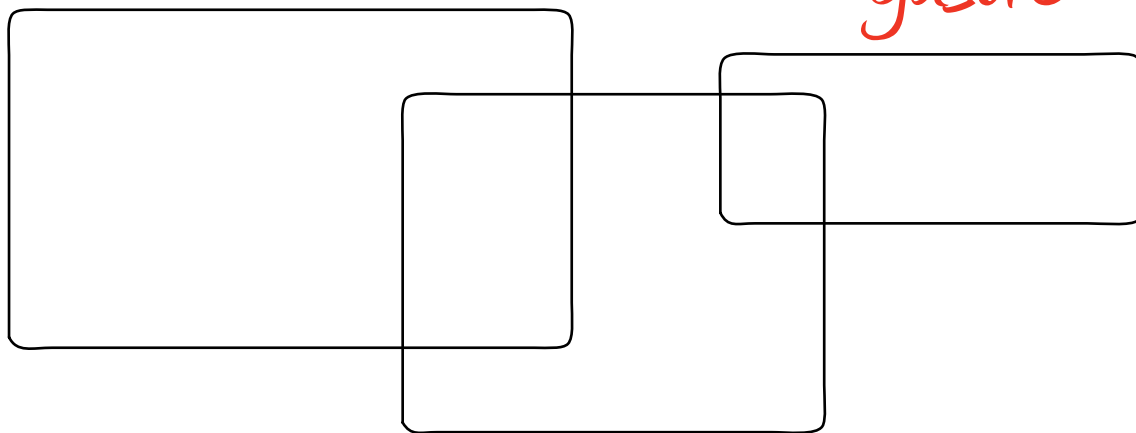


SlimmKer

gastro



 **inalco**
Always slim

**INDICE
INDEX**

Slimmker Gastro	2
Usos y aplicaciones Uses and applications	6
Formatos Sizes	11
Ventajas Benefits	12
Política medioambiental Environmental policy	14
Características técnicas Technical characteristics	16

SlimmKer

gastro

Slimmker Gastro es la línea de gres porcelánico de fino espesor Slimmker especial para platos y bandejas.

Las colecciones cerámicas Slimmker unen versatilidad, capacidad decorativa y una sorprendente ligereza. Además, el gres porcelánico ofrece múltiples ventajas, entre las que destacan: la alta resistencia frente a las manchas y el rayado, la facilidad de limpieza y mantenimiento y la alta resistencia a los cambios de temperaturas.

Una novedosa vajilla porcelánica de **6 mm** de espesor y tres formatos diferentes: **24 x 40 cm / 24 x 30 cm / 12 x 30 cm**.

Slimmker Gastro is a special range of Slimmker slimline porcelain serving dishes and platters.

Slimmker collections stand out for their versatility, high decorative potential and surprisingly light weight. Porcelain tile materials also offer numerous benefits, such as their high scratch and stain resistance, ease to be cleaned and cared for and high resistance to sharp changes in temperature.

A new **6 mm**-thick porcelain dishware with three different formats to choose from: **24 x 40 cm / 24 x 30 cm / 12 x 30 cm**.





USOS Y APLICACIONES

USES AND APPLICATIONS

Las vajillas cerámicas **Slimmker Gastro** responden a las demandas más actuales del entorno social y profesional, que pide productos innovadores, funcionales, ecológicos, versátiles y que generen bienestar.

Un nuevo producto diseñado para realizar la presentación y otorgar libertad en la disposición de los alimentos.

Los colores y acabados **Slimmker Gastro** aportan una nueva visión que potencia la diferenciación, la expresividad y la originalidad de las presentaciones culinarias, tanto en el ámbito público como privado.

Slimmker Gastro slimline porcelain range of serving dishes and platters is a response to the needs of today's social and professional spheres that demand innovative, eco-friendly, versatile products that contribute to people's wellbeing.

A new product designed to enhance the presentation and convey a greater freedom in the layout of food.

