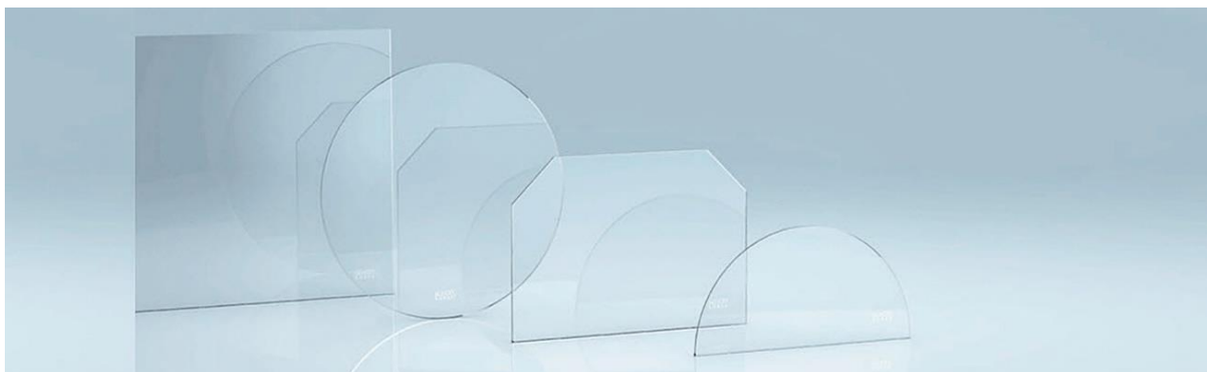


PRODUCTOS VITROCERAMICOS

❖ **CRISTALES VITROCERAMICOS:**

De **SCHOTT ROBAX®**, son resistentes a altas temperaturas e incluso al choque térmico con el agua fría, adornan las chimeneas, aseguran una alta radiación térmica, protegen de la inhalación del humo, ceniza y chispas hacia el interior del ambiente.

Además, permiten observar y disfrutar del fuego generando un ambiente relajante y acogedor.



PRODUCTOS REFRACTARIOS

ADHESIVO DE CUERDAS PARA ESTUFAS



VITCAS® RA - ADHESIVO DE CUERDAS PARA ESTUFAS

Es un adhesivo para temperatura muy alta y usado para fijar cuerdas, cintas térmicas y de fibra cerámica a los hornos, estufas y puertas de calderas. Es ideal para fijar especialmente cuerdas en estufas de leña, calderas y cocinas económicas. Resistente hasta 1000°C. Disponible en los colores: blanco y negro.

CÓDIGO	TAMAÑO	UNIDAD POR CAJA
V-RA-WHITE/30	30 ml	30
V-RA-WHITE/125	125 ml	12
V-RA-BLACK/30	30 ml	30
V-RA-BLACK/125	125 ml	12

PACKS & KITS



VITCAS® CUERDA PARA ESTUFAS BLANCA - PACK

Vitcas® Cuerda para estufas se utiliza para la unión y sellado de juntas donde se requiere una resistencia a las altas temperaturas. Se utiliza comúnmente para sellar alrededor del interior de las puertas de las estufas y como junta o unión entre los tubos de salida de humo y la estufa. 2 metros de longitud. Resistente hasta 550°C.

CÓDIGO	TAMAÑO	UNIDAD POR CAJA
S-G/RH/W3-PK	3 mm	12
S-G/RS/W6-PK	6 mm	12
S-G/RS/W8-PK	8 mm	12
S-G/RS/W10-PK	10 mm	12
S-G/RS/W12-PK	12 mm	12
S-G/RS/W15-PK	15 mm	12



VITCAS® CUERDA PARA ESTUFAS BLANCA - KIT

Incluye 2 metros de longitud de cuerda para estufas, adhesivo para cuerdas y guantes de protección. Resistente hasta 550°C.

