

**P22108** Squared bowl  
*Platillo cuadrado*  
Bol carré



| REF    | W x D x H cm      | Lts  |    |
|--------|-------------------|------|----|
| P22108 | 10 x 10 x 3,3     | 0,10 | 24 |
| P22109 | 12,5 x 12,5 x 3,5 | 0,18 | 24 |

**P22104** Mini square plate  
*Mini bandeja presentación*  
Plateau miniature



| REF    | W x D x H cm    |    |
|--------|-----------------|----|
| P22104 | 12,5 x 10,5 x 2 | 24 |
| P22105 | 14 x 13 x 2     | 24 |
| P22106 | 17 x 14 x 2,5   | 24 |

**P22088** Egg cup  
*Platillo para huevo*  
Coquetier



| REF    | W x D x H cm    |    |
|--------|-----------------|----|
| P22088 | 11,5 x 11,5 x 2 | 24 |

**P22890** Small tray  
*Fuente rectangular*  
Ravier rectangulaire



**Stackable**  
*Apilable*  
Empilable



| REF    | W x D x H cm |    |
|--------|--------------|----|
| P22890 | 13 x 9 x 2   | 24 |

**P22119** Snack or sauce melamine tray  
*Bandeja melamina snacks o salsas*  
Plateaux mélamine snacks ou sauces



**2 compartments**  
*2 compartimentos*  
2 compartiments

| REF    | W x D x H cm     |   |
|--------|------------------|---|
| P22119 | 17,5 x 8,5 x 3,5 | 1 |

**P22110** Party spoon  
*Cuchara degustación*  
Cuillère amuse bouche



| REF    | W x D x H cm   |    |
|--------|----------------|----|
| P22110 | 14,5 x 4,5 x 5 | 60 |

**P867** Ramekin  
*Recipiente para salsas*  
Récipient pour sauces



| REF     | Ø cm | H cm |    |
|---------|------|------|----|
| P867030 | 5,8  | 2,7  | 12 |
| P867060 | 7,0  | 3,7  | 12 |
| P867090 | 7,8  | 4,0  | 12 |
| P867120 | 8,5  | 4,5  | 12 |



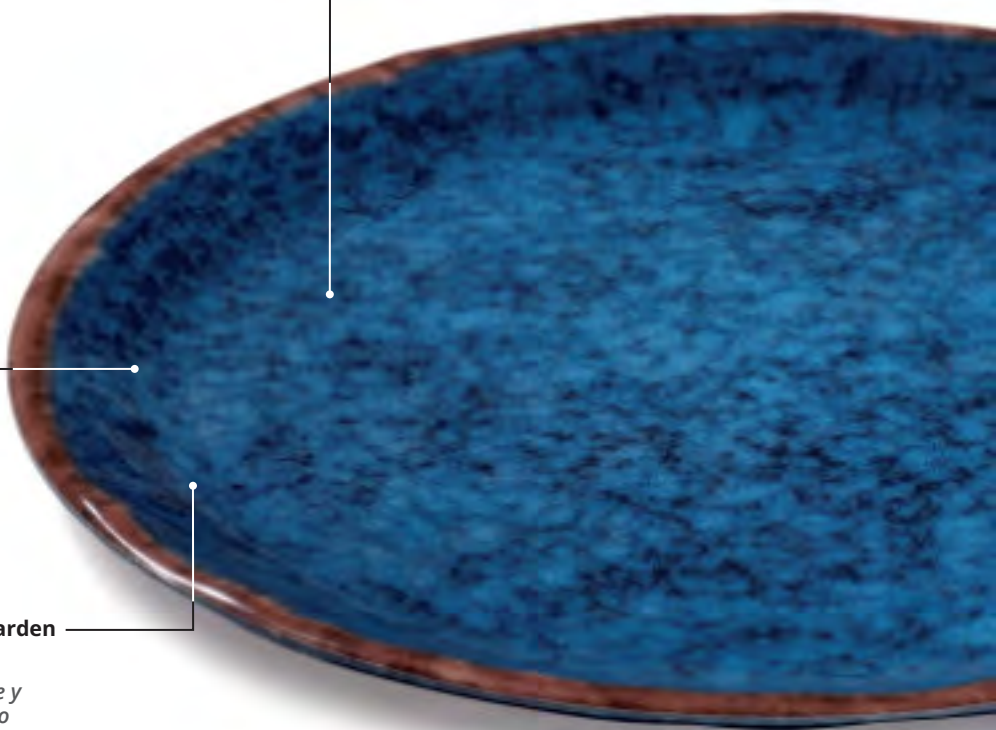
It is highly recommended for table & buffet service for its properties.

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