

Article: **P220820**

Product Family: **Sartén de Acero Inoxidable**



Sartén Inox-Pro Ceramic con mango Ergos de acero inoxidable de 20 centímetros lista para la inducción con antiadherente cerámico

MODEL INFORMATION

EAN 13	8421661282024
(A) Ancho (CM)	38.5
(P) Profundidad (CM)	21.1
(H) Altura (CM)	7.1
(DI) Diámetro (CM)	20
Peso (KG)	0.65
Material de construcción	Stainless Steel
Tipo de material	Metals
Unidades por caja	1
Ancho de la caja	80
Altura de la caja	63

La sartén Inox-Pro de Pujadas ofrece una durabilidad y versatilidad incomparables. Con una base sándwich de acero inoxidable, con un núcleo de aluminio, esta sartén proporciona un calor excepcionalmente rápido, una distribución uniforme y compatibilidad de inducción. El cuerpo está hecho de acero inoxidable de grado 18/10, por lo que es increíblemente duradero, mientras que el acabado satinado crea una apariencia elegante y oculta signos de desgaste. Con un revestimiento antiadherente cerámico Fusion sin PFOA, esta sartén promete una fácil liberación y limpieza para una experiencia de usuario sin esfuerzo. El fuerte mango tubular ofrece un agarre cómodo y confiable, así como un orificio en el extremo para un almacenamiento colgante conveniente. Con su diseño elegante, esta sartén se verá impresionante en su gama de gas, vitrocerámica, electricidad o inducción. Fusion es una marca registrada de PPG Industries Ohio, Inc.

Features & Benefits

- El cuerpo de acero inoxidable promete una durabilidad y longevidad impresionantes
- La base sándwich, con núcleo de aluminio, proporciona una distribución de calor rápida y uniforme
- El acabado satinado crea un aspecto elegante y oculta los signos de desgaste
- El revestimiento antiadherente cerámico Fusion sin PFOA garantiza una fácil liberación y limpieza
- El mango tubular fuerte ofrece un agarre cómodo
- Agujero en la manija para el almacenamiento colgante conveniente
- Sartén de 20 centímetros
- Preparado para la inducción
- Ideal para gamas de gas, vitrocerámica, eléctricas o de inducción

