

A veces, el fuego no quema...

**PYROTERM**  
REFRACTARIOS



**LADRILLOS REFRACTARIOS ESTANDARS**



**PIEZAS PARA CHIMENEAS**

**TEIDE**  
REFRACTORY SOLUTIONS

- LÍDER DE MERCADO
- MÁS DE 60 AÑOS EN EL SECTOR
- FLEXIBILIDAD
- SERVICIO

TEIDE REFRACTORY SOLUTIONS nace de la fusión de las empresas del Grupo Pyroterm. Cuenta con la ilusión de un equipo de profesionales para mejorar constantemente y adaptarse a las necesidades presentes y futuras de sus clientes.

## LADRILLOS REFRACTARIOS ESTANDARDS



### R.A.

Ladrillo refractario denso de alúmina 29%  
Temperatura de clasificación: 1280°

Código	Dimensiones	Ladrillos x palet	Peso palet
200030	220 x 110 x 30	856	1240 Kg.
200040	220 x 110 x 40	664	1240 Kg.
200050	220 x 110 x 50	524	1240 Kg.
200060	220 x 110 x 60	437	1240 Kg.



### DENSO A1

Placas refractarias densas de alúmina 35%  
Temperatura de clasificación: 1350°

Código	Dimensiones	Ladrillos x palet	Peso palet
212060	400 x 400 x 60	80	1500 Kg.
212070	500 x 500 x 60	26	800 Kg.
212080	600 x 600 x 60	23	900 Kg.



De nuestros ladrillos refractarios "cortados" podemos obtener 2 por el precio de 1, el corte es fácil por golpe en la misma obra y su parte posterior queda suficientemente irregular para un mejor agarre.



### R.A. "C"

Ladrillo refractario denso de alúmina 29%  
Temperatura de clasificación: 1280°  
Formato "Cortado" 2x1

Código	Dimensiones	Ladrillos x palet	Peso palet
200180	220 x 110 x 30	856	1210 Kg.
200260	220 x 110 x 40	664	1210 Kg.
200910	220 x 110 x 50	524	1210 Kg.



### R-40/9-H

Ladrillo refractario denso de alúmina 31%  
Temperatura de clasificación: 1300°

Código	Dimensiones	Ladrillos x palet	Peso palet
210029	220 x 110 x 20	1110	1050 Kg.
210035	220 x 110 x 30	856	1210 Kg.
210038	220 x 110 x 40	664	1210 Kg.
210052	220 x 110 x 50	524	1210 Kg.
210062	220 x 110 x 60	437	1210 Kg.



### R-40/9-H

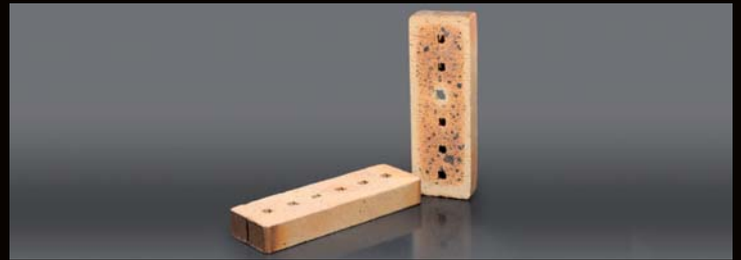
Picholines y media rasillas refractarias densas de alúmina 31%  
Temperatura de clasificación: 1300°

Código	Dimensiones	Ladrillos x palet	Peso palet
210080	220 x 55 x 15	3000	1150 Kg.
210270	220 x 55 x 20	2625	1225 Kg.
210280	220 x 55 x 30	1736	1225 Kg.
210290	220 x 55 x 40	1330	1225 Kg.
210295	220 x 55 x 50	1050	1225 Kg.
210070	220 x 55 x 60	875	1225 Kg.

