

Planta de reciclaje de aluminio O1669, usada

**Fabricante :** Sonstige**Número de producto:**
O1669

Description

Planta de reciclaje de aluminio

Horno rotativo

Fabricante

Modelo WR9

Año de fabricación 2002

Capacidad 8 t

Tipo de quemador Stordy RFMG 3

Capacidad del quemador 2,6 MW

Velocidad de fusión 2 ton/h

Potencia 2600 kW

Calefacción gas natural

Temperatura de trabajo 750 °C

Comentarios

Horno de colada de aluminio

Fabricante

Modelo	Stordy 785
Año de fabricación	1998
Capacidad	20 t
Velocidad de fusión	4 ton/h
Tipo de quemador	Stordy 785
Capacidad del quemador	2,9 MW
Potencia	5800 kW
Calefacción	gas natural
Temperatura de trabajo	1000 °C
Comentarios	Reconstrucción 2015, se lanza un nuevo futier

Horno de almacenamiento correctivo

Fabricante

Modelo	
Año de fabricación	1995
Capacidad	20 t
Velocidad de fusión	4 ton/h
Tipo de quemador	ESA PYRONICS INTERNATIONAL
Capacidad del quemador	2,9 MW
Potencia	4700 kW
Calefacción	gas natural
Temperatura de trabajo	1000 °C
Comentarios	Año de reconstrucción - 2017, se ha eliminado todo el fuutirement, se han sustituido quemadores más eficientes, se ha instalado el control del quemador. Condición de hombro totalmente restaurada

Tiempo de entrega

inmediatamente

Precio

a petición

