



# BlasterGlass

HI TECH BLASTING MEDIA



# EL MEDIO ABRASIVO DEFINITIVO

BlasterGlass es un medio abrasivo único, fabricado con la más avanzada tecnología para proporcionar ventajas únicas en los procesos de granallado. Es una arena de vidrio adecuada para cualquier equipo de granallado profesional o doméstico.

Permite trabajar sobre todo tipo de materiales, reduciendo los tiempos de exposición y evitando atascos en la boquilla de la pistola.





# MULTI- SUPERFICIE

Diseñado para el tratamiento y preparación de superficies ferrosas y no ferrosas, decapado mecánico, decapado de pintura, eliminación de óxido, granallado y limpieza de materiales como madera, piedra, hormigón, metales, mármol y otros.

**Granulometría principal: 0,3 mm - 0,6 mm**

Otras granulometrías disponibles para aplicaciones específicas.



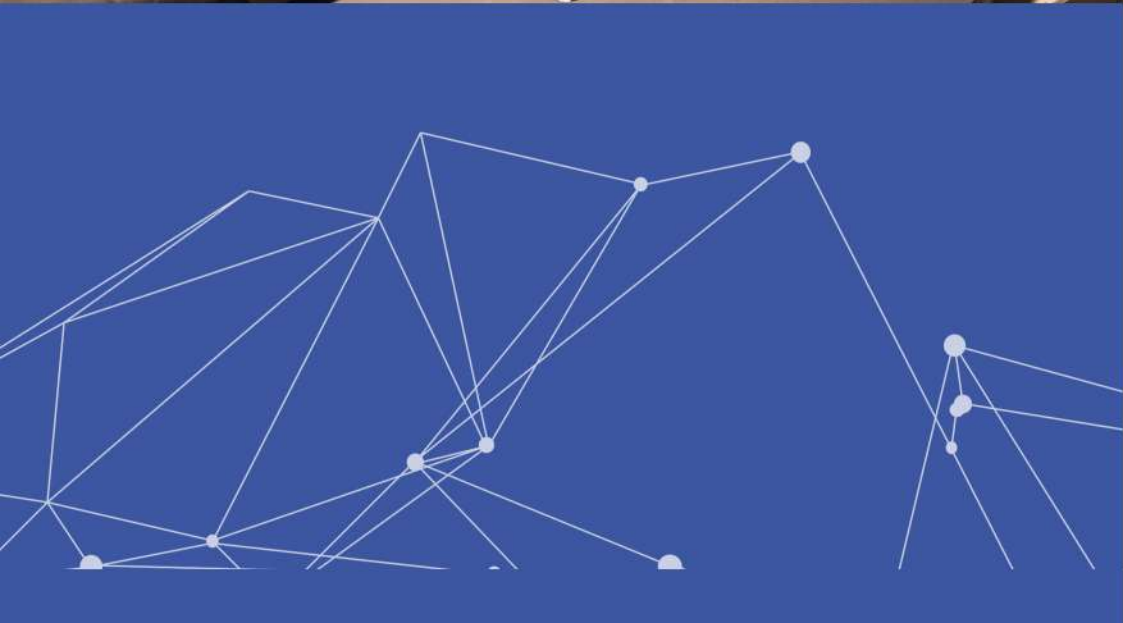
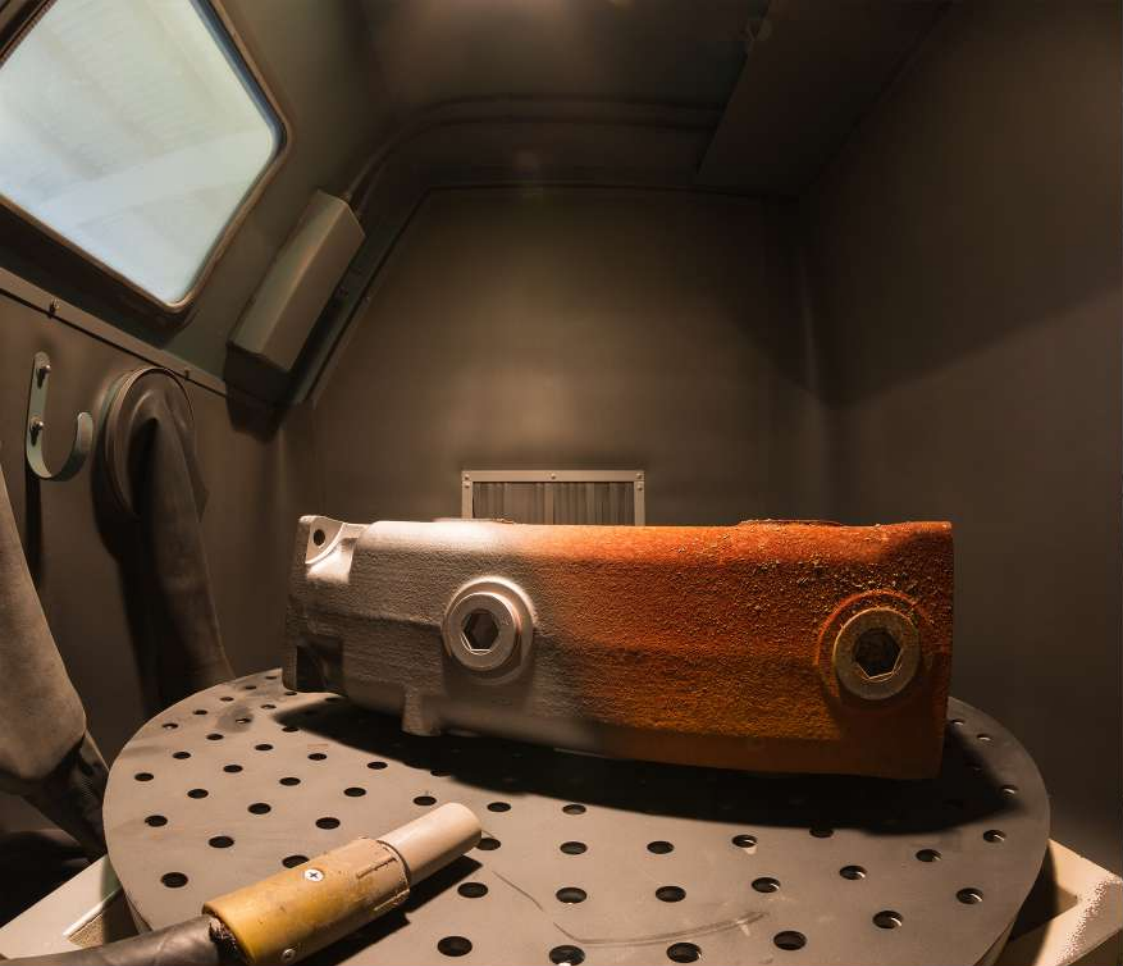


