

13 Terracota



Terracota 13

P22740 Tapas dish
Plato tapas
Plat à tapas



REF	Ø cm	H cm
P22740	19,0	4,0
P22741	24,0	5,1
P22742	28,5	6,5
P22743	35,5	6,5

P22744 Tapas dish
Plato tapas
Plat à tapas



REF	Ø cm	H cm	☐
P22744	10,5	3,5	24
P22745	13,0	4,0	24
P22746	15,5	4,5	9

P22700 Conical bowl
Bol cónico
Bol conique



REF	Ø cm	H cm	☐
P22700	9,5	5,5	12
P22701	11,5	5,5	12
P22702	15,0	6,0	12
P22703	18,0	9,5	6
P22704	20,5	7,5	6
P22705	23,0	8,0	6

P22710 Tapas dish
Plato tapas
Plat à tapas



REF	Ø cm	H cm	☐
P22710	10,5	3,5	24
P22711	15,5	4,5	9
P22712	18,0	4,5	6

P22750 Square tray
Bandeja cuadrada
Plateau carré



REF	W x D x H cm	☐
P22750	20,5 x 20,5 x 3	6
P22751	25,5 x 25,5 x 3,5	6
P22752	29 x 29 x 4	6

P22755 Rectangular tray
Bandeja rectangular
Plateau rectangulaire



REF	W x D x H cm	☐
P22755	21 x 11 x 2	9
P22756	26 x 13 x 3	6

P22760 Snacks or sauce tray
Bandeja snacks o salsas
Plateaux sauces



REF	W x D x H cm	☐
P22760	29,5 x 9,5 x 3	9

P22770 Serving plate
Plato presentación
Assiette présentation



REF	W x D x H cm	☐
P22770	22 x 18,5 x 1	12
P22772	44,5 x 35 x 1,5	6

P22999 Black melamine wok
Wok negro de melamina
Wok noir en mélamine



REF	Ø cm	màx. W cm	☐
P22999	30	38	3

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 harden 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