

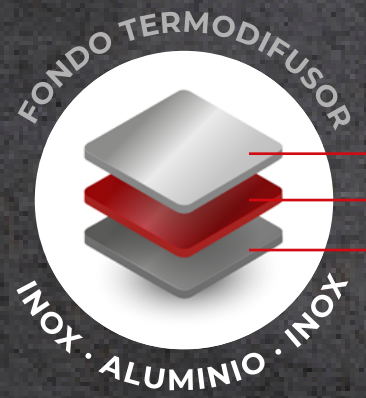
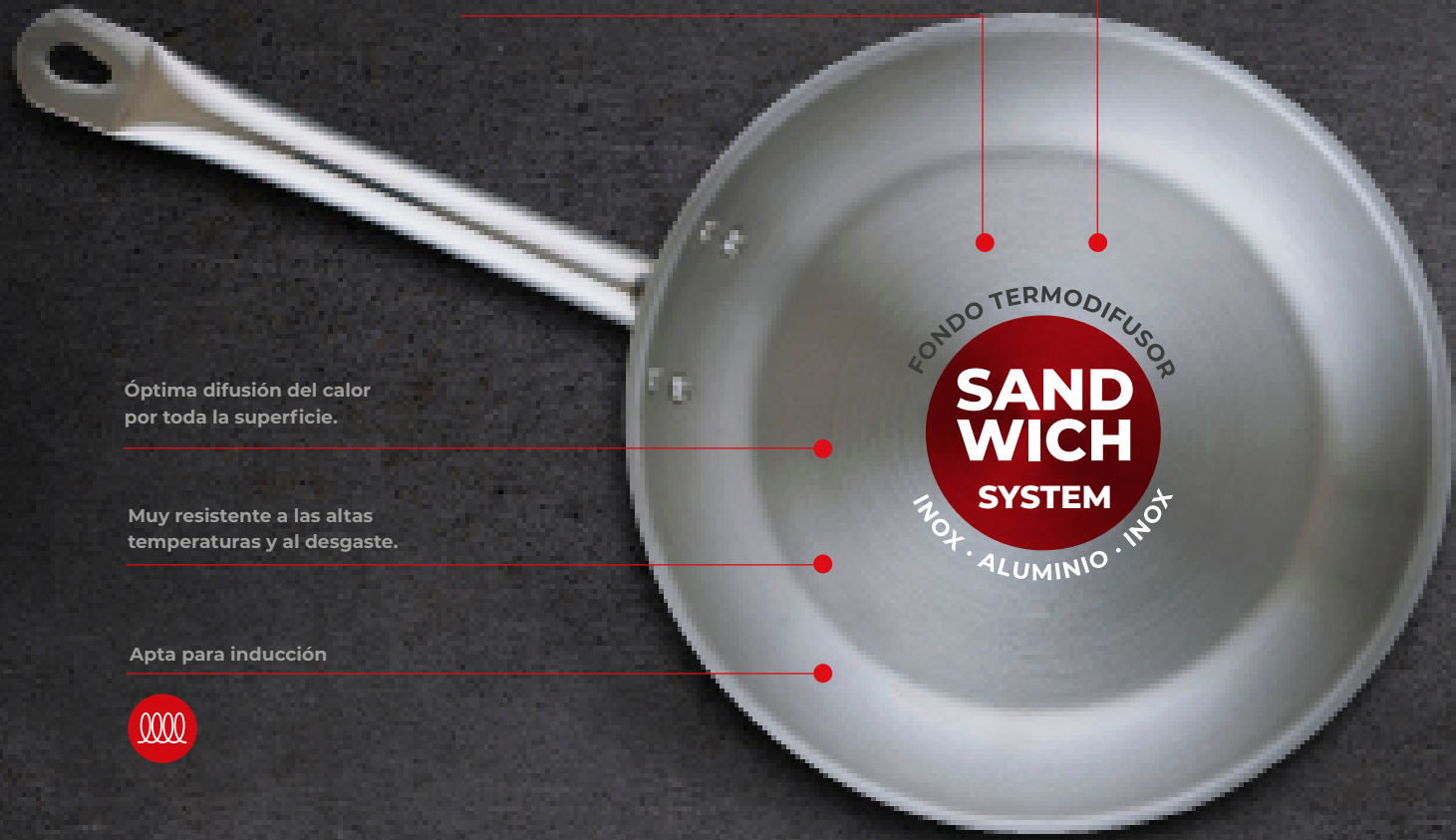
Alta resistencia a la corrosión y los ácidos alimentarios.

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



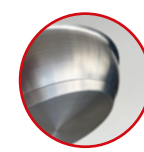
Disponible en 6 diámetros.

INTERIOR Y EXTERIOR ACABADO SATINADO

## VESUVIO



Disponible en 6 diámetros.



Fondo TERMO-DIFUSOR.



Mango acero inoxidable.



Asa adicional en tamaños grandes



Remache de 4 puntos.



Aptas para inducción.

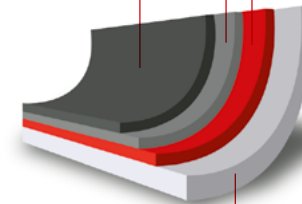


# ANTIADHERENTE

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.

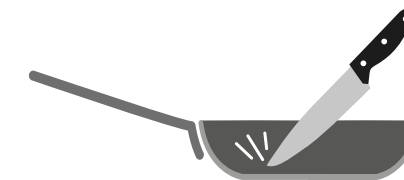
**Libre de materiales tóxicos**, ecológico y libre de PFOA.

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.



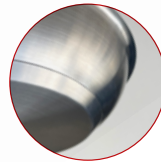
## CALOR

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