

Steam Table Pans | Recipientes para mesas de vapor

Anti-Jam, 22 Gauge, 0.8mm (Heavy Weight)
Fácil de separar, calibre 22, 00.8 mm (muy resistente)



PAN DIMENSIONS	ITEM #	CAPACITY	DEPTH	SOLID COVER	NOTCHED COVER	WIRE GRATE	FALSE BOTTOM
1/1 Full <i>Tamaño Máximo</i> 53 cm x 32.4 cm 20 3/4" x 12 3/4"	22002	8.2 Qt -- 7.7 L	2.5" -- 6.4 cm	CP8002	CP8002NC	PG1018	FB917
	22004	14.8 Qt -- 14 L	4" -- 10 cm	CP8002	CP8002NC	PG1018	FB917
	22006	21.2 Qt -- 20 L	6" -- 15.2 cm	CP8002	CP8002NC	PG1018	FB917
2/3 Two-Thirds <i>Dos tercios</i> 35.2 cm x 32.4 cm 13 7/8" x 12 3/4"	22232	6.3 Qt -- 5.9 L	2.5" -- 6.4 cm	CP8232	CP8232NC	NA	NA
	22234	10.1 Qt -- 9.5 L	4" -- 10 cm	CP8232	CP8232NC	NA	NA
	22236	15.7 Qt -- 14.8 L	6" -- 15.2 cm	CP8232	CP8232NC	NA	NA
1/2 Half <i>Mediano</i> 26.4 cm x 32.4 cm 10 3/8" x 12 3/4"	22122STP	4.3 Qt -- 4 L	2.5" -- 6.4 cm	CP8122	CP8122NC	PG810	FB810
	22124STP	7 Qt -- 6.6 L	4" -- 10 cm	CP8122	CP8122NC	PG810	FB810
	22126	10.6 Qt -- 10 L	6" -- 15.2 cm	CP8122	CP8122NC	PG810	FB810
1/2 Half-Long <i>Longitud media</i> 53 cm x 16.2 cm 20 3/4" x 6 1/4"	22241L	2.1 Qt -- 1.9 L	1.3" -- 3.2 cm	CP2224L	NA	NA	NA
	22242L	4 Qt -- 3.7 L	2.5" -- 6.4 cm	CP2224L	NA	NA	NA
	22244L	6.3 Qt -- 5.9 L	4" -- 10 cm	CP2224L	NA	NA	NA
	22246L	9.2 Qt -- 8.7 L	6" -- 15.2 cm	CP2224L	NA	NA	NA
1/3 One-Third <i>Un tercio</i> 17.5 cm x 32.4 cm 6 7/8" x 12 3/4"	22132	2.6 Qt -- 2.4 L	2.5" -- 6.4 cm	CP8132	CP8132NC	PG510	NA
	22134	4.5 Qt -- 4.2 L	4" -- 10 cm	CP8132	CP8132NC	PG510	NA
	22136	6.4 Qt -- 6 L	6" -- 15.2 cm	CP8132	CP8132NC	PG510	NA
1/4 One-Fourth <i>Un cuarto</i> 26.4 x 16.2 cm 10 3/8 x 6 1/4 IN	22142	2.2 Qt -- 2 L	2.5" -- 6.4 cm	CP8142	CP8142NC	NA	NA
	22144	3.1 Qt -- 2.9 L	4" -- 10 cm	CP8142	CP8142NC	NA	NA
	22146	4.6 Qt -- 4.3 L	6" -- 15.2 cm	CP8142	CP8142NC	NA	NA
1/6 One-Sixth <i>Un sexto</i> 17.5 x 16.2 cm 6 7/8 x 6 1/4 IN	22162	1.2 Qt -- 1.1 L	2.5" -- 6.4 cm	CP8162	CP8162NC	NA	NA
	22164	2.1 Qt -- 1.9 L	4" -- 10 cm	CP8162	CP8162NC	NA	NA
	22166	2.8 Qt -- 2.6 L	6" -- 15.2 cm	CP8162	CP8162NC	NA	NA
1/9 One-Ninth <i>Un novena</i> 17.5 x 10.8 cm 6 7/8 x 4 1/4 IN	22192	0.8 Qt -- 0.7 L	2.5" -- 6.4 cm	CP8192	CP8192NC	NA	NA
	22194	1.1 Qt -- 1 L	4" -- 10 cm	CP8192	CP8192NC	NA	NA

Anti-Jam Perforated, 22 Gauge, 00.8 mm (Heavy Weight)
Fácil de separar, perforado, calibre 22, 00.8 mm (muy resistente)



PAN DIMENSIONS	ITEM #	CAPACITY	DEPTH	SOLID COVER	NOTCHED COVER	WIRE GRATE	FALSE BOTTOM
1/1 Full <i>Tamaño Máximo</i> 53 cm x 32.4 cm 20 3/4" x 12 3/4"	22002P	8.2 Qt -- 7.7 L	2.5" -- 6.4 cm	CP8002	CP8002NC	PG1018	FB917
	22004P	14.8 Qt -- 14 L	4" -- 10 cm	CP8002	CP8002NC	PG1018	FB917
	22006P	21.2 Qt -- 20 L	6" -- 15.2 cm	CP8002	CP8002NC	PG1018	FB917
1/2 Half <i>Mediano</i> 26.4 cm x 32.4 cm 10 3/8" x 12 3/4"	22122P	4.3 Qt -- 4 L	2.5" -- 6.4 cm	CP8122	CP8122NC	PG810	FB810
	22124P	7 Qt -- 6.6 L	4" -- 10 cm	CP8122	CP8122NC	PG810	FB810
	22126P	10.6 Qt -- 10 L	6" -- 15.2 cm	CP8122	CP8122NC	PG810	FB810

