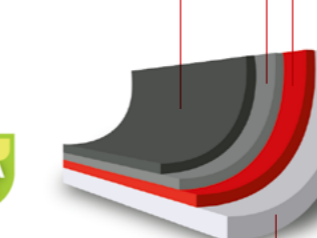




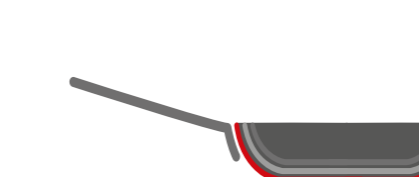
# ANTIADHERENTE

Capa intermedia parcialmente reforzada.

Acabado de alta liberación.



Aluminio de 4 mm de espesor.



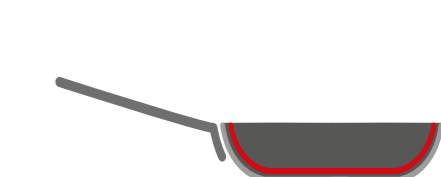
ALUMINIO PULIDO

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.



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**.





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.

# ALUMINIO MANGO HIERRO



## AUVERGNE



Disponible en 9 diámetros.



## USSON



Disponible en 4 diámetros.



4mm  
de grosor.



Triple capa  
antiadherente.



Mango hierro  
recubierto con  
pintura ANTICALÓ-  
RICA.



Triple remache.



3 CAPAS ANTIADHERENTES  
NON-STICK LAYERS



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
<b>8351</b>	18	2,5	1-0-6-54-324 / 12
<b>8352</b>	20	3,5	1-0-6-36-324 / 12
<b>8353</b>	22	3,5	1-0-6-30-240 / 12
<b>8354</b>	24	3,5	1-0-6-24-216 / 6
<b>8355</b>	26	4	1-0-6-24-216 / 6
<b>8356</b>	28	4	1-0-6-24-192 / 6
<b>8357</b>	32	4	1-0-6-12-96 / 6
<b>8358</b>	36	4	1-0-6-12-84 / 6
<b>8359</b>	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
<b>8958</b>	20	3	1-0-6-36-324 / 6
<b>8959</b>	24	3	1-0-6-24-216 / 6
<b>8960</b>	28	3	1-0-6-24-192 / 6
<b>8961</b>	32	3	1-0-6-12-96 / 6