

## Hindenlang Magnesio In-cell-recycling O1811, usado



**Fabricante :** Hindenlang

**Número de producto:**  
O1811

### Description

#### Reciclaje de magnesio en las células

Fabricante	Hindenlang
Modelo	
Capacidad	
Calefacción	eléctrico
Año de fabricación	2016
Comentarios	

### Descripción funcional de la planta

Los lingotes de magnesio se empujan bajo un horno de secado mediante un despaletizador, donde se secan y se precalientan ligeramente para eliminar la humedad residual.

Los lingotes de magnesio precalentados se transportan a través de una rampa a una unidad de empuje neumática. Los lingotes de magnesio precalentados se transportan a través de una tolva a una unidad de empuje neumático y, a continuación, se alimentan por pares a través del convertidor al horno de fusión. horno de fusión a través del convertidor. El magnesio líquido se alimenta al horno de fundición mediante un sistema de transferencia. El magnesio líquido se dosifica fuera del horno de fundición mediante una bomba dosificadora según las necesidades de la máquina de fundición a presión. la máquina de fundición a presión según las necesidades.

## Denominación de los componentes de la instalación

### Horno de fusión

Fabricante	Hindenlang
Modelo	WMEP - 2400
Potencia	312 kW
Calefacción	eléctrico
Año de fabricación	2016
Comentarios	

### Horno de fundición

Fabricante	Hindenlang
Modelo	WMEP - 800
Potencia	84 kW
Calefacción	eléctrico
Año de fabricación	2016
Comentarios	

### Despaletizador

Fabricante	Hindenlang
Modelo	DMBA - 8
Potencia	1.1
Calefacción	eléctrico
Año de fabricación	2016
Comentarios	

### Horno de secado

Fabricante	Hindenlang
Modelo	AWO - 6
Potencia	16.5
Calefacción	eléctrico
Año de fabricación	2016
Comentarios	

Convertidor	
Fabricante	Hindenlang
Modelo	AMCMRA - 350
Capacidad	0.75
Calefacción	eléctrico
Año de fabricación	2016
Comentarios	

Plazo de entrega	inmediatamente
Precio	a petición



