

VINK
Passion for plastics



PLÁSTICOS APTOS PARA CONTACTO CON ALIMENTOS



FOOD GRADE

PLÁSTICOS APTOS PARA CONTACTO CON ALIMENTOS



FOOD GRADE

Amplia gama desde PE hasta PEEK

Ampla ofrece una amplia gama de productos, desde piezas plásticas estándar hasta materiales plásticos de alta temperatura apropiados para el contacto directo con alimentos.

Estos plásticos cumplen las exigencias estipuladas en el Reglamento de la UE 10/2011/UE, vigente desde mayo de 2011, la enmienda 1282/2011/UE, el Reglamento marco 1935/2004/CE y el Reglamento 2023/2006/CE.

Además, muchos de los plásticos de Ampla son adecuados para el contacto directo con alimentos cumplen las exigencias de la Agencia de Alimentos y Medicamentos (FDA) de Estados Unidos.

Aplicaciones

Mesas de corte

Depósitos

Guías, engranajes, cojinetes, etc.



AMPLIA GAMA DESDE PE HASTA PEEK

Condiciones de comprobación más estrictas

La certificación de contacto con los alimentos tiene lugar mediante pruebas de migración realizadas según lo dispuesto en el Reglamento 10/2011/UE, por el que pasan todos nuestros productos bajo las condiciones de comprobación más estrictas con respecto a la temperatura y la duración de los ensayos.

Pueden estar seguros de que los materiales plásticos certificados son aptos para entrar en contacto con todo tipo de alimentos, según indicamos en nuestra declaración de conformidad.

Amplia variedad

Nuestra amplia variedad de materiales da respuesta a prácticamente todas las exigencias en términos de temperatura y tiempo de aplicación en la fabricación de alimentos. Muchos de nuestros materiales aptos para uso alimentario están disponibles directamente en stock en diferentes tamaños o se pueden fabricar con poca antelación.

Máxima seguridad

Garantizamos que nuestros plásticos destinados al contacto con alimentos cumplan las exigencias del Reglamento 1935/2004/CE, esto es, que no tengan ninguna influencia negativa sobre la salud de los consumidores ni en la composición, el sabor, el aroma y el aspecto de los alimentos.



Material	Color	EU: 10/2011/EU	USA: FDA Code of Federal Regulation 21 CFR) o FDA FCN
PE-300 (PE-HD)	natural, azul	•	•
	blanco UV, negro	•	•
VIKUFOAM	gris claro		•
	gris, azul		•
PE-500 (PE-HMW)	verde, blanco y negro	•	
	natural, azul	•	•
PE-1000 (PE-UHMW)	natural, verde, azul y gris claro	•	•
	negro	•	
PE-1000 AST	negro	•	
PP	natural, gris	•	•
PVC	gris (ral 7011)	•	
PA 6	natural		•
PA 66	natural		•
PA 6G	natural		•
POM C	natural, negro, azul	•	•
	amarillo, rojo, verde	ST	•
ACETRON® MD	azul	•	•
PC	incoloro		
PET	natural, negro	•	•
PVDF	natural		•
PTFE	blanco		•
PETG	incoloro	•	•
PEEK	natural	•	•

ST: Sin testar según la regulación.

CENTROS DE DISTRIBUCIÓN

A CORUÑA

Avda. Finisterre, 277
Pol. Ind. A Grela.
15008 A Coruña
T. 881 027 837
galicia@vinkplastics.es

ALICANTE

Estrella Polar, 4-B
03007 Alicante
T. 965 175 467
alicante@vinkplastics.es

BILBAO

Polígono Torrelarragoiti, Parc. 5F
48170 Zamudio. Bizkaia
T. 944 538 163
bilbao@vinkplastics.es

MADRID

Buenos Aires, 10 · Boulevard Central
Parque Industrial Camporroso
28806 Alcalá de Henares. Madrid
T. 918 023 090
madrid@vinkplastics.es

MÁLAGA

Alcalde Guillermo Rein, 34-36
Nave 1. Pol. Ind. El Viso
29006 Málaga
T. 952 326 441
malaga@vinkplastics.es

BARCELONA

c. Bosquerons, 3 Nave 1
Pol. Ind. Can Buscarons de Baix
08170 Montornès del Vallès.
Barcelona
T. 935 683 961
info@vinkplastics.es

SEVILLA

Pino Piñonero, 16
Pol. Ind. El Pino
41016 Sevilla
T. 954 525 971
sevilla@vinkplastics.es

VALENCIA

Llauradors, 8. Pol. Ind. nº2
46530 Puçol (Valencia)
T. 961 524 760
valencia@vinkplastics.es

CENTRO PLÁSTICOS TÉCNICOS Y DE INGENIERÍA

AMPLA

Pol. Ind. Can Canals.
c/ Tagomago, 12-16
08192 Sant Quirze del Vallès.
Barcelona
T. 937 297 540
info@ampla.es



www.vink.es
www.ampla.es

