

GN CLASSIC. COLORS



GN 1/1 530 x 325 mm



Amarillo / Yellow / Jaune / Gelb

REF	H mm	
P22.866	20	6
P22.867	40	3
P22.868	65	2

Naranja / Orange

REF	H mm	
P22.863	20	6
P22.864	40	3
P22.865	65	2

Rojo / Red / Rouge / Rot

REF	H mm	
P22.869	20	6
P22.870	40	3
P22.871	65	2

Gris / Grey / Gris / Grau

REF	H mm	
P22.860	20	6
P22.861	40	3
P22.862	65	2

GN 1/2 325 x 265 mm



Amarillo / Yellow / Jaune / Gelb

REF	H mm	
P22.878	20	6
P22.879	40	3
P22.880	65	2

Naranja / Orange

REF	H mm	
P22.875	20	6
P22.876	40	3
P22.877	65	2

Rojo / Red / Rouge / Rot

REF	H mm	
P22.881	20	6
P22.882	40	3
P22.883	65	2

Gris / Grey / Gris / Grau

REF	H mm	
P22.872	20	6
P22.873	40	3
P22.874	65	2

Ver productos en / See products on /
Voir produits en page / Siehe produkte in

P.
405

Tapas GN transparentes presentación /
Clear GN lids for presentation /
Couvercles GN transparents de présentation /
Transparente GN-Präsentationdeckel



Ver productos en / See products on /
Voir produits en page / Siehe produkte in

P.
443

BUF
FET



**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