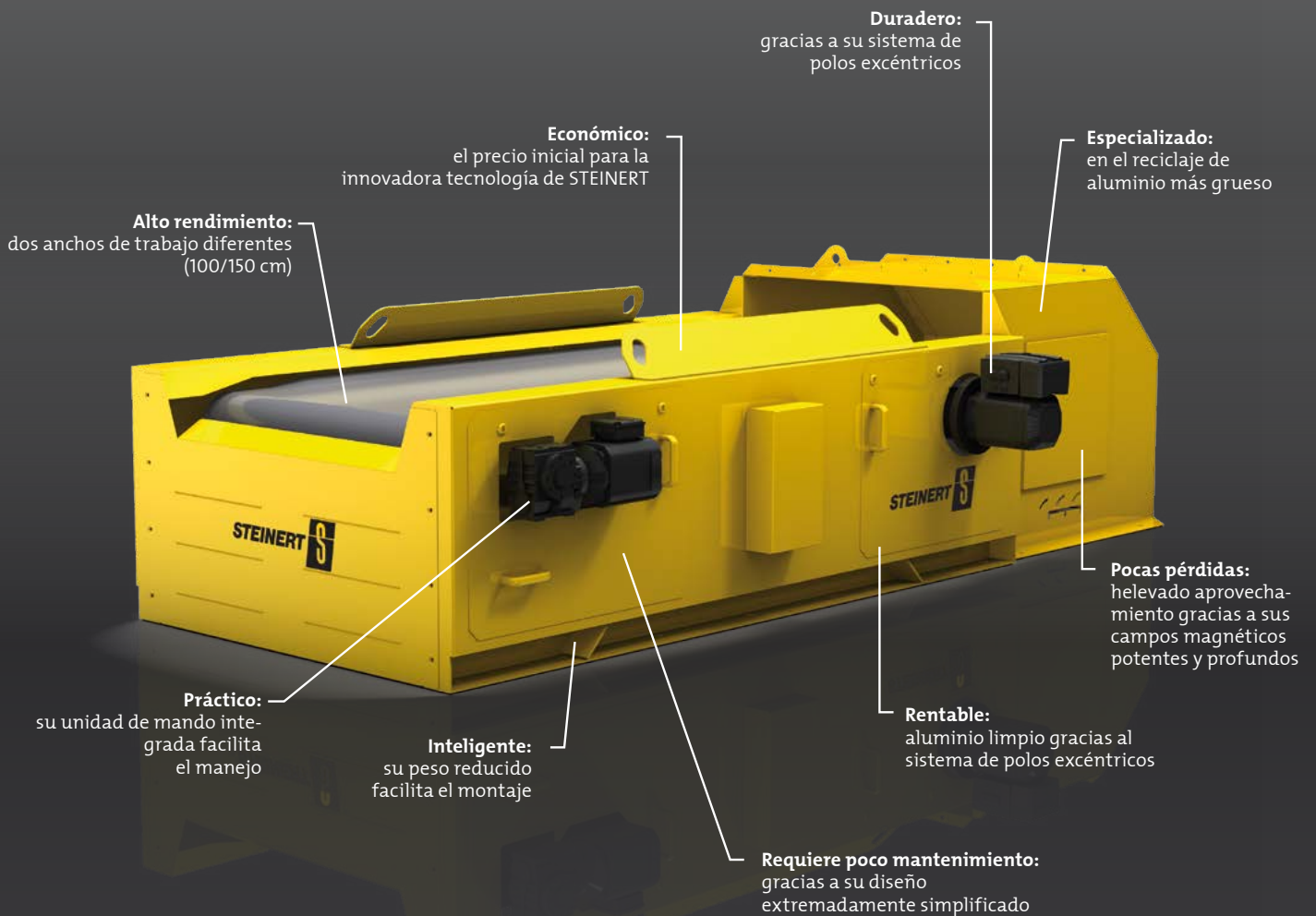


## STEINERT CanMaster

> Reciclaje eficiente de aluminio

# Un maestro en el reciclaje de aluminio.



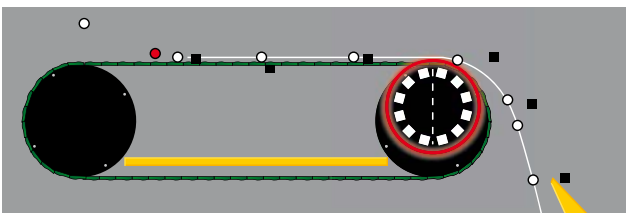
## El STEINERT CanMaster: eficiente, fiable, económico.

### El mundo necesita aluminio.

Los recursos de todo el mundo son limitados, y los precios de las materias primas suben continuamente. En este contexto, el reciclaje de un material tan valioso como el aluminio se ha convertido en los últimos años en un negocio muy lucrativo. Para ello, un requisito indispensable es disponer de un separador especial que separe de forma segura y eficaz especialmente el aluminio más grueso, como por ejemplo las latas, de los materiales compuestos impuros, y garantice por tanto un aprovechamiento elevado y al mismo tiempo limpio. La solución perfecta se llama STEINERT CanMaster: el separador de metales no-ferrosos.

