



#### MODEL INFORMATION

EAN 13	8421661636919
(A) Ancho (CM)	53
(P) Profundidad (CM)	32.5
Peso (KG)	2.1
Unidades por caja	5
Ancho de la caja	54.5
Altura de la caja	8

**Article:** **P912402**

**Product Family:** **Tablas de corte**

## Tabla de corte marrón ecológica GN 1/1

Fabricada con fibra de papel reciclado, esta tabla es una opción sostenible para cocinas profesionales que buscan rendimiento sin renunciar al compromiso medioambiental. Su estructura compacta —un 35% más densa que una tabla estándar— ofrece una resistencia al corte excepcional, ideal para un uso intensivo. Apta para lavavajillas y diseñada para durar, incorpora pies de silicona que aportan estabilidad y seguridad durante la preparación de alimentos.

### Features & Benefits

- Alta densidad: 35% más compacta que una tabla estándar.
- Fabricada con materiales reciclados: apuesta por la sostenibilidad.
- Resistente al corte: diseñada para uso intensivo en hostelería.
- Fácil de limpiar: apta para lavavajillas y no absorbe agua.
- Pies de silicona: mayor estabilidad y precisión.



#### MODEL INFORMATION

EAN 13	8421661636902
(A) Ancho (CM)	53
(P) Profundidad (CM)	32.5
Peso (KG)	2.1
Unidades por caja	5
Ancho de la caja	54.5
Altura de la caja	8

Article: **P912401**

Product Family: **Tablas de corte**

## Tabla de corte negra ecológica GN 1/1

Fabricada con fibra de papel reciclado, esta tabla es una opción sostenible para cocinas profesionales que buscan rendimiento sin renunciar al compromiso medioambiental. Su estructura compacta —un 35% más densa que una tabla estándar— ofrece una resistencia al corte excepcional, ideal para un uso intensivo. Apta para lavavajillas y diseñada para durar, incorpora pies de silicona que aportan estabilidad y seguridad durante la preparación de alimentos.

### Features & Benefits

- Alta densidad: 35% más compacta que una tabla estándar.
- Fabricada con materiales reciclados: apuesta por la sostenibilidad.
- Resistente al corte: diseñada para uso intensivo en hostelería.
- Fácil de limpiar: apta para lavavajillas y no absorbe agua.
- Pies de silicona: mayor estabilidad y precisión.