

Alta resistencia a la corrosión y los ácidos alimentarios.

Menos porosidad, más higiénico.

Óptima difusión del calor por toda la superficie.

Muy resistente a las altas temperaturas y al desgaste.

Apta para inducción



INOX AISI 304:
Gran conductividad térmica.
Alta resistencia a golpes y corrosión.

ALUMINIO:
Cuerpo central de aluminio

INOX AISI 430:
Acero inoxidable ferrítico.
Buena resistencia a la corrosión.
Superficie poco porosa y más higiénica.
Óptima difusión del calor.

ACERO INOXIDABLE



FUJI



Disponibles en 6 diámetros.

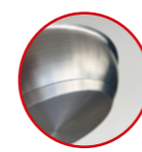
INTERIOR Y EXTERIOR ACABADO SATINADO



VESUVIO



Disponibles en 6 diámetros.



Fondo TERMO-DIFUSOR.



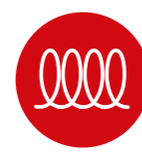
Mango acero inoxidable.



Asa adicional en tamaños grandes



Remache de 4 puntos.



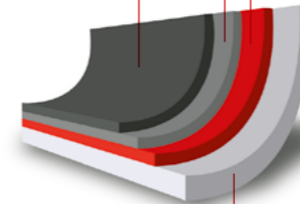
Aptas para inducción.

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.

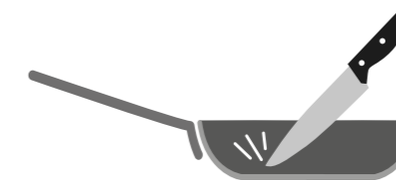
Libre de materiales tóxicos, ecológico y libre de PFOA.

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.

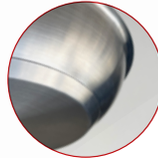


CALOR

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



SAND WICH SYSTEM



Base sistema SANDWICH
SADWICH system base

FUJI

Sartén inox mango inox

Frypan inox
Poêle à frire inox
Padella inox
Bratpfanne inox

REF.	Ø(cm)	e(cm)	UE / MOQ
8515	20	0,7	1-0-6-36-288 /1
8516	24	0,7	1-0-6-24-192 /1
8517	28	0,7	1-0-6-24-192 /1
* 8518	32	1	1-0-4-8-64 /1
* 8519	36	1	1-0-4-4-24 /1
* 8520	40	1	1-0-4-4-28 /1



SAND WICH SYSTEM



Asa adicional en diámetros grandes.
Additional handle on large diameters.

VESUVIO

Sartén inox antiadherente mango inox

Frypan, non stick coating
Poêle avec revêtement anti-adhésif
Padella inox antiaderente
Bratpfanne mit antihaftbeschichtung

REF.	Ø(cm)	e(cm)	UE / MOQ
8509	20	0,7	1-0-6-36-288 /1
8510	24	0,7	1-0-6-24-192 /1
8511	28	0,7	1-0-6-24-144 /1
* 8512	32	1	1-0-4-8-64 /1
* 8513	36	1	1-0-4-4-28 /1
* 8514	40	1	1-0-4-4-28 /1