

Article: **P234024**

Product Family: **Batería de Cocina Multi-Ply**



MODEL INFORMATION

EAN 13	8421661234245
(A) Ancho (CM)	47
(P) Profundidad (CM)	24
(H) Altura (CM)	10
(DI) Diámetro (CM)	24
Capacidad (L)	3
Peso (KG)	1.2
Material de construcción	Multi-Metal
Tipo de material	Metals
Unidades por caja	1
Ancho de la caja	29.5
Altura de la caja	14

Cazo Bombeado Multi-Ply de 24 centímetros

Aprovechando los beneficios del acero inoxidable y el aluminio en la misma unidad potente, esta cacerola redondeada de Pujadas ofrece un rendimiento impresionante. Con una base sándwich de acero inoxidable con certificación NSF y núcleo de aluminio, esta cacerola crea un potente calor que se distribuye uniformemente por la parte inferior y por los lados de la sartén. El cuerpo de acero inoxidable proporciona una durabilidad y longevidad impresionantes, mientras que el interior liso garantiza una limpieza rápida y fácil. El fuerte mango curvo ofrece un agarre cómodo, y el agujero en el extremo permite el almacenamiento colgante para ahorrar espacio. El diseño redondeado se curva alrededor de las cucharas o batidores para facilitar la agitación, lo que ayuda a prevenir la quema, y el acabado satinado crea un aspecto elegante y clásico. Esta versátil cacerola ofrece el máximo calentamiento para un rendimiento excepcionalmente eficiente en su gama de gas, electricidad, vitrocerámica o inducción.

Features & Benefits

- El cuerpo de acero inoxidable proporciona una durabilidad y longevidad impresionantes
- Base sándwich con núcleo de aluminio para una distribución rápida y uniforme del calor en los lados inferior y superior del molde
- El acabado satinado crea un aspecto elegante y oculta los signos de desgaste
- Los lados redondeados se curvan alrededor de las cucharas o batidores para facilitar la agitación, lo que ayuda a prevenir la quema
- El mango fuerte ofrece un agarre cómodo
- El agujero en la manija permite el almacenamiento colgante para ahorrar espacio
- Interior liso para una fácil limpieza
- Cacerola de 24 centímetros
- Preparado para la inducción
- Certificado por NSF
- Diseñado para gamas de gas, eléctricas, vitrocerámicas o inducción