- ALTA TECNOLOGÍA
- CALIDAD
- AMPLIA GAMA DE PRODUCTOS
- CERTIFICACIONES ISO Y UNE

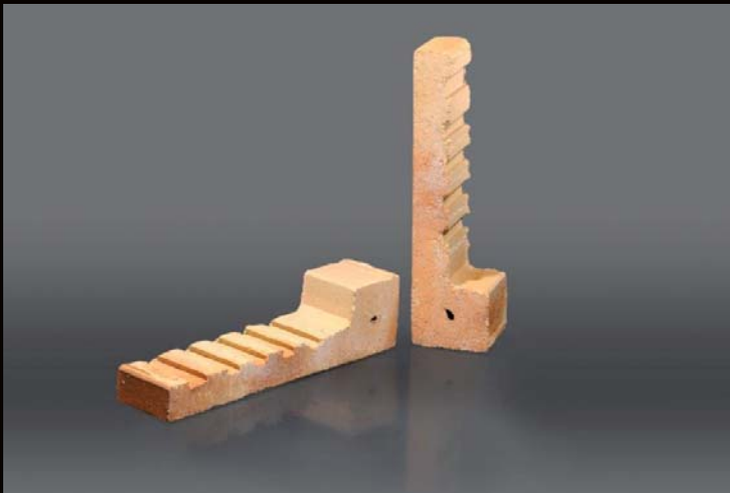
Gracias a la innovación permanente, TEIDE ofrece materiales refractarios de calidad demostrada y una producción respetuosa con el medio ambiente avalada por certificaciones internacionales UNE 166002:2014 e ISO 9001:2008.

## PIEZAS PARA CHIMENEAS



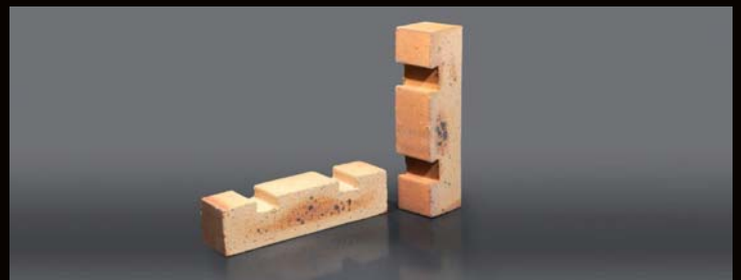
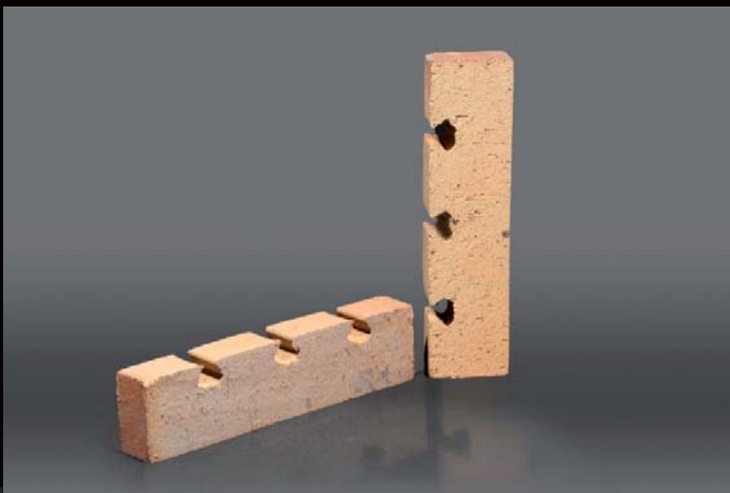
### PLAQUETAS

Código	Dimensiones	Piezas x palet	Peso palet
195052	100 x 50 x 40	3000	1160 Kg.
195002	200 x 25 x 40	3000	1530 Kg.
195028	100 x 50 x 30	4760	1375 Kg.
195034	200 x 25 x 30	3750	1400 Kg.
195018	200 x 25 x 50	2250	1400 Kg.



