

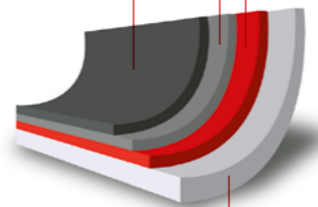


ANTIADHERENTE

Capa intermedia parcialmente reforzada.

Acabado de alta liberación.

Imprimación reforzada: Base de partículas de Titanio.



Aluminio de 4 mm de espesor.



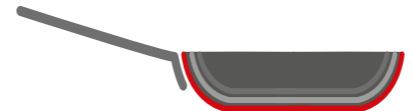
QuanTanium is a trademark of PPG Industries Ohio, Inc., used with permission. © 2020 PPG Industries, Inc. All rights reserved.

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.





Triple capa antiadherente de alto rendimiento.



Recubrimiento totalmente libre de PFOA.



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



Mango de hierro con recubrimiento de resina EPOXY que lo protege del óxido y de las altas temperaturas.

ALUMINIO MANGO HIERRO



AUVERGNE



Disponible en 9 diámetros.



USSON



Disponible en 4 diámetros.



4mm de grosor.



Triple capa antiadherente.



Mango hierro recubierto con pintura ANTICALÓRICA.



Triple remache.



4mm de grosor.
4mm thickness..

AUVERNIA

Sartén aluminio mango hierro

Aluminium fry pan with iron handle

Poêle aluminium manche en fer

Padella in alluminio manico en ferro

Aluminium-bratfanne eisengriff

REF.	Ø(cm)	e(cm)	UE / MOQ
8351	18	2,5	1-0-6-54-324 / 12
8352	20	3,5	1-0-6-36-324 / 12
8353	22	3,5	1-0-6-30-240 / 12
8354	24	3,5	1-0-6-24-216 / 6
8355	26	4	1-0-6-24-216 / 6
8356	28	4	1-0-6-24-192 / 6
8357	32	4	1-0-6-12-96 / 6
8358	36	4	1-0-6-12-84 / 6
8359	40	4	1-0-6-12-96 / 6



Fondo de inducción. Difusión rápida y uniforme del calor.

Induction base. Rapid, uniform distribution of heat.

USSON

Sartén aluminio mango hierro / 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
8958	20	3	1-0-6-36-324 / 6
8959	24	3	1-0-6-24-216 / 6
8960	28	3	1-0-6-24-192 / 6
8961	32	3	1-0-6-12-96 / 6