



#### MODEL INFORMATION

EAN 13	8421661234207
(A) Ancho (CM)	40.9
(P) Profundidad (CM)	20
(H) Altura (CM)	7.9
(DI) Diámetro (CM)	20
Capacidad (L)	1.8
Peso (KG)	0.91
Material de construcción	Multi-Metal
Tipo de material	Metals
Unidades por caja	1
Ancho de la caja	26
Altura de la caja	10

Article: **P234020**

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

## Cazo Bombeado Multi-Ply de 20 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 se puede utilizar con su cocina de gas, eléctrica, 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 20 centímetros
- Preparado para la inducción
- Certificado por NSF
- Diseñado para gamas de gas, eléctricas, vitrocerámicas o inducción

Ctra. de Castanyet, 132

17430 Santa Coloma de Farners

(GIRONA) - SPAIN

Visit us at [pujadas.es](http://pujadas.es)