CÓDIGO	TAMAÑO	UNIDAD POR CAJA
S-G/RH/W3-KIT	3 mm	12
S-G/RS/W6-KIT	6 mm	12
S-G/RS/W8-KIT	8 mm	12
S-G/RS/W10-KIT	10 mm	12
S-G/RS/W12-KIT	12 mm	12



VITCAS® CUERDA PARA ESTUFAS NEGRA - PACK

Vitcas® Cuerda para estufas se utiliza para la unión y sellado de juntas donde se requiere una resistencia a las altas temperaturas. Se utiliza comúnmente para sellar alrededor del interior de las puertas de las estufas y como junta o unión entre los tubos de salida de humo y la estufa. 2 metros de longitud. Resistente hasta 550°C.

CÓDIGO	TAMAÑO	UNIDAD POR CAJA
S-G/RS/B6-PK	6 mm	12
S-G/RS/B8-PK	8 mm	12
S-G/RS/B10-PK	10 mm	12
S-G/RS/B12-PK	12 mm	12



VITCAS® CUERDA PARA ESTUFAS NEGRA - KIT

Incluye 2 metros de longitud de cuerda para estufas, adhesivo para cuerdas y guantes de protección. Resistente hasta 550°C.

CÓDIGO	TAMAÑO	UNIDAD POR CAJA
S-G/RS/B6-KIT	6 mm	12
S-G/RS/B8-KIT	8 mm	12
S-G/RS/B10-KIT	10 mm	12
S-G/RS/B12-KIT	12 mm	12

PRODUCTOS REFRACTARIOS

PACKS & KITS



VITCAS® CINTA AUTOADHESIVA PARA ESTUFAS - PACK

Se utiliza como junta para sellar el vidrio a las puertas y aberturas de las Estufas. Tiene de un lado tira autoadhesiva para una fácil colocación pegándola al cristal, por el otro lado utilizar Vitcas® Adhesivo para Cuerdas de Estufas. Contiene 2 metros. Resistente hasta los 550°C. Disponible en los colores: blanco y negro.

CÓDIGO	TAMAÑO	UNIDAD POR CAJA
S-G/TA/WA15X2-PK	15mm x 2mm	12
S-G/TA/WA25X2-PK	25mm x 2mm	12



VITCAS® CINTA AUTOADHESIVA PARA ESTUFAS - PACK

Se utiliza como junta para sellar el vidrio a las puertas y aberturas de las Estufas. Tiene de un lado tira autoadhesiva para una fácil colocación pegándola al cristal, por el otro lado utilizar Vitcas® Adhesivo para Cuerdas de Estufas. Contiene 2 metros. Resistente hasta los 550°C. Disponible en los colores: blanco y negro.

CÓDIGO	TAMAÑO	UNIDAD POR CAJA
S-G/TA/BA10X2-PK	10mm x 2mm	12
S-G/TA/BA15X2-PK	15mm x 2mm	12



VITCAS® CUERDA TERMICA DE AISLAMIENTO - PACK

Se utiliza como relleno, como por ejemplo: entre las paredes que rodean la campana de la chimenea o entre la placa trasera. También es un material ideal para el aislamiento de tuberías, donde la temperatura puede alcanzar hasta los 550°C.

