



### INFORMACIÓN DEL MODELO

EAN 13

8421661618571

### PESO

Peso (KG)

0.572

### CONSTRUCCIÓN

<b>Antiadherente o acabado</b>	ILAG PROFESSIONAL
<b>Diseño de la manija</b>	HÉRCULES

Artículo: **P128918**

Familia de productos: **Sartén de Aluminio**

## Sartén Alu Pro con mango Hercules de Aluminio lista para la inducción con antiadherente desarrollado para uso profesional

Las cocinas comerciales de ritmo rápido necesitan sartenes versátiles que puedan mantenerse al día, y eso es precisamente lo que ofrece la sartén Alu Pro Hercules de Pujadas. La construcción de aluminio fuerte y ligero resiste la alta demanda, mientras que el fondo de chapa de acero inoxidable proporciona compatibilidad de inducción. El recubrimiento antiadherente libre de PFOA promete una liberación fácil y una limpieza rápida para una experiencia de usuario suave. Esta cacerola cuenta con un mango plano y angulado con un ligero canal en el centro que acuna el pulgar para mejorar la maniobrabilidad, lo que la convierte en una opción perfecta para su uso durante todo el día. Los remaches aseguran una conexión segura, y un agujero colgante ofrece una solución de almacenamiento conveniente. Esta bandeja se puede utilizar con inducción, gas, vitrocerámica o gamas eléctricas para una versatilidad impresionante.

### CARACTERÍSTICAS

- La construcción de aluminio es fuerte y ligera
- El fondo de chapa de acero inoxidable proporciona una compatibilidad superior de

<b>Apta para la inducción</b>	Yes
<b>Tipo de material</b>	Metals
<b>Tipo de utensilios de cocina</b>	Fry Pan

### DIMENSIONES LOTE DE CAJA

<b>Lote de casos</b>	12
<b>Ancho de caja</b>	24
<b>Altura del caso</b>	22

calentamiento e inducción

- El recubrimiento antiadherente libre de PFOA promete una fácil liberación y limpieza
- El mango es plano y angulado, con un ligero canal que acuna el pulgar, lo que mejora la maniobrabilidad
- Los remaches garantizan una conexión segura
- Agujero en la manija para el almacenamiento colgante conveniente
- Sartén de 18 centímetros
- Compatible con gamas de inducción, gas, vitrocerámica y eléctricas