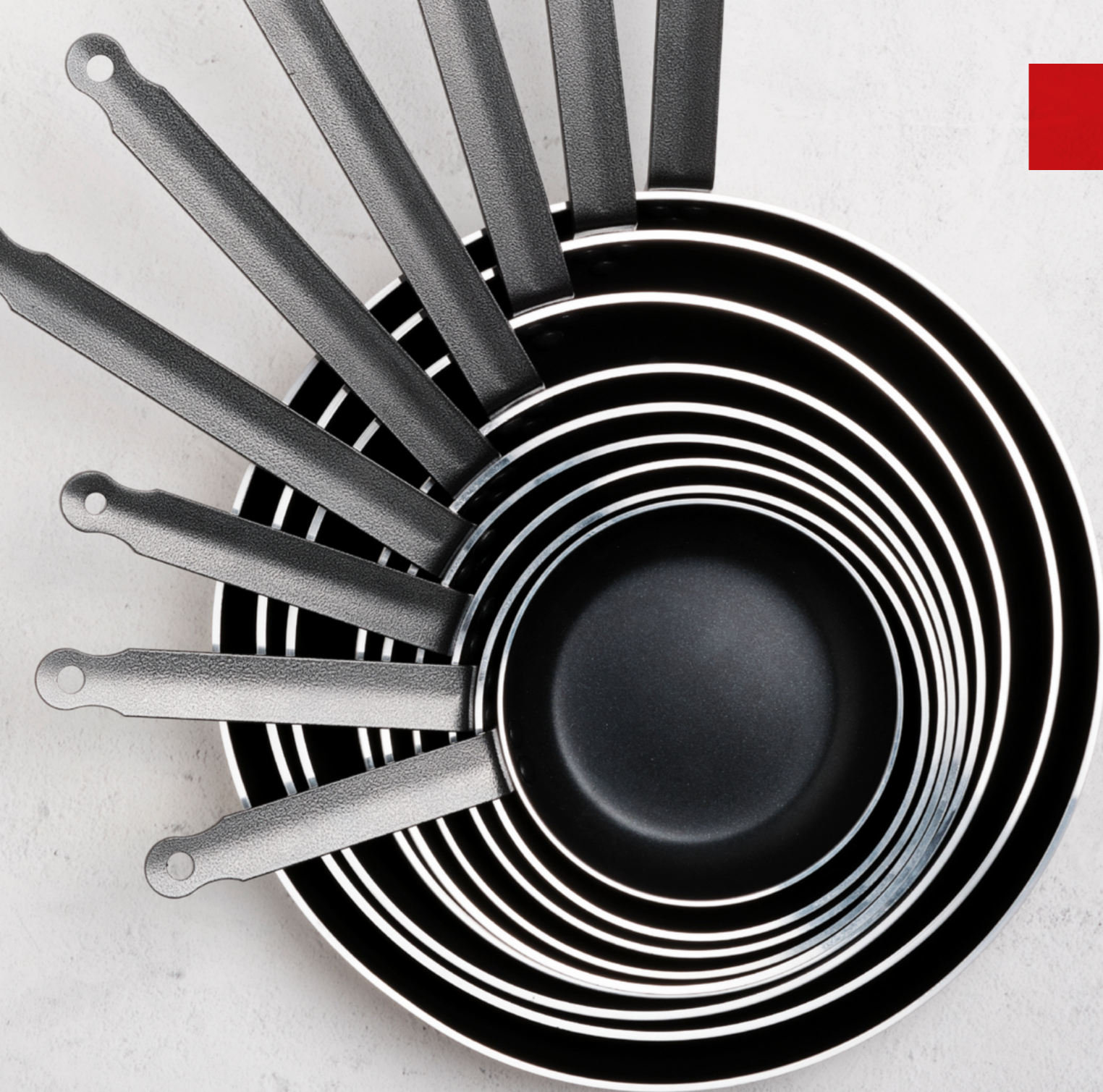


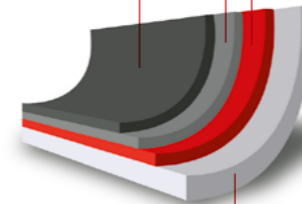
# ANTIADHERENTE



Capa intermedia parcialmente reforzada.

