

Bandeja de filtrado 410x254x70 mm

Hoja de especificaciones para el artículo 7501669 | SiSch 410/254/070 SR FG

DM

Datos técnicos



Peso:	1 kg
Ancho:	410 mm
Profundidad:	254 mm
Altura:	70 mm

Ejemplo ilustrativo, nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas, sin decoración.

Hupfer ofrece una solución para el almacenamiento y transporte eficientes de materiales. La función de marco apilable integrada permite una organización que ahorra espacio y facilita el manejo.

Descubra la bandeja de tamiz Hupfer 410x254x70 mm: la solución perfecta para la logística eficiente de bienes estériles. Esta bandeja de tamiz de acero inoxidable pulido de alta calidad garantiza durabilidad e higiene. Con prácticos agarres de caída y un marco apilable estable, la bandeja de tamiz permite un manejo seguro y un almacenamiento que ahorra espacio. La bandeja de tamiz Hupfer optimiza sus procesos en la logística médica al simplificar la clasificación y el transporte de materiales esterilizados. Confíe en la calidad y funcionalidad para garantizar los más altos estándares en su instalación. ¡Opte por la bandeja de tamiz Hupfer para una solución logística eficiente y segura!

- **Dimensiones óptimas:** 410x254x70 mm – ideal para el almacenamiento y transporte eficientes de alimentos.
- **Marco de apilamiento integrado:** permite apilar de forma compacta y fácil manejo.
- **Prácticas asas de caída:** garantizan un transporte ergonómico y un servicio sencillo.
- **Superficie de acero inoxidable:** pulida para una limpieza higiénica y alta durabilidad.

Fecha de consulta: 24.05.2026,
20:45:20

Todas las indicaciones y medidas son aproximadas, nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas. © Hupfer

Bandeja de filtrado 410x254x70 mm

Hoja de especificaciones para el artículo 7501669 | SiSch 410/254/070 SR FG

DM

HUPFER
we make work flow

- **Posibilidades de uso versátiles:** adecuado para catering, gastronomía y organización de cocinas.

Fecha de consulta: 24.05.2026,
20:45:20

Todas las indicaciones y medidas son aproximadas, nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas. © Hupfer