

SELLO DE DESCARGA JNR



**ESTE SELLO DE DESCARGA PUEDE SER INSTALADO
SOBRE CUALQUIER HORNO ROTATORIO EQUIPADO
CON ENFRIADOR DE PARRILLAS**

**Ahorro de energía y incremento de producción
gracias al uso de la tecnología del grafito que
impide las entradas de aire falso**

VENTAJAS

Ajustable a **cualquier tipo y tamaño** de hornos

Eficiencia duradera de la estanqueidad sin cualquier mantenimiento específico

Impide entradas de aire falso & asegura la estabilidad de presión en el horno

Previene contra liberación de **gases calientes y partículas de polvo del horno**

La **supresión del polvo** fuera del horno **aumenta la vida útil** de los **componentes mecánicos** (rodamientos, llantas, etc.) ubicados alrededor

Permite un **incremento de la capacidad de producción** del horno

Su instalación solo requiere **10 días** de trabajo bajo nuestra supervisión

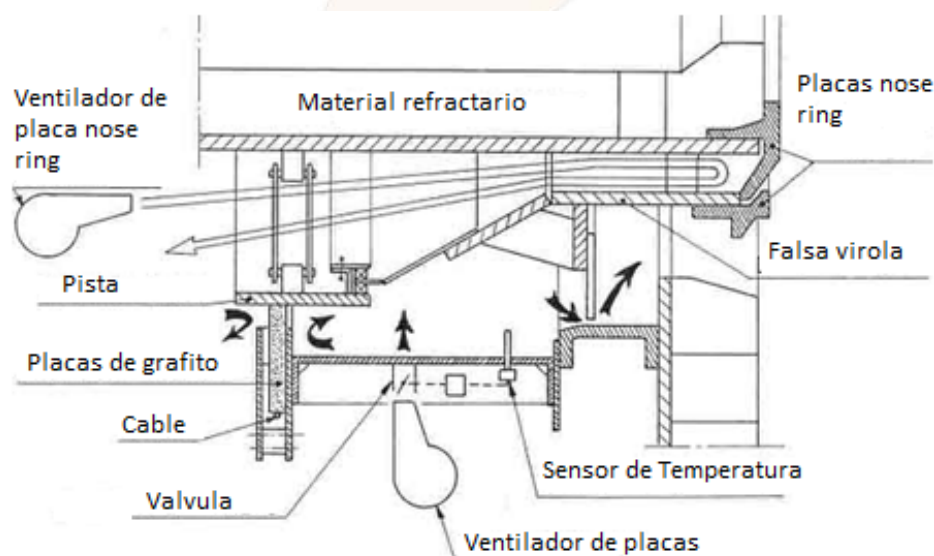
El **reemplazo** de una **placa de grafito** no necesita una parada de horno

PRINCIPIO

- Una pista deslizante especialmente diseñada se monta sobre el horno y se ajusta para compensar cualquier excentricidad preexistente
- Las placas de grafito son montadas sobre un soporte específico (diseñado por cada caso) sujetado por pernos a la caperuza (cabezal)
- Las placas de grafito son mantenidas en contacto con la pista deslizante gracias a dos cables metálicos y contra-pesos ajustables
- El enfriamiento de las placas de grafito se hace con aire soplado cuando necesario
 - Las placas de grafito se inter-cubren para mejorar la hermeticidad

RENDIMIENTO

- **Vida útil media de las placas de grafito : desde 4 hasta 5 años**
 - Ahorro de energía: hasta **40 kCal/kg** de clinker



ITECA se reserva el derecho de aportar cuantas modificaciones sean necesarias a sus productos, sin preaviso