94100	6

CUBETAS EN ACERO INOXIDABLE

CUBETAS EN ACERO INOXIDABLE



ARTICULO	PROFUNDIDAD	CAPACIDAD	LOTE	TAPA	TAPA CON	LOTE
	(mm)	(L)		NORMAL	ORIF. CACILLO	
90202	(20.0)	BANDEJA	6	ND	ND	-
90212	(40.0)	(2.5)	6	93200	94200	6
90252	(55.0)	(3.3)	6	93200	94200	6
90222	(65.0)	(3.8)	6	93200	94200	6
90242	(100.0)	(5.7)	6	93200	94200	6
90262	(150.0)	(8.5)	6	93200	94200	6
90282	(200.0)	(11.0)	3	93200	94200	6
90502	(20.0)	BANDEJA	6	ND	ND	-
90512	(40.0)	(2.4)	6	93500	94500	6
90552	(55.0)	(3.1)	6	93500	94500	6
90522	(65.0)	(3.7)	6	93500	94500	6
90542	(100.0)	(5.7)	6	93500	94500	6
90562	(150.0)	(8.2)	3	93500	94500	6
90302	(20.0)	BANDEJA	6	ND	ND	6
90312	(40.0)	(1.6)	6	93300	94300	6
90352	(55.0)	(2.0)	6	93300	94300	6
90322	(65.0)	(2.4)	6	93300	94300	6
90342	(100.0)	(3.7)	6	93300	94300	6
90362	(150.0)	(5.5)	6	93300	94300	6
90382	(200.0)	(7.1)	3	93300	94300	6

Super Pan 3

CUBETAS EN ACERO INOXIDABLE



ARTICULO	PROFUNDIDAD (mm)	CAPACIDAD (L)	LOTE	TAPA NORMAL	TAPA CON ORIF. CACILLO	LOTE
90402	(20.0)	BANDEJA	6	ND	ND	-
90412	(40.0)	(1.1)	6	93400	94400	6
90452	(55.0)	(1.5)	6	93400	94400	6
90422	(65.0)	(1.7)	6	93400	94400	6
90442	(100.0)	(2.6)	6	93400	94400	6
90462	(150.0)	(3.8)	6	93400	94400	6
90482	(200.0)	(4.8)	3	93400	94400	6
90622	(65.0)	(1.1)	6	93600	94600	6
90642	(100.0)	(1.6)	6	93600	94600	6
90662	(150.0)	(2.4)	6	93600	94600	6
90682	(200.0)	(3.0)	3	93600	94600	6
90922	(65.0)	(0.6)	6	93900	94900	6
90942	(100.0)	(0.8)	6	93900	94900	6

Tapas para cocción- enfriamiento



DIM.CUBETA	ARTICULO	LOTE
1/1	95100	12
1/2	95200	12
1/3	95300	12
1/6	95600	12

Tapas normales y con orificio para cacillo



DIM.CUBETA	ARTICULO NORMAL	ARTICULO CON ORIFICIO PARA CACILLO	LOTE
1/1	93100	94100	6
2/3	93110	94110	6
1/2	93200	94200	6
2/4	93500	94500	6
1/3	93300	94300	6
1/4	93400	94400	6
1/6	93600	94600	6
1/9	93900	94900	6

Super Pan 3

Cubetas en plástico para bajas temperaturas



ARTICULO TRANSPARENTE	ARTICULO NEGRO	PROFUNDIDAD (MM)	CAPACIDAD (L)	LOTE	TAPA TRANSPAR. NORMAL	TAPA TRANSPAR. C/ORIFICIO
8002410	8002420	(65.0)	(8.3)	6	31100	32100
8004410	8004420	(100.0)	(12.9)	6	31100	32100
8006410	8006420	(150.0)	(19.2)	6	31100	32100
8008410	8008420	(200.0)	(25.1)	6	31100	32100
8022410	8022420	(65.0)	(3.7)	6	31200	32200
8024410	8024420	(100.0)	(5.6)	6	31200	32200
8026410	8026420	(150.0)	(8.1)	6	31200	32200
8028410	8028420	(200.0)	(10.4)	6	31200	32200



8052410	8052420	(65.0)	(3.6)	6	31500	ND
8054410	8054420	(100.0)	(5.4)	6	31500	ND
8032410	8032420	(65.0)	(2.3)	6	31300	32300
8034410	8034420	(100.0)	(3.4)	6	31300	32300
8036410	8036420	(150.0)	(5.1)	6	31300	32300
8038410	8038420	(65.0)	(6.5)	6	31300	32300
8042410	8042420	(65.0)	(1.7)	6	31400	32400
8044410	8044420	(100.0)	(2.5)	6	31400	32400
8046410	8046420	(150.0)	(3.6)	6	31400	32400
8062410	8062420	(65.0)	(1.0)	6	31600	32600
8064410	8064420	(100.0)	(1.5)	6	31600	32600
8066410	8066420	(150.0)	(2.1)	6	31600	32600
8092410	8092420	(65.0)	(0.6)	6	31900	ND
8094410	8094420	(100.0)	(0.9)	6	31900	ND



