



Somos fabricantes de ladrillos refractarios y otros productos derivados utilizados para la construcción de chimeneas, barbacoas, paellers, hornos de leña así como para fachadas de viviendas. El aspecto rústico de nuestro ladrillo junto con su acabado macizo perfecto, le confiere un acabado ideal tanto para ambientes rústicos como modernos.

## FORMATO TR20

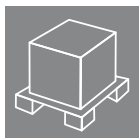
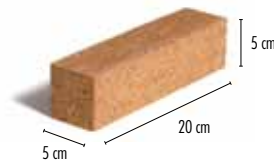
### Taco refractario 5x5x20 Ref.: TR20005

Ladrillos fabricados con arcillas refractaria con un porcentaje de alúmina del 33 % aprox. que le confieren una resistencia térmica de hasta 1400 °C.

Se utiliza principalmente para la fabricación de chimeneas, barbacoas, paellers, hornos, calderas... pero su apariencia rústica y su acabado macizo perfecto le da un aspecto único e ideal también para fachadas de viviendas tanto rústicas como modernas.

**TOLERANCIA DIMENSIONALES:** las dimensiones de los ladrillos para longitud, anchura y grosor pueden variar  $\pm 2\%$  después de su cocción. Se aconseja no mezclar ladrillos con diferentes partidas de fabricación.

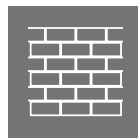
- Medidas: 5x20 cm
- Grosor: 5 cm



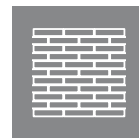
**Piezas:**  
1.520 aprox.  
**Medidas:**  
95x95 cm



**Ladrillo:**  
1.000 g  
**Palet:**  
1.500 Kg



**Pared planta**  
unidades m<sup>2</sup>:  
83 unidades



**Pared alzado**  
unidades m<sup>2</sup>:  
83 unidades

**FORMATO TR20** • Largo: 20 cm • Ancho: 5 cm • Grosor: 5 cm • Alúmina: 33% aprox. • Resistencia térmica: 1400 °C

**APLICACIONES:** Chimeneas, barbacoas, paellers, calderas, hornos, fachadas, decoración...

COR CAROLI CERÁMICA SL

Pol. Ind. Bassa – Sector 12 - C/ Formentera, 9  
46190 RIBARROJA DEL TURIA - Valencia (Spain)

Tel. (+34) 96 159 54 49

Email: info@corcaroli.es



ARTESANÍA Y  
TECNOLOGÍA



MATERIALES  
DE CALIDAD



LA VARIEDAD  
ES LA CLAVE

**Manufacture refractory bricks and derivatives.**



We are manufacturers of refractory bricks and other products used for the construction of fireplaces, barbecues, wood stoves and facades of houses. The rustic look of our bricks along with its complete massif gives it a perfect touch for both rustic and modern environments.

**FORMAT TR20**

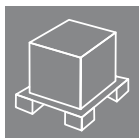
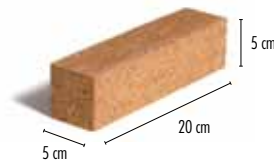
**Refractory brick 5x5x20  
Ref.: TR200005**

The firebricks are made with refractory clay composed of approximately 33% alumina with a thermal resistance of 1400 degrees Celsius

It is mainly used for the manufacture of chimneys, grills, barbecues, ovens and boilers. It is also a common product in the construction of façade because of their thermal insulation properties and decorative appearance, which lends itself to direct fire.

DIMENSION TOLERANCE: Length, width and thickness of bricks can vary approximately 2% after firing. It is not advisable to mix bricks from different production batches.

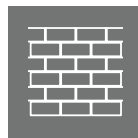
- Measures: 5x20 cm
- Thick: 5 cm



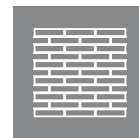
**Parts:**  
1.520 aprox.  
**Measures:**  
95x95 cm



**Unit:**  
1.000 g  
**Pallet:**  
1.500 Kg



**Wall Floor  
Units m²:**  
83 uds



**Wall Elevation  
Units m²:**  
83 uds

**FORMAT TR20:** | Length: 20 cm • Width: 5 cm • Thick: 2,5 cm - 5 cm • Alumina: 33% aprox. Thermal resistance: 1400 degree Celsius

**APPLICATIONS:** Chimneys, grills, ovens, boiler, decoration...

COR CAROLI CERÁMICA SL  
Pol. Ind. Bassa – Sector 12 - C/ Formentera, 9  
46190 RIBARROJA DEL TURIA - Valencia (Spain)  
Tel. (+34) 96 159 54 49  
Email: info@corcaroli.es



CRAFTS AND  
TECHNOLOGY



QUALITY  
MATERIALS



VARIETY  
IS THE KEY



Nous sommes des fabricants de briques réfractaires et autres produits dérivés utilisés pour la construction de cheminées, barbecues, poêles à bois ainsi que pour la construction de façades des maisons. L'aspect rustique de notre brique avec sa finition solide parfaite, il donne un choix idéal pour les réglages rustiques et moderne.

**FORMAT TR20**

**Brique Réfractaire 5x5x20  
Ref.: TR200005**

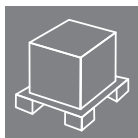
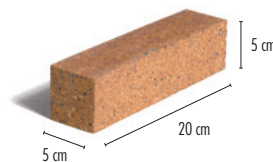
C'est un type en briques fabriquées avec des d'argiles réfractaires avec un pourcentage approximatif d'alumine de 33 % qui donnent une résistance thermique de 1400 °C.

C'est un produit utilisé principalement pour la fabrication de cheminées, de barbecues, des fours, des chaudières... De plus, c'est un produit généralement utilisé dans la construction de façades de demeures de par ses propriétés d'isolant thermique ainsi que par son aspect très décoratif attribué par la cuisson directe au feu. Il est utilisé pour des constructions de style moderne, ainsi que rustique.

**TOLÉRANCE DIMENSIONELLE:** Les dimensions des briques pour la longueur, la largeur e l'épaisseur peuvent varier de environ 2% après la cuisson.

Il est conseillé de ne pas mélanger des briques avec différents articles de fabrication.

- Mesures: 5x20 cm
- Épais: 5 cm



**Unités:**  
1.520 aprox.  
**Mesures:**  
95x95 cm



**Unité:**  
1.000 g  
**Pallet:**  
1.500 Kg



**Mur sol**  
**Unités m²:**  
83 uds



**Altitude mur**  
**Unités m²:**  
83 uds

**FORMAT TR20:** Longueur: 20 cm • Largeur: 5 cm • Épais 2,5 cm - 5 cm • Alumine: 33% aprox.

Résistance thermique 1400 degrés centigrades **Applications:** Cheminées, barbecues, fours, chaudières, décoration...

COR CAROLI CERÁMICA SL  
Pol. Ind. Bassa – Sector 12 - C/ Formentera, 9  
46190 RIBARROJA DEL TURIA - Valencia (Spain)  
Tel. (+34) 96 159 54 49  
Email: info@corcaroli.es



ARTISANAT ET  
TECHNOLOGY



MATÉRIAUX  
DE QUALITÉ



VARIÉTÉ  
EST LA CLÉ