



MODEL INFORMATION

EAN 13	8421661200141
(A) Ancho (CM)	29.7
(P) Profundidad (CM)	14
(H) Altura (CM)	12.5
(DI) Diámetro (CM)	14
Capacidad (L)	1
Peso (KG)	0.48
Material de construcción	Stainless Steel
Tipo de material	Metals
Unidades por caja	1

Article: **P200014**

Product Family: **Batería de Cocina Inox-Pro**

Cazo tipo francés Inox-Pro 14 centímetros listo para la inducción en acabado satinado

Especialmente diseñada para lograr el mejor rendimiento, la cacerola de estilo francés Inox-Pro de Pujadas fue hecha para chefs profesionales de primer nivel. El cuerpo de esta cacerola está hecho de acero inoxidable de grado 18/10 para una durabilidad y longevidad impresionantes, y el acabado satinado crea una apariencia elegante que oculta los signos de desgaste. Esta cacerola cuenta con una base sándwich de acero inoxidable, con un núcleo de aluminio, para un calor excepcionalmente rápido, distribución uniforme y compatibilidad de inducción. El interior liso garantiza una limpieza rápida, mientras que el fuerte mango tubular cuenta con una conexión soldada confiable. Y, un agujero en el extremo del mango permite un almacenamiento colgante conveniente. Los lados altos y el diseño elegante de esta cacerola de estilo francés certificada por la NSF se verán impresionantes en su gama de gas, vitrocerámica, electricidad o inducción.

Features & Benefits

- El cuerpo de acero inoxidable ofrece una durabilidad y longevidad impresionantes
- Base sándwich, con núcleo de aluminio, para una distribución de calor rápida y uniforme
- El acabado satinado crea un aspecto elegante y oculta los signos de desgaste
- El interior liso permite una limpieza rápida
- El mango tubular fuerte cuenta con una conexión soldada confiable
- Agujero en la manija para el almacenamiento colgante conveniente
- Cacerola de 14 centímetros
- Preparado para la inducción
- Certificado por NSF
- Ideal para gamas de gas, vitrocerámica, eléctricas o de inducción

Ctra. de Castanyet, 132
17430 Santa Coloma de Farners
(GIRONA) - SPAIN

Visit us at pujadas.es