

## 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 m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>

Comentarios

Tiempo de entrega

inmediatamente

Precio

a petición



