

CARACTERÍSTICAS Y FORMATOS

CARACTERISTIQUES ET FORMATS



MEDIDAS mm.
DIMENSIONS mm.

CANTIDADES POR PALLET:
QUANTITÉS PAR PALETTE:

PESO POR PALLET:
POID PAR PALETTE:

CALIDADES:
QUALITÉS:



220 x 110 x 60 mm	437 Un.	1.200 Kgs.
220 X 110 X 50 mm y "C"	524 Un.	1.200 Kgs.
220 X 110 X 40 mm y "C"	664 Un.	1.200 Kgs.
220 X 110 X 30 mm y "C"	856 Un.	1.200 Kgs.
220 X 110 X 20 mm	1.110 Un.	1.200 Kgs.



220 X 55 X 60 mm	875 Un.	1.200 Kgs.
220 X 55 X 50 mm	1.050 Un.	1.200 Kgs.
220 X 55 X 40 mm	1.330 Un.	1.200 Kgs.
220 X 55 X 30 mm	1.736 Un.	1.200 Kgs.
220 X 55 X 20 mm	2.350 Un.	1.200 Kgs.
220 X 55 X 15 mm	3.000 Un.	1.200 Kgs.



200 X 100 X 25 mm	1.456 Un.	1.400 Kgs.
200 X 100 X 50 mm	452 Un.	1.400 Kgs.



400 X 400 X 60 mm	80 Un.	1.500 Kgs.
500 X 500 X 60 mm	27 Un.	800 Kgs.
600 X 600 X 60 mm	23 Un.	1.000 Kgs.



MA-940		
Sacos / Sacs De 40 Kg.	40 Sacos	1.600 Kgs.
MH-940 (con cemento / avec du ciment)		
Sacos / Sacs De 5 Kg.	100 Sacos	500 Kgs.
Sacos / Sacs De 25 Kg.	42 Sacos	1.050 Kgs.
Chamota Grano 0/1, 1/3 y 3/5	40 Sacos	1.600 Kgs.
Cartucho masilla refractaria PYROFIRE 0,5 Kg / Cartouche mastic réfractaire PYROFIRE 0,5 K g.		

Para estos productos existen las siguientes calidades:

Calidad RA:
Temperatura clasificación: 1280 °C y alumina 29%

Calidad R-40/9-H:
Temperatura clasificación: 1300 °C y alumina 31%

Pour ces produits existent les suivants qualités:

Qualité RA:
Température classification: 1280 °C et alumine 29 %.

Qualité R-40/9-H:
Température classification: 1300 °C et alumine 31 %

CERTIFICADOS CERTIFICATIONS



A veces, el fuego no quema...

Parfois le feu ne brûle pas...

Catálogo *Catologue*





FUEGO RÚSTICO CLÁSICO FEU RUSTIQUE CLASSIQUE

El refractario contribuye a crear ambientes cálidos y agradables, su tono es difícil de conseguir si no es cocinando a temperaturas de 1280 C.

Le réfractaire contribue à créer des ambiances chaleureuses et agréables; sa couleur n'est obtenue qu'après cuisson à 1280°C.

ECONOMIA ECONOMIE

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.

Nous avons mis au point un système qui permet d'obtenir 2 briques pour le prix d'une.
Cette opération se réalise en portant un simple coup sur la brique. La face rugueuse de la brique garantit alors une très bonne adhérence.



Uno de los mejores restaurantes de España ha confiado en nuestros materiales para conseguir un ambiente acogedor y cálido en su sala más íntima. Agradecemos al mismo la confianza en nuestros productos.

L'un des restaurants les plus connus d'Espagne a lui choisi nos matériaux, afin de créer une atmosphère accueillante et chaleureuse dans sa plus belle salle. Nous lui exprimons ainsi notre reconnaissance pour la confiance accordée à nos produits.



Una de las piezas más importantes de un hogar es su chimenea, el coste del refractario en la misma muchas veces no alcanza el 5% del total.

Nuestra calidad (RA) de las mejores del mercado junto con la posibilidad de economía del "cortado" (2x1) permite cumplir estos requisitos.

Los mejores fabricantes de chimeneas confían en nuestros productos.

El nuevo producto es un adoquín de alta resistencia de color rústico para exteriores, plazas, terrazas. De muy alta calidad y a precios asequibles.

La cheminée l'un des éléments essentiels d'une maison. La part de réfractaire représente souvent 5% du coût total de la cheminée. La qualité de nos briques (RA), parmi les meilleures du marché, et l'économie réalisée grâce au système "2x1", permettent de respecter cette condition.

Les meilleurs fabricants de cheminées font déjà confiance à nos produits.

Cette nouvelle dalle réfractaire de basse porosité, haute résistance et aux couleurs rustiques, et plus spécialement destinée aux surfaces extérieures (places, terrasses...).

Un produit haut de gamme à des prix raisonnables.



Fig. 1:

Tomar el ladrillo con una mano y con un martillo pesado en la otra, dar un golpe según la figura.

Prendre la brique d'une main et donner un coup à l'aide d'un marteau lourd, comme indiqué ci-dessus.



Fig. 2:

El ladrillo se convierte en dos mitades fáciles de colocar con la cara lisa a la vista y la mitad rugosa de mejor agarre en la parte posterior.

La brique se partage en parties faciles à placer: la face lisse en vue et la face rugueuse, d'une meilleure adhérence, dans la partie postérieure.



Fig. 3:

La obra acabada de mayor economía no se distingue sobre una tradicional de ladrillo entero.

L'ouvrage ainsi achevé est beaucoup plus économique et ne se distingue en rien d'un mur fait de briques traditionnelles.



ECO-ESTUFA DE MASA TÉRMICA

Echa **MEINOS** leña al fuego...

Jetez **MOINS** de bois dans le feu

UN SISTEMA DE CALEFACCIÓN DEL HOGAR ECOLÓGICO, SALUDABLE Y ECONÓMICO

UN SYSTÈME DE CHAUFFAGE DE LA MAISON ÉCOLOGIQUE, SAIN ET ÉCONOMIQUE



ÉCO-POÊLE À MASSE THERMIQUE



ECO-ESTUFA DE MASA TÉRMICA

Eco-Estufas de masa térmica, cuyo funcionamiento a través de intercambiadores/acumuladores proporciona un calor al hogar eficiente, ecológico, saludable y económico.

Teide proporciona de forma gratuita los diseños constructivos.

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%

ÉCO-POÊLE À MASSE THERMIQUE

Éco-Poêles à masse thermique, dont le fonctionnement à travers des échangeurs/accumulateurs fournit à la maison une chaleur efficace, écologique, saine et économique.

Teide fournit gratuitement les différentes conceptions constructives.

L'Éco-Poêle fonctionne comme un échangeur de chaleur grâce au circuit créé à travers ses labyrinthes. Ce circuit met à profit toute la chaleur potentielle de la combustion de la biomasse (bois) ainsi que les gaz générés, en chauffant toute la masse réfractaire de l'Éco-Poêle.

En chauffant toute la surface réfractaire, celle-ci se transforme dans un système d'accumulation de chaleur qui irradie sous forme constante avec un minimum d'entretien (remplacement de bois).

Les Éco-Poêles à masse thermique ont une efficacité de combustion du bois de 85% versus les systèmes traditionnels qui oscillent entre 10% et 30%