### PLAQUETAS TIPO "L"

Código	Dimensiones	Piezas x palet	Peso palet
195004	200 x 50 x 25 x 40	2340	1010 Kg.
195006	200 x 70 x 25 x 50	1260	1020 Kg.
195008	100 x 70 x 25 x 50	2744	1200 Kg.
195010	200 x 50 x 25 x 50	1820	985 Kg.
195014	200 x 110 x 50 x 50	1008	1165 Kg.
195016	100 x 110 x 50 x 50	1596	1120 Kg.



### PLAQUETAS TIPO "E"

Código	Dimensiones	Piezas x palet	Peso palet
195000	200 x 50 x 40	1500	1120 Kg.
195030	200 x 50 x 30	2500	1415 Kg.
195020	200 x 50 x 50	1500	1410 Kg.
195024	100 x 50 x 50	2800	1350 Kg.

# ECO-ESTUFA DE MASA TÉRMICA

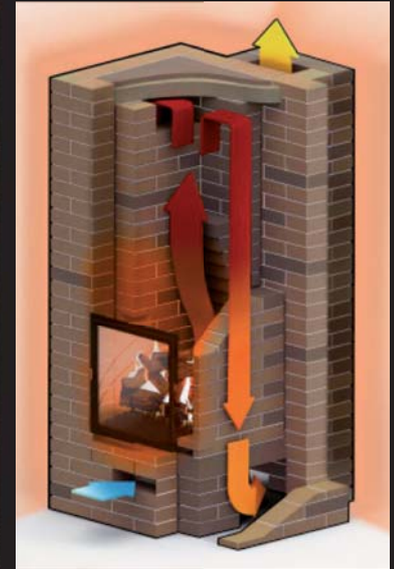
Echa **MEJORES** leña al fuego...

UN SISTEMA DE CALEFACCIÓN DEL HOGAR ECOLÓGICO, SALUDABLE Y ECONÓMICO

La Eco-Estufa funciona como un intercambiador de calor gracias al circuito creado a través de sus laberintos. Este circuito aprovecha todo el calor potencial de la combustión de la biomasa (leña) así como de los gases generados, calentando toda la masa refractaria de la Eco-Estufa.

Al calentar toda la superficie refractaria, ésta se convierte en un sistema de acumulación de calor que va radiando de forma constante con un mínimo de mantenimiento (reposición de leña).

Las Eco-Estufas de masa térmica tienen una eficiencia de combustión de la leña del 85% versus los sistemas tradicionales que oscilan del 10% al 30%



## MORTEROS REFRACTARIOS



### MH-940

Refractario seco para juntas de endurecimiento hidráulico.  
Mortero con cemento.  
Temperatura de clasificación: 1350°

Código	Formato	Cantidad x palet	Peso palet
751900	Saco 25 Kg.	42 Sacos	1050 Kg.
751905	Saco 5 Kg.	100 Sacos	500 Kg.



### MA-940

Refractario seco para juntas de endurecimiento cerámico.  
Mortero sin cemento.  
Temperatura de clasificación: 1200°

Código	Formato	Cantidad x palet	Peso palet
752000	Saco 25 Kg.	64 Sacos	1600 Kg.



### PYROFIRE

Masilla refractaria plástica de endurecimiento químico al aire.  
Temperatura de clasificación: 1200°

Código	Formato	Cantidad x caja	Peso palet
742550	Cartucho 0,500 Kg.	24 cartuchos	12 Kg.



Instalaciones con 30.000 m2



**TEIDE**  
REFRACTORY SOLUTIONS

Ctra. C-155 (Sabadell a Granollers), km 11,1 · 08185 · Lliçà de Vall (Barcelona)  
TEL.: +34 938 445 880 · FAX.: +34 938 436 501 | E-MAIL: teide@teide.es  
www.pyroterm.com · www.teide.es | www.youtube.com/user/refractorysolutions  
twitter usuario: refractories\_ | www.facebook.com/pages/Teide-Refractory-Solutions/

