



#### MODEL INFORMATION

EAN 13	8421661200134
(A) Ancho (CM)	32.4
(P) Profundidad (CM)	16
(H) Altura (CM)	14.1
(DI) Diámetro (CM)	16
Capacidad (L)	1.5
Peso (KG)	0.58
Material de construcción	Stainless Steel
Tipo de material	Metals
Unidades por caja	1
Ancho de la caja	80
Altura de la caja	63

Article: **P200116**

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

## Cazo recto bajo Inox-Pro 16 centímetros listo para la inducción en acabado satinado con picos laterales

Especialmente diseñada para lograr el mejor rendimiento, la cacerola Inox-Pro de Pujadas fue hecha para chefs profesionales de primer nivel. El cuerpo de esta cacerola cuenta con acero inoxidable de grado 18/10 para una durabilidad y longevidad impresionantes, y el acabado satinado crea una apariencia elegante que oculta signos de desgaste. Esta cacerola tiene una base sándwich de acero inoxidable, con un núcleo de aluminio, para un calor excepcionalmente rápido, una distribución uniforme y compatibilidad de inducción. El interior liso promete 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. Con boquillas a cada lado, esta cacerola garantiza un vertido suave y sin problemas. Los lados altos y el diseño elegante de esta cacerola certificada por 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
- Las boquillas en cada lado aseguran un vertido suave y sin problemas
- 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 16 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](http://pujadas.es)**