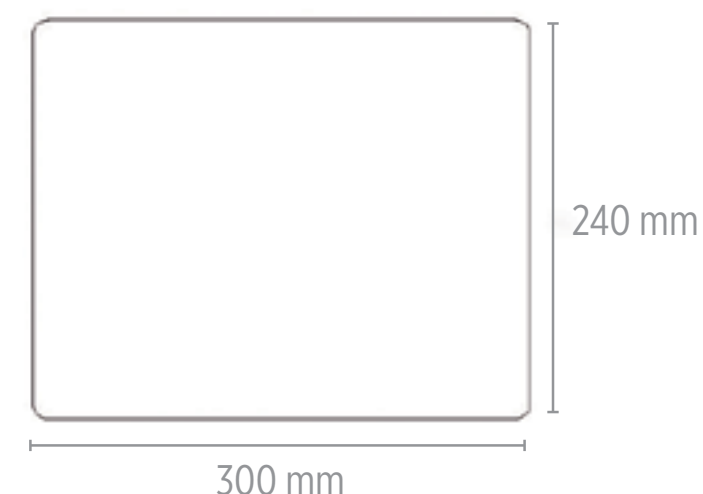
Slimmker Gastro's colours and finishes provide a new vision that enhance differentiation, expressiveness and originality for culinary presentations in both the public and private sectors.





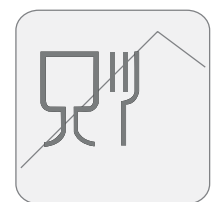


FORMATOS SIZES



VENTAJAS

BENEFITS



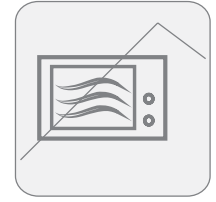
Apto para servir alimentos.
Food grade.



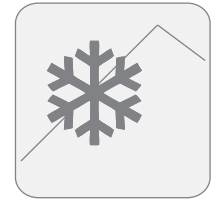
Altamente resistente al rayado.
Highly scratch resistant.



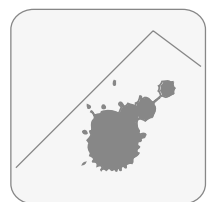
Resistente al calor.
Heat resistant.



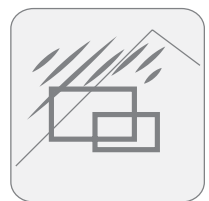
Apto para microondas (platos sin patas).
microwave safe (dishes without feet)*.



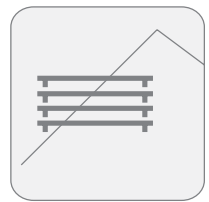
Resistente a las bajas temperaturas.
Resistant to frost.



Resistente a las manchas.
Stain resistant.



Apto para lavavajillas.
Dishwasher safe.



Apilable.
Stackable



Producto recicitable.
Recyclable product.