Super Pan 3

Cubetas en plástico para altas temperaturas



ARTICULO TRANSPARENTE	ARTICULO NEGRO	PROFUNDIDAD (MM)	APACIDAD (L)	LOTE	TAPA TRANSPARENTE NORMAL	TRANSPARENTE C/ORIFICIO
9002410	9002420	(65.0)	(8.3)	6	33100	34100
9004410	9004420	(100.0)	(12.9)	6	33100	34100
9006410	9006420	(150.0)	(19.2)	6	33100	34100
9008410	9008420	(200.0)	(25.1)	6	33100	34100
9022410	9022420	(65.0)	(3.7)	6	33200	34200
9024410	9024420	(100.0)	(5.6)	6	33200	34200
9026410	9026420	(150.0)	(8.1)	6	33200	34200
9028410	9028420	(200.0)	(10.4)	6	33200	34200
9052410	9052420	(65.0)	(3.6)	6	33500	ND
9054410	9054420	(100.0)	(5.4)	6	33500	ND
9032410	9032420	(65.0)	(2.3)	6	33300	34300
9034410	9034420	(100.0)	(3.4)	6	33300	34300
9036410	9036420	(150.0)	(5.1)	6	33300	34300
9038410	9038420	(200.0)	(6.5)	6	33300	34300
9042410	9042420	(65.0)	(1.7)	6	33400	34400
9044410	9044420	(100.0)	(2.5)	6	33400	34400
9046410	9046420	(150.0)	(3.6)	6	33400	34400
9062410	9062420	(65.0)	(1.0)	6	33600	34600
9064410	9064420	(100.0)	(1.5)	6	33600	34600
9066410	9066420	(150.0)	(2.1)	6	33600	34600
9092410	9092420	(65.0)	(0.6)	6	33900	ND
9094410	9094420	(100.0)	(0.9)	6	33900	ND



Super Pan 3

Cubetas perforadas



DIM. CUBETA	ARTICULO	PROFUNDIDAD (MM)	LOTE
1/1	90013	40	6
	90053	55	6
	90023	65	6
	90043	100	6
	90063	150	6
	90083	200	3
2/3	90113	40	6
	90123	65	6
	90143	100	6
	90163	150	6
	90183	200	3
1/2	90213	40	6
	90223	65	6
	90243	100	6
	90263	150	6
	90283	200	3
1/3	90313	40	6
	90323	65	6
	90343	100	6
	90363	150	6
	90383	200	3

Cubetas con interno antiadherente SteelCoat x3



DIM. CUBETA	ARTICULO	PROFUNDIDAD (MM)	LOTE
2/4	90547	100	3
1/3	90327	65	6
	90347	100	6
	90367	150	6
1/4	90427	65	6
	90447	100	6
1/6	90627	65	6
	90647	100	6
	90667	150	6

Super Pan 3

Dobles fondos perforados



DIM.CUBETA	ARTICULO	LOTE
1/1	70100	6
2/3	70110	6
1/2	70200	6
2/4	70500	6
1/3	70300	6
1/4	70400	6
1/6	70600	6

Rejillas para Super Pan 3



DIM.CUBETA	ARTICULO	LOTE
1/1	74100	6
1/2	74200	6
1/3	74300	6

Rejillas inox

DIM.CUBETA	ARTICULO	LOTE
2/1		
7mm/3mm	45714	10
1/1		
7mm/3mm	45715	12
1/1		
5mm/2mm	45716	12
60 x 40cm		
5mm/2mm	45717	10

Perfiles divisorios



ARTICULO	DIMENSIONES PUL (CM)	LOTE
75012	(32.9 x 2.5 x 0.6)	12
75020	(53.2 x 2.5 x 0.6)	12
56680	(27.3 x 32.3 x 0.8)	12

Dobles fondos en plástico

DIM. CUBETA	DIMENSIONES PUL (CM)	ARTICULO AMBAR	ARTICULO NSPARE	LOTE
1/1	(43.5 x 24.9 x 1.6)	23100	29100	6
1/2	(24.9 x 17 x 1.6)	23200	29200	6
1/3	(23 x 10 x 1.6) (17 x 8.6 x 1.6)	23300	29300	6
1/4	(10.6 x 8.6 x 1.6)	23400	29400	6
1/6	(10.6 x 8.6 x 1.6)	23600	29600	6