# ABRASIVO Y EFICIENTE

Mucho más eficaz que otros medios de chorreado gracias a tiempos de exposición más cortos. Mayor poder abrasivo que las microesferas de vidrio y mayor eficacia que otros medios abrasivos como la granalla, el silicato de aluminio, el granate, el óxido de aluminio o la cáscara de nuez.

Fácil de instalar y utilizar en cualquier sistema de chorreado, tanto en cabina como en espacios abiertos.

Además, BlasterGlass puede reutilizarse un número limitado de veces con o sin tamizado, lo que aumenta aún más su eficacia.





# Sin Sílice Libre

## CERTIFICADO

## SEGURO E INOCUO

Desde 2017, el Parlamento Europeo\* considera que el sílice libre liberado por la arena de sílice en forma de polvo en los procesos de granallado es un agente cancerígeno y una fuente de enfermedades respiratorias tras periodos prolongados de exposición.

BlasterGlass no contiene sílice libre en su composición en su composición -certificado por Bureau Veritas-, lo que lo convierte en un medio de granallado seguro e inocuo.

\*Directiva de la Comisión Europea 2017-82594



# INFORMACIÓN TÉCNICA

## Aspecto

Vidrio granulado de tamaño controlado

## Composición química

SiO<sub>2</sub> 70-73%

Na<sub>2</sub>O: 13-15

CaO: 8-13

## Densidad aparente

2,50 kg/m<sup>3</sup>

## Dureza

6-7 escala Mohs

ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification





# BlasterGlass

HI TECH BLASTING MEDIA

**Más información y  
distribución**

[distribution@blasterglass.com](mailto:distribution@blasterglass.com)  
[www.blasterglass.com](http://www.blasterglass.com)