Acabado de alta liberación.

Imprimación reforzada: Base de partículas de Titanio.



Aluminio de 4 mm de espesor.



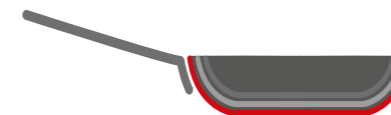
QuanTanium is a trademark of PPG Industries Ohio, Inc., used with permission. © 2020 PPG Industries, Inc. All rights reserved.

Primer y único antiadherente con una mezcla única de **partículas de titanio**.

La multi-capa reforzada de titanio es un **antiadherente más resistente** conocido hasta hoy.

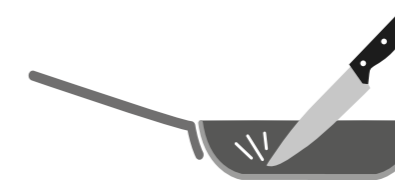
**Libre de materiales tóxicos**, ecológico y libre de PFOA.

El sistema utilizado para la fabricación del **QuanTanium®** ha sido diseñado para obtener la máxima sinergia con el titanio obteniendo así la **máxima resistencia**.



## ALUMINIO PULIDO

Sartenes fabricadas en aluminio de máxima calidad diseñadas para uso profesional.



## ANTI - ABRASIÓN

Recubrimiento tricapa antiadherente con gran resistencia a la corrosión, deformaciones y arañazos propios del uso.



## CALOR

Distribución calórica uniforme por toda la superficie, lo que proporciona un mayor ahorro energético y una máxima eficiencia en el cocinado.



Mango hermético.

Mango fabricado en acero inoxidable que evita la transferencia de calor. Diseñado en forma tubular para facilitar la sujeción de la sartén.

Remachado al cuerpo de la sartén para proporcionar una sujeción superior y una máxima seguridad en el momento de su uso.

Eficiencia de la distribución calórica: Su cuerpo de aluminio de alta calidad capta y distribuye de la mejor manera el calor por toda la superficie.



Triple capa antiadherente de alto rendimiento.

Recubrimiento totalmente libre de PFOA.

# ALUMINIO MANGO INOX



## ETNA



Disponible en 9 diámetros.



4mm de grosor.



Triple capa antiadherente.



Mango acero inoxidable totalmente hermético.



Triple remache.

## TEIDE



Disponible en 4 diámetros.





4mm de grosor.  
4mm thickness

## ETNA

### Sartén aluminio mango inox

Aluminium fry pan with inox handle  
Poêle aluminium manche en inox  
Padella in alluminio manico en inox  
Aluminium-bratfanne griff inox

REF.	Ø(cm)	e(cm)	UE / MOQ
8342	18	2,5	1-0-6-54-324 / 12
8343	20	3,5	1-0-6-36-324 / 12
8344	22	3,5	1-0-6-30-240 / 12
8345	24	3,5	1-0-6-24-216 / 6
8346	26	4	1-0-6-24-216 / 6
8347	28	4	1-0-6-24-192 / 6
8348	32	4	1-0-6-12-96 / 6
8349	36	4	1-0-6-12-84 / 6
8350	40	4	1-0-6-12-96 / 6



Fondo de inducción. Difusión rápida y uniforme del calor.

Induction base. Rapid, uniform distribution of heat.

## TEIDE

### Sartén aluminio mango inox / Inducción

Aluminium induction fry pan with inox handle  
Poêle induction aluminium manche en inox  
Padella induzione in alluminio manico en inox  
Induktion aluminium-bratfanne griff inox

REF.	Ø(cm)	e(cm)	UE / MOQ
8954	20	3	1-0-6-36-324 / 6
8955	24	3	1-0-6-24-216 / 6
8956	28	3	1-0-6-24-192 / 6
8957	32	3	1-0-6-12-96 / 6