

sistemas de

aislamiento térmico

TAPAS PARA OLLAS

Las Tapas para Ollas Nutec™ están diseñadas con ingeniería para soportar las más difíciles condiciones de trabajo de un horno. Este sistema tiene una excelente calidad aislante y alta durabilidad debido a su poco encogimiento y resistencia al choque térmico. Las temperaturas de operación típicas son de 538°C (1000°F) hasta 1480°C (2700°F).

VENTAJAS

- Eficiente uso de Energía
- Fácil de Reparar
- Bajos Costos de Mantenimiento
- Ligera

CARACTERÍSTICAS

- Baja Conductividad Térmica
- Bajo Almacenamiento de Calor
- Alta Resistencia al Choque Térmico
- Gran Variedad de Tamaños
- No lleva Curva de Secado o de Curado

MACROMÓDULOS

El Macromódulo Nutec™ es un sistema de aislamiento para hornos industriales que trabajan a una temperatura de hasta 1482°C (2700°F). Este es un sistema de Módulo monolítico hecho de colcha de fibra cerámica doblada en forma de acordeón para añadir durabilidad. Este Módulo se ancla a una malla metálica la cual ese ensamblara al metal estructural del horno.



VENTAJAS

- Excelente Eficiencia Térmica
- No hay Juntas de Expansión
- Mas Andas por Pie Cuadrado
- Densidad Uniforme
- Se Construye en una Sola Pieza

