



MODEL INFORMATION

| | |
|--------------------------|-----------------|
| EAN 13 | 8421661201322 |
| (A) Ancho (CM) | 68.9 |
| (P) Profundidad (CM) | 32 |
| (H) Altura (CM) | 21.8 |
| (DI) Diámetro (CM) | 32 |
| Capacidad (L) | 10 |
| Peso (KG) | 3.03 |
| Material de construcción | Stainless Steel |
| Tipo de material | Metals |
| Unidades por caja | 1 |

Article: **P201032**

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

Cazo recto bajo Inox-Pro 32 centímetros listo para la inducción en acabado satinado

La cacerola Inox-Pro de Pujadas fue especialmente diseñada para lograr el mejor rendimiento para los chefs profesionales. 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 fuerte mango tubular cuenta con una conexión soldada confiable y un agujero colgante en el extremo para un almacenamiento conveniente, mientras que el mango auxiliar ofrece soporte adicional y mejora la maniobrabilidad. Con un interior liso, esta cacerola permite una limpieza rápida y fácil. La forma elegante de esta cacerola certificada por NSF se verá impresionante 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
- Mango auxiliar para un soporte adicional para una mejor maniobrabilidad
- Cacerola de 32 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