

## Departamento de fundición de magnesio de Rauch, usado



**Fabricante :** Rauch

**Número de producto:**  
IA2556

### Description

#### Horno de fusión de magnesio nº 1

Fabricante	RAUCH
Modelo	MSO 1500
Contenido del crisol:	~ 2.830 kg
Capacidad de fusión	1.500 kg/h
Calentamiento	gas natural
Año de fabricación	2003
Comentarios	incl. sistema de escape y sistema de manipulación del portal

#### Horno de fusión de magnesio nº 2

Fabricante	RAUCH
Modelo	MSO 1500
Contenido del crisol:	~ 2.830 kg
Capacidad de fusión	1.500 kg/h

### Horno de fusión de magnesio nº 2

Calentamiento	gas natural
Año de fabricación	2003
Comentarios	incl. sistema de escape y sistema de manipulación del portal

### Horno de fusión de magnesio nº 3

Fabricante	RAUCH
Modelo	MSO 1500
Contenido del crisol:	~ 2.830 kg
Capacidad de fusión	1.500 kg/h
Calentamiento	gas natural
Año de fabricación	2003
Comentarios	incl. sistema de escape y sistema de manipulación del portal

### Cámara de precalentamiento para lingotes de Mg y material de retorno No.1

Fabricante	AAT
Modelo	Precalentamiento
Capacidad de transporte	1.500 kg/h
Temperatura máx. Temperatura de la caja del precalentador	400 °C
Calentamiento	gas de escape
Año de fabricación	2003
Comentarios	incl. sistema de manipulación del pórtico

Cámara de precalentamiento para  
lingotes deMg y material de retorno No.2

Fabricante	AAT
Modelo	Precalentamiento
Capacidad de transporte	1.500 kg/h
Temperatura máx. Temperatura de la caja del precalentador	400 °C
Calentamiento	gas de escape
Año de fabricación	2003
Comentarios	incl. sistema de manipulación del pórtico

Cámara de precalentamiento para  
lingotes deMg y material de retorno No.3

Fabricante	AAT
Modelo	Precalentamiento
Capacidad de transporte	1.500 kg/h
Temperatura máx. Temperatura de la caja del precalentador	400 °C
Calentamiento	gas de escape
Año de fabricación	2003
Comentarios	incl. sistema de manipulación del portal

Contenedor de transporte de Mg No.1-10

Fabricante	RAUCH
Modelo	MSB 600

#### Contenedor de transporte de Mg No.1-10

Capacidad de calentamiento 22,5 kW

Capacidad del crisol Mg 700 kg

Calentamiento eléctrico

Año de fabricación 2003

Comentarios

#### Robot de recogida y colocación nº 1

Fabricante Kuka

Modelo KR 150

Año de fabricación 2004

Comentarios

#### Robot de recogida y colocación nº 2

Fabricante Kuka

Modelo KR 150

Año de fabricación 2004

Comentarios

#### Transportador de lingotes

Fabricante AAT

Modelo

Año de fabricación 2003

Comentarios

#### Sistema de extracción para hornos de magnesio No.1

Fabricante	VALCO
Modelo	FPLAV-166-45
Año de fabricación	2007
Superficie del filtro	281 m²
Comentarios	

#### Sistema de extracción para los hornos de magnesio nº 2

Fabricante	VALCO
Modelo	FPLAV-166-45
Año de fabricación	2007
Superficie del filtro	281 m²
Comentarios	

#### Sistema de extracción para los hornos de magnesio nº 3

Fabricante	VALCO
Modelo	FPLAV-166-45
Año de fabricación	2007
Superficie del filtro	281 m²
Comentarios	

Tiempo de entrega	inmediatamente
Precio	a petición