Steam Table Pans | Recipientes para mesas de vapor



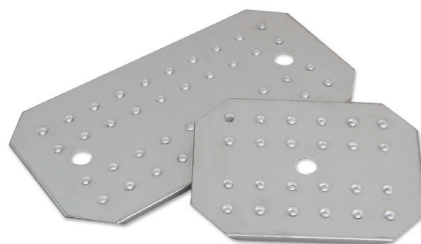
Full Size Chafer Dome Covers

Stainless Steel Polished Exterior, fits standard size pans.

Tapas abovedadas para calentadores de mesa

Exterior lustrado. Tamaño grande. Para recipientes de tamaño estándar.

ITEM	DESC	DIM [W x L x H]
SH8943	Solid Dome Cover	21.5" x 13" x 2.8" -- 54.6 cm x 33 cm x 7 cm
SH943HDC	Hinged Dome Cover	21.5" x 13" x 2.8" -- 54.6 cm x 33 cm x 7 cm



False Bottoms

Holds food above pan bottom for draining. Finger holes allow easy removal.

Fondos falsos

Mantiene los alimentos sin tocar el fondo del recipiente, para su mejor drenaje. Las perforaciones para los dedos permiten levantarlos fácilmente.

ITEM	O/A/L	WIDTH	DEPTH
FB810	10.8" -- 27 cm	8.4" -- 21.3 cm	0.6" - 1.4 cm
FB917	17" -- 43.2 cm	9" -- 22.9 cm	0.6" - 1.4 cm



Stainless Steel Adapter Bars

Prevents steam loss and reduces energy consumption

Barras adaptadoras de acero inoxidable

Evitan las pérdidas de vapor y disminuyen la consumo de energía.

ITEM	LENGTH
2088	12.4" -- 31.5 cm
2089	20.6" -- 52.3 cm



Steam Table Pan Covers, 24 Gauge, 00.6 mm

18/8 Stainless steel. Flat covers of medium weight. Helps prevent seepage or spills during transport. NSF listed

Tapas para recipientes para mesas de vapor, calibre 24, 00.6 mm

Acero inoxidable 18/8. Tapas planas de peso mediano. Ayudan a evitar el rezumadero o los derrames durante el transporte. Certificación NSF.

ITEM	SOLID	DIM [L x W]
CP8002	Full/Tamaño máximo	21" x 12.9" -- 53.3 cm x 33 cm
CP8122	Half / Mediano	12.8" x 10.4" -- 32.4 cm x 26.5 cm
CP2224L	Half, Long / Mediano/largo	20.8" x 6.4" -- 53 cm x 16.2 cm
CP8132	One-Third / Un tercio	12.8" x 7" -- 32.4 cm x 17.8 cm
CP8142	One-Fourth / Un cuarto	10.4" x 6.4" -- 26.5 cm x 16.3 cm
CP8162	One-Sixth / Un sexto	7" x 6.4" -- 17.8 cm x 16.3 cm
CP8192	One-Ninth / Un noveno	6.3" x 4.4" -- 17.6 cm x 11.1 cm
CP8232	Two-Thirds / Dos tercios	13.9" x 12.9" -- 35.2 cm x 32.7 cm

ITEM	NOTCHED	DIM [L x W]
CP8002	Full/Tamaño máximo	21" x 12.9" -- 53.3 cm x 33 cm
CP8122	Half / Mediano	12.8" x 10.4" -- 32.4 cm x 26.5 cm
CP2224L	Half, Long / Mediano/largo	20.8" x 6.4" -- 53 cm x 16.2 cm
CP8132	One-Third / Un tercio	12.8" x 7" -- 32.4 cm x 17.8 cm
CP8142	One-Fourth / Un cuarto	10.4" x 6.4" -- 26.5 cm x 16.3 cm
CP8162	One-Sixth / Un sexto	7" x 6.4" -- 17.8 cm x 16.3 cm
CP8192	One-Ninth / Un noveno	6.3" x 4.4" -- 17.6 cm x 11.1 cm
CP8232	Two-Thirds / Dos tercios	13.9" x 12.9" -- 35.2 cm x 32.7 cm



Full-size Water Pan

Stainless steel, dripless water pan prevents chafer condensation from dripping onto tables.

Recipiente grande para el agua

Recipiente para el agua de acero inoxidable a prueba de goteo evita que la condensación del calentador caiga en la mesa.

ITEM	DIM
800412WD	20" x 12" x 4.5" -- 50.8 cm x 30.5 cm x 11.4 cm Deep / de profundidad



Full Size Divided Pan

24 gauge, 00.6 mm. 18/8 Stainless steel. No adapter bars needed. 3.5 Qt-- 3.3 L capacity for each well.

Recipiente dividido, tamaño máximo

Calibre 24, 00.6 mm. Acero inoxidable 18/8. No se necesitan barras adaptadoras. Capacidad de cada receptáculo: 3.5 cuartos de galón (3.3L).

ITEM	DEPTH	O/A/L/	WIDTH
8002DV	2.5" -- 6.4 cm	20.8" -- 52.7 cm	12.8" - 32.4 cm