

MATERIAIS Hublot ZIRCÔNIO



O zircônio é utilizado principalmente como elemento refratário e opacificante, apesar de quantidades menores serem utilizadas como agente de liga, devido a sua elevada resistência à corrosão. O nome do zircônio advém do mineral zircão. Esse metal de transição, brilhante, cinza esbranquiçado e resistente, assemelha-se ao titânio. O principal tipo de zircônio utilizado é obtido a partir do zircão. O zircônio forma diversos compostos orgânicos e organo-metálicos, como dióxido de zircônio e dicloreto de zirconoceno.