Resistente al uso.
Resistant to wear and tear:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Características técnicas según normas ISO 13006 / GRUPO Bla UNE - EN 14411 / GRUPO Bla		Norma de referencia	Valor requerido	Valor medio obtenido
Características físicas	Absorción al agua	EN-ISO 10545-3	≤ 0,5 %	≤ 0,2 %
	Fuerza de rotura	EN-ISO 10545-4	≥ 700 N	Supera la norma
	Resistencia a la flexión	EN-ISO 10545-4	≥ 35 N / mm ²	Supera la norma
	Resistencia al impacto	EN-ISO 10545-5	-	> 0.80
	Resistencia a la abrasión profunda	EN-ISO 10545-6	≤ 175 mm ³	≤ 135 mm ³
	Dilatación Térmica lineal	EN-ISO 10545-8	-	≤ 9 × 10 ⁻⁶ K ⁻¹
	Resistencia al choque térmico	EN-ISO 10545-9	-	Resiste
	Dureza Mohs	EN 101	-	6 - 9
	Resistencia a las bajas temperaturas	EN-ISO 10545-12	Exigida	Resiste
Características químicas	Resistencia a productos domésticos de limpieza	EN-ISO 10545-13	Mín. GB	Resiste (GA)
	Resistencia a ácidos y bases en baja concentración	EN-ISO 10545-13	Indicada por el fabricante	Resiste (GLA)
	Resistencia a las manchas	EN-ISO 10545-14	Mín. Clase 3	Clase 5
	Emisión de Plomo y Cadmio (mg / dm ²)	EN-ISO 10545-15	Indicada por el fabricante	Plomo < 0,01 Cadmio < 0.001
Technical characteristics ISO 13006 / GRUPO Bla UNE - EN 14411 / GRUPO Bla		Reference standard	Required value	Mean value
Physical characteristics	Water absorption	EN-ISO 10545-3	≤ 0,5 %	≤ 0,2 %
	Breaking strength	EN-ISO 10545-4	≥ 700 N	Standard overtakes
	Bending strength	EN-ISO 10545-4	≥ 35 N / mm ²	Standard overtakes
	Resistance to impact	EN-ISO 10545-5	-	> 0.80
	Resistance to deep abrasion	EN-ISO 10545-6	≤ 175 mm ³	≤ 135 mm ³
	Lineal thermal expansion	EN-ISO 10545-8	-	≤ 9 × 10 ⁻⁶ K ⁻¹
	Thermal shock resistance	EN-ISO 10545-9	-	Resist
	Mohs surface hardness	EN 101	-	6 - 9
	Frost resistance	EN-ISO 10545-12	Required	Resist
Chemical characteristics	Resistance to household cleaning products and swimming pool additives	EN-ISO 10545-13	GB Min.	Resist (GA)
	Resistance to acids and bases in low concentration	EN-ISO 10545-13	As indicated by manufacturer	Resist (GLA)
	Resistance to staining	EN-ISO 10545-14	Class 3 Min.	Class 5
	Lead and Cadmium transmission (mg / dm ²)	EN-ISO 10545-15	As indicated by manufacturer	Lead < 0,01 Cadmium < 0.001

*Modelos sin alzas
Models without feet

POLITICA MEDIOAMBIENTAL ENVIRONMENTAL POLICY

ECOINALCO es el compromiso público de **INALCO** con el medio ambiente y la sociedad. Comprende la totalidad de los recursos humanos y tecnológicos destinados a prevenir el impacto de la actividad, así como la continua revisión de los procesos e inversiones necesarios para procurar un desarrollo sostenible y coherente con nuestros principios.

En **INALCO** somos conscientes de la importancia que tiene la contribución de todos en el desarrollo de prácticas responsables que respeten el Medio Ambiente y permitan que la sociedad avance hacia un mundo mejor.

Como empresa responsable que crece desde una perspectiva sostenible, **INALCO** ha considerado prioritario el control medioambiental de su actividad y ha proporcionado todos los medios técnicos, humanos y económicos a su alcance para prevenir el impacto ambiental que pueda generar su actividad y garantizar la seguridad de los trabajadores frente a los riesgos derivados de su trabajo.

ecoinalco

ECOINALCO is **INALCO**'s public commitment to the environment and to society. It encompasses all the human and technological resources directed at preventing possible negative impacts caused by the company's activities, ongoing controls of manufacturing processes, and the necessary investment to ensure sustainable development in keeping with the firm's principles.

INALCO is aware of how important it is for everyone to contribute toward developing responsible, environmentally friendly practices that allow society to move forward on the road to a better world.

In its capacity as a socially responsible firm that follows a sustainable growth model, priority is given to environmental controls of **INALCO**'s activities, investing all the technical, human and financial resources at its disposal in preventing the possible negative impacts of its activities while also guaranteeing the safety of its workers by avoiding occupational hazards.



INDUSTRIAS ALCORENSES CONFEDERADAS, S.A.

Partida Saleretes, s/n.
12110 ALCORA (Castellón - España)

Tel.: (+34) 964 368 000
e-mail: correo@inalco.es

www.inalco.es
www.inalcotrends.com



Fecha última edición: Mayo 2015
Date of issue: Mayo 2015