

## PRODUCTO // PRODUCT

# AMZ-65

## ANÁLISIS QUÍMICO // CHEMICAL ANALYSIS

<b>Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	64.0 – 66.0 %
<b>ZrO<sub>2</sub></b>	5.0 – 7.0 %
<b>SiO<sub>2</sub></b>	19.0 – 21.0 %
<b>Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	1.0 – 2.0 %
<b>TiO<sub>2</sub></b>	1.0 – 1.5 %

## PROPIEDADES FÍSICAS // PHYSICAL DATA

Agua requerida // Water addition	Max. 18 %
Temperatura de secado // Setting (Hardening) Temperature	105 °C (221 °F)
Temperatura máxima de operación // Maximum service temperature	1650 °C (3000 °F)
Tamaño de partícula // Particle size	8 a finos (-8 mesh)

## APLICACIONES // APPLICATIONS

AMZ-65 tiene excelente resistencia a la corrosión y alta dureza. Numerosas aplicaciones, cámaras de combustión, incineradores de baja temperatura, boilers, blocks de quemador.

Disponible el ajuste de tamaño de particular mayor según necesidades.

AMZ-65 has excellent slag resistance and high strength. Numerous applications, combustions chambers, low temperature incinerators, boilers, burner blocks.

Customized greater particle size available.