### Un gran beneficio a un precio inicial muy económico.

El STEINERT CanMaster es el desarrollo más reciente de la Serie Master de STEINERT. Ha sido concebido especialmente para la separación de piezas gruesas de aluminio, y es la solución ideal para todos aquellos que deseen optimizar su reciclaje de aluminio a un buen precio. Las numerosas ventajas del STEINERT CanMaster son innegables: por su eficiente sistema de polos excéntricos, su gran exactitud de separación, su extrema durabilidad y sus pocas necesidades de mantenimiento, sus diferentes anchos de trabajo en función de las necesidades, o su mando integrado, difícilmente encontrará en el mercado una mejor relación calidad/precio.



### El sistema de polos excéntricos.

Su eficacia ha quedado demostrada más de 1100 ventas en plantas de tratamiento de residuos domésticos, y ahora, con el CanMaster, está disponible a un precio económico: hablamos del sistema de polos excéntricos de STEINERT, que se encarga de que los restos de metales ferrosos no puedan quedar adheridos al tambor del cabezal. Y otra ventaja determinante: se reduce el desgaste de la cinta y de la cubierta del tambor.

### Know-how y tecnología del líder tecnológico.

Con el STEINERT CanMaster, podrá confiar en el know-how y la tecnología de un pionero en la clasificación de residuos y materiales. Nuestra competencia técnica en la tecnología de separación se remonta al año 1889. Numerosas innovaciones pioneras, como nuestro sistema de polos excéntricos para separadores de metales no-ferrosos, el sistema STEINERT XSS® de separación por rayos X, el sistema de separación por inducción STEINERT ISS® y el separador electromagnético de tambor con sistema „Hybrid“ nos han convertido en el líder tecnológico mundial del sector.

### Marcando la quía en eficiencia y durabilidad.

En el segmento de los separadores magnéticos y de metales no-ferrosos, STEINERT es actualmente el líder mundial. Un éxito que se basa, entre otros aspectos, en el separador de metales no-ferrosos con sistema de polos excéntricos. Este sistema se utiliza ya en más de 2000 puntos en diferentes mercados de todo el mundo. Tras este éxito se oculta una tecnología innovadora que se diferencia de los sistemas de separación concéntricos convencionales en algunos puntos esenciales, y con el que hemos establecido nuevas quías en los últimos 20 años en cuanto a economía y durabilidad. Y esta tecnología está disponible para usted en CanMaster a un precio inicial muy económico.



### Serie Master de STEINERT.

La denominación „Serie Master“ de STEINERT engloba una serie de tecnologías de separación de STEINERT que, al igual que el separador de metales no-ferrosos CanMaster, han sido desarrolladas para tareas especiales y cumplen los requisitos técnicos y económicos más exigentes.



**STEINERT Elektromagnetbau GmbH**

Widdersdorfer Straße 329-331  
50933 Köln  
Germany

Phone: +49 221 4984-0  
Fax: +49 221 4984-102  
E-Mail: [sales@steinert.de](mailto:sales@steinert.de)  
[www.steinert.de](http://www.steinert.de)

**Tochtergesellschaften**

Subsidiaries

**RTT STEINERT GmbH**

Hirschfelder Ring 9  
02763 Zittau  
Germany  
Phone: +49 3583 540-840  
Fax: +49 3583 540-8444  
E-Mail: [sales@steinert.de](mailto:sales@steinert.de)  
[www.unisort.de](http://www.unisort.de)

**North America**

STEINERT US Inc.  
285 Shorland Drive  
Walton, KY 41094  
U.S.A.  
Phone: +1 800 595-4014  
Fax: +1 800 511-8714  
E-Mail: [sales@steinertus.com](mailto:sales@steinertus.com)  
[www.steinertus.com](http://www.steinertus.com)

**Australia/South East Asia**

STEINERT Australia Pty. Ltd.  
14 Longstaff Road  
VIC 3153, Bayswater  
Australia  
Phone: +61 3 8720-0800  
Fax: +61 3 8720-0888  
E-Mail: [sales@steinert.com.au](mailto:sales@steinert.com.au)  
[www.steinert.com.au](http://www.steinert.com.au)

**Japan**

STEINERT Japan Co. Ltd  
703 President Roppongi  
3-2-16, Nishi-Azabu  
Minato-ku, Tokyo 106-0031  
Japan  
Phone: +81 3-6447-0611  
Fax: +81 3-6447-0610  
E-Mail: [sales@steinert.jp](mailto:sales@steinert.jp)  
[www.steinert.jp](http://www.steinert.jp)

**South America**

STEINERT Latinoamericana Ltda.  
Av. Heráclito Mourão de Miranda, 2080  
Bairro Castelo  
31330-382 Belo Horizonte  
Brazil  
Phone: +55 31 3372-7560  
Fax: +55 31 3372-6995  
E-Mail: [steinert@steinert.com.br](mailto:steinert@steinert.com.br)  
[www.steinert.com.br](http://www.steinert.com.br)

**Niederlassungen**

Branches

**Africa**

STEINERT Africa  
IMS Engineering (Pty) Ltd  
10 Derrick Road, Spartan  
Kempton Park, 1620  
Republic of South Africa  
Phone: +27 10 001 8200  
Fax: +27 11 970 3200  
E-Mail: [south-africa@steinert.de](mailto:south-africa@steinert.de)  
[www.imsengineering.co.za](http://www.imsengineering.co.za)

Reservado el derecho de introducir modificaciones técnicas.

Su asesor de STEINERT más cercano:

