





P22824 Bol redondo / Round bowl / Bol rond / Runde Schüssel



REF	Ø cm	H cm	
P22.824	11,5	4,0	1
P22.823	14,0	5,5	1
P22.825	19,0	6,5	1


P22815 Plato oval / Oval plate / Assiette oval / Ovaler Teller



REF	Ø cm	H cm	
P22.815	22,5	3,0	1
P22.816	25,0	3,0	1
P22.817	27,5	3,5	1


P22850 Tabla presentación curvada / Curved board / Planche incurvée présentaion / Servierbre



REF	cm	H cm	
P22.850	20,0 x 14,0	2,0	1
P22.851	25,0 x 17,5	2,5	1
P22.852	30,0 x 20,0	2,5	1

P22800 Tabla presentación / Serving board / Planche de service / Servierbrett



REF	cm	H cm	
P22.800	21 x 12	2,5	1
P22.801	24 x 14	2,5	1
P22.802	27 x 18	2,5	1
P22.803	33 x 19	2,5	1

MELAMINA Y PRESENTACIÓN / MELAMINE & PRESENTATION / MÉLAMINE ET PRÉSENTATION / MELAMIN UND PRÄSENTATION




La melamina es una resina sintética que se endurece y toma forma después de un proceso de calentamiento. Es un material muy utilizado en el servicio de mesa y presentación por sus propiedades.


Melamine is a synthetic resin Which becomes harden and Formed after heating. It is highly recommended for table & buffet service for its properties.

La mélamine est une résine Synthétique qui se durcit et prend-forme après un processus spécial de Chauffage. Très utilisée dans le service de table et buffet par ses propriétés.


Melamin ist ein kunstharz, welches sich verhärtet und nach einem erhitzungsprozess eine form annimmt. Aufgrund seiner eigenschaften ist es ein vielbenutztes material für den tischservice und die präsentation.


CARACTERÍSTICAS / MAIN FEATURES / PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES / PRODUKTMERKMALE


 **Contacto con alimentos: certificado por SGS**
Food contact approved: certified by SGS
Contact avec aliments: certifié par SGS
Kontakt mit lebensmitteln: zertifiziert durch SGS


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

USOS / USES / USAGES / GEBRAUCH

 **No recomendada: Microondas**
Not recommended: Microwave
Non recommandée: Micro-ondes
Nicht empfohlen: Mikrowellen


 **No recomendada: Horno**
Not recommended: Oven
Non recommandée: Four
Nicht empfohlen: Öfen

 **No recomendada: Directo al fuego**
Not recommended: Direct flame
Non recommandée: Direct au feu
Nicht empfohlen: Direkte flamme


 **No recomendada: Aceite y productos químicos**
Not recommended: Oil and chemical products
Non recommandée: Huile ou produits chimiques
Nicht empfohlen: Öl und chemische produkte

PROPIEDADES / PROPERTIES / PROPRIÉTÉS / EIGENSCHAFTEN

 **Resistente al calor**
Heat resistant
Résistante à la chaleur
Hitzebeständig


 **Resistente a la corrosión**
Corrosion resistant
Résistante à la corrosion
Resistent gegen korrosion

 **No tóxico**
Non-toxic
Non-toxique
Nicht giftig

 **Inodoro**
Non-odorous
Inodore
Geruchlos

 **Ligero**
Light weight
Légère
Leicht

 **Indeformable**
Free form deformation
Indéformable
Unverformbar

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