

13 Complet Table



P2211 Round dish
Plato
Assiette plate



REF	Ø cm	H cm	
P22111	16,0	2,3	12
P22112	20,0	2,3	12
P22113	23,0	2,3	6
P22114	26,5	2,3	6

P22115 Soup plate
Plato sopa
Assiette à soupe



REF	Ø cm	H cm	€/u	
P22115	24	3,7	8,05	6

P22116 Big salad bowl
Bol grande
Saladier grand



REF	Ø cm	H cm	
P22116	19	5	6

P22182 Oval dish
Plato oval
Assiette ovale



REF	W x D x H cm	
P22182	24,3 x 18,2 x 2,1	6
P22183	30,5 x 23,2 x 2,5	6
P22184	34,2 x 26,8 x 2,7	6



Complet Table 13

P2225 Stackable bowl
Bol cereales encastable
Bol empilable



REF	Ø cm	H cm	l	
P22250	12	4,5	5	12
P22251	14	5,5	9	12

P22117 Small salad bowl
Bol pequeño
Saladier petit



REF	Ø cm	H cm	
P22117	14	6	12

P22178 Cup - Plate
Taza - Plato
Tasse - Assiette



	REF	Size	Ø cm	H cm	Lts	€/u	
Cup / Taza Tasse	P22178	S	7,0	4,8	0,10	3,60	12
	P22180	L	9,8	6,5	0,25	6,80	12
Plate / Plato Assiette	P22179	S	10,3	-	-	1,95	12
	P22181	L	14,4	-	-	3,70	12

P22118 Stackable mug
Taza apilable
Tasse empilable



REF	Ø cm	H cm	Lts	€/u	
P22118	7,5	10	0,30	5,40	6

P22033 Slotted spoon
Cuchara perforada
Cuillère ajourée



REF	L cm	
P22033	30	24

P22034 Soup ladle
Cacillo
Louche



REF	L cm	Lts	
P22034	17	0,08	24

MELAMINE
MELAMINA
MELAMINE

MELAMINE
MELAMINA
MELAMINE

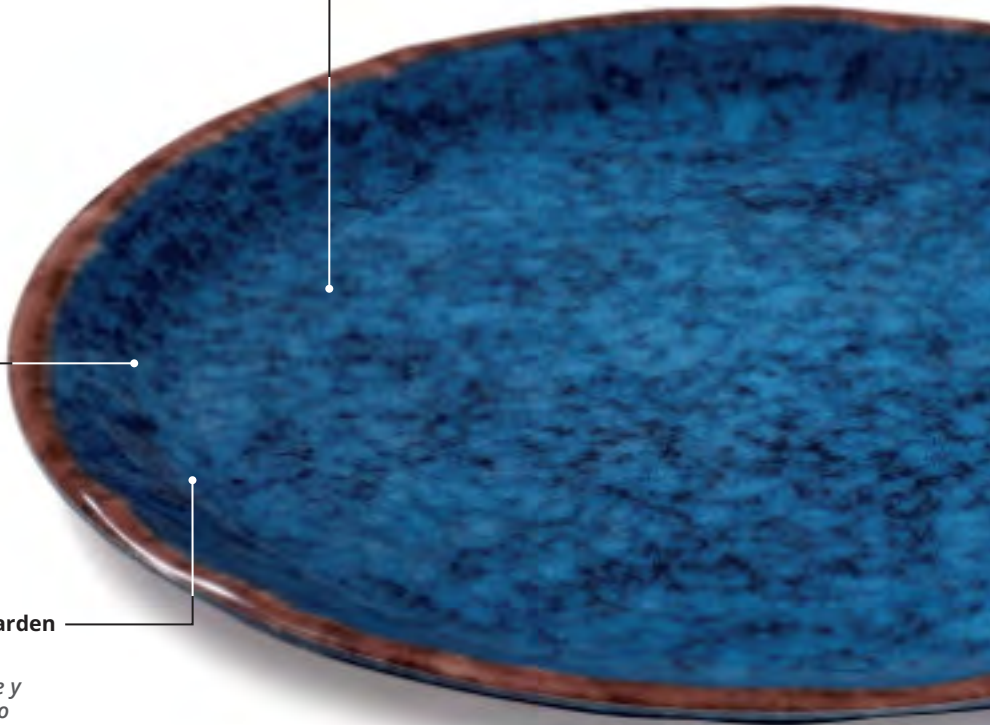
It is highly recommended for table & buffet service for its properties.

Es un material muy utilizado en el servicio de mesa y presentación por sus propiedades.

Très utilisée dans le service de table et buffet par ses propriétés.



FOOD CONTACT APPROVED



Melamine is a synthetic resin which becomes hardened and formed after heating

La melamina es una resina sintética que se endurece y toma forma después de un proceso de calentamiento

La mélamine est une résine Synthétique qui se durcit et prend-forme après un processus spécial de Chauffage

MAIN FEATURES

CARACTERÍSTICAS

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES



Food contact approved: certified by SGS
Contacto con alimentos: certificado por SGS
Contact avec aliments: certifié par SGS



Withstands temperatures: -20°C & +70°C
Condiciones de trabajo: entre -20°C y +70°C
Températures entre: -20°C et +70°C

USES

USOS

USAGES



Not recommended: Microwave
No recomendada: Microondas
Non recommandée: Micro-ondes



Not recommended: Oven
No recomendada: Horno
Non recommandée: Four



Not recommended: Direct flame
No recomendada: Directo al fuego
Non recommandée; Direct au feu



Not recommended: Oil and chemical products
No recomendada: Aceite y productos químicos
Non recommandée: Huile ou produits chimiques

PROPERTIES

PROPIEDADES

PROPRIÉTÉS



Heat resistant
Resistente al calor
Résistante à la chaleur



Corrosion resistant
Resistente a la corrosión
Résistante à la corrosion



Non-toxic
No tóxico
Non-toxique



Non-odorous
Inodoro
Inodore



Light weight
Ligero
Légère



Free form deformation
Indeformable
Indéformable



Low heat conductivity
Poco conductor del calor
Baisse conductivité de la chaleur