

Ficha Productos Conformados :: LADRILLOS ::

Versión Agosto, 2015

Atec 20	Ladrillo aislante basado en agregados livianos. Recomendado como aislación posterior en la construcción de hornos industriales y calderas. Baja conductividad térmica.
Atec 23	Ladrillo aislante basado en agregados livianos. Recomendado como aislación posterior en la construcción de hornos industriales y calderas. Baja conductividad térmica.
Atec 26	Ladrillo aislante basado en agregados livianos. Recomendado como aislación posterior en la construcción de hornos industriales y calderas. Baja conductividad térmica.
Atec ER	Ladrillo aislante de alta resistencia. Base agregados livianos. Recomendado como revestimiento aislante de seguridad, o como ladrillo de primera fila en hornos rotatorios.
Perlite 20	Ladrillo aislante basado en agregados livianos. Recomendado como aislante de segunda fila. Baja conductividad térmica.
Perlite 23	Ladrillo aislante basado en agregados livianos. Recomendado como aislante de segunda fila. Baja conductividad térmica.

Ficha Productos Conformados :: LADRILLOS ::

Versión Agosto, 2015

Alutrón 50

Ladrillo de alta alúmina quemado. Basado en calcinados de alta pureza y bauxita. Resiste choque térmico, alta resistencia mecánica, alta resistencia al ataque de álcalis.

Alutrón 60

Ladrillo de alta alúmina quemado. Basado en bauxita y calcinados de alta pureza. Resiste choque térmico, alta resistencia a la carga en caliente.

Alutrón 70-P

Ladrillo de alta alúmina, liga fosfórica, quemado. Basado en bauxita, alúmina y calcinados de arcilla. Alta resistencia mecánica y a la abrasión, buena resistencia al choque térmico.

Alutrón 70

Ladrillo de alta alúmina quemado. Basado en bauxita. Resiste choque térmico, escorias y metales fundidos, alta resistencia a la abrasión. Uso en Hornos de Cal.

Alutrón 80

Ladrillo de alta alúmina quemado. Basado en bauxita y alúmina. Recomendado para condiciones extremas de trabajo. Resiste choque térmico, alta resistencia a la abrasión.

Alutrón 85 PB

Ladrillo de alta alúmina liga fosfórica quemado. Basado en bauxita y agregados de alta alúmina. Alta resistencia al choque térmico, baja porosidad y elevada resistencia mecánica.

Ficha Productos Conformados :: LADRILLOS ::

Versión Agosto, 2015

Techno 60 LD	Ladrillo de Magnesita-Cromo Liga Directa.
Techno 90 LC	Ladrillo de Magnesita Liga Convencional.
Techno MGZ-7FB	Ladrillo Magnesita-Carbón liga de resina.
Techno MGZ-12F	Ladrillo Magnesita-Carbón liga de resina.
Techno 10 F	Ladrillo Magnesita-Carbón liga de resina.
Techno 15 FAS	Ladrillo Magnesita-Carbón liga de resina.

LADRILLOS DE ARCILLA

Ficha Productos Conformados :: LADRILLOS ::

Versión Agosto, 2015

Tripoli AR

Ladrillo de arcilla Acido-Resistente. Resiste ácidos minerales. Recomendado para el revestimiento de chimeneas industriales, pisos y usos generales en presencia de gases industriales (gases sulfurosos y clorados).

lunge MD

Ladrillo de arcilla quemado, para mediana exigencia. Usos generales en revestimiento de calderas y fogones.

lunge SF

Ladrillo de arcilla altamente quemado. Para usos generales donde se requiera alta refractariedad, alta resistencia mecánica y buena estabilidad de volumen.