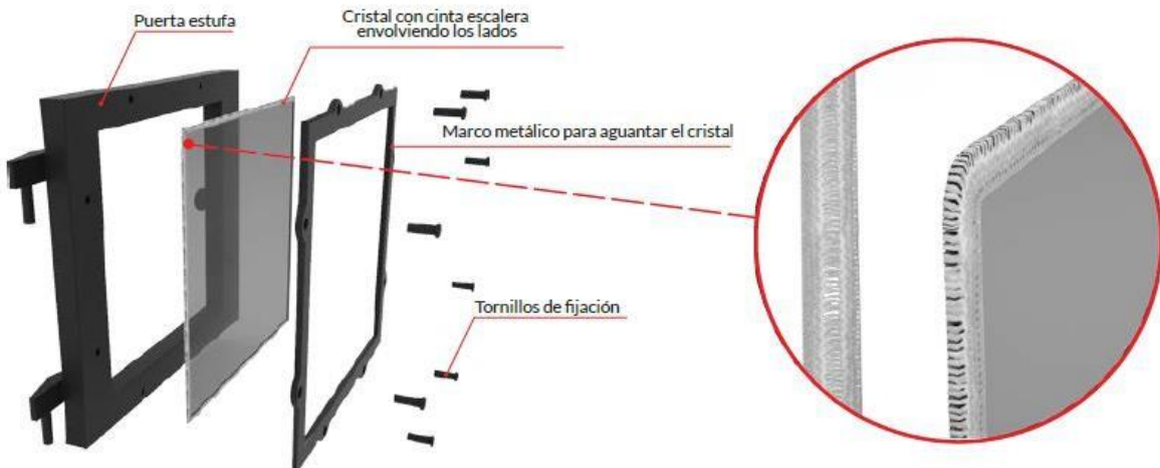
CÓDIGO	TAMAÑO	UNIDAD POR CAJA
S-G/LA/20-PK	20 mm	12
S-G/LA/25-PK	25 mm	12



VITCAS® CINTA ESCALERA - PACK

Vitcas® Cinta Escalera es blanca. 2 metros de longitud. Su utiliza para asegurar alrededor del cristal de la estufa. Normalmente usada cuando el cristal de la estufa esta insertado en la puerta frontal. Se coloca alrededor del cristal para proporcionar un sellado que impida escapes de humo. Resistente hasta 550°C.

CÓDIGO	TAMAÑO	UNIDAD POR CAJA
S-G/TAL/25X2-PK	25mm x 3mm	12



PRODUCTOS REFRACTARIOS

MATERIALES REFRACTARIOS Y AISLANTES DE FIBRA CERÁMICA



VITCAS® MANTA DE FIBRA CERÁMICA

Está compuesta de fibras largas, flexibles, entrelazadas, que se fusionan, dando lugar a una manta resistente, ligera y duradera para su uso en temperaturas que oscilan entre 1260°C a 1430°C. Posee una alta resistencia al calor, con unas características similares a los materiales refractarios, y una capacidad de aislamiento cinco veces mayor.

CÓDIGO	TAMAÑO	AREA POR ROLLO
RCF-BLT-1260/13	14640x610x13mm	8.93m ²
RCF-BLT-1260/25	7320x610x25mm	4.46m ²
RCF-BLT-1260/50	3600x610x50mm	2.20m ²
RCF-BLT-1430/13	14640x610x13mm	8.93m ²
RCF-BLT-1430/25	7320x610x25mm	4.46m ²
RCF-BLT-1430/50	3600x610x50mm	2.20m ²



VITCAS® MANTA DE FIBRA DE CERÁMICA BIO

Esta fabricada usando fibras de silicato calcio y magnesio, mediante un proceso de capas. Este tipo de fibra no tiene una clasificación de sustancias peligrosas por su baja bio persistencia. Máxima temperatura de trabajo 1200°C.

CÓDIGO	TAMAÑO	AREA POR ROLLO
BSF-BLT/25	7320x610x25mm	4.46m ²



VITCAS® PAPEL DE FIBRA CERÁMICA

Es un material refractario ligero procesado a partir de una mezcla de fibras de alúmina y sílice, formando una lámina flexible y uniforme. La distribución de las fibras junto con el ligamiento orgánico, y el espesor del papel son controlados con mucha precisión. El ligamiento será quemado completamente una vez en uso. El papel refractario de fibra de cerámica es muy flexible y fácil de cortar, tiene una superficie lisa e ideal para ser utilizado como junta y en aplicaciones de sellado.

CÓDIGO	TAMAÑO	AREA POR ROLLO
RCF-PAPER-1MM	50000x610x1mm	30.5m ²
RCF-PAPER-2MM	30000x610x2mm	18.3m ²
RCF-PAPER-3MM	20000x610x3mm	12.2m ²
RCF-PAPER-5MM	10000x610x5mm	6.1m ²