



MODEL INFORMATION

| | |
|--------------------------|-----------------|
| EAN 13 | 8421661217323 |
| (A) Ancho (CM) | 48 |
| (P) Profundidad (CM) | 34 |
| (H) Altura (CM) | 12.5 |
| (DI) Diámetro (CM) | 32 |
| Capacidad (L) | 10 |
| Peso (KG) | 3.05 |
| Material de construcción | Stainless Steel |
| Tipo de material | Metals |
| Unidades por caja | 1 |

Article: **P217032**

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

Olla baja sin tapa Inox-Pro 32 centímetros listo para la inducción en acabado satinado

Diseñado para mantenerse al día con la alta demanda de cocinas profesionales, la cacerola Inox-Pro es la mejor opción para cocinar lentamente y dorar. El cuerpo de esta sartén está hecho de acero inoxidable de grado 18/10 para una durabilidad y longevidad impresionantes, y la base de sándwich cuenta con un núcleo de aluminio para proporcionar calor excepcionalmente rápido, distribución uniforme y compatibilidad de inducción. Dos fuertes asas de bucle ofrecen un agarre cómodo y un montón de apoyo para facilitar la maniobra, mientras que el interior liso promete una limpieza rápida. Con su diseño elegante y acabado satinado suave que oculta signos de desgaste, esta cazuela certificada por NSF se verá impresionante en su gama de gas, vitrocerámica, electricidad o inducción.

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
- Las asas de varilla con pletina són fuertes y ofrecen un agarre cómodo y un gran apoyo para facilitar la maniobra
- El interior liso permite una limpieza rápida
- Sartén de 32 centímetros
- Preparado para la inducción
- Certificado por NSF
- Ideal para gamas de gas, vitrocerámica, eléctricas o de inducción
- El diseño ancho es ideal para cocinar lentamente y dorar

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

Visit us at pujadas.es