



DESCRIPCIÓN

FERROX ES se basa en óxido de hierro (Fe_2O_3) siendo su contenido mínimo del 85% al 98%.

DESCRIPCIÓN / TAMAÑO

- Ferrox ES 90
- Ferrox ES 95
- Magnesand

APLICACIONES

Los óxidos de hierro se utilizan en la industria del vidrio, en los materiales de fricción y frenos, abrasivos, balatas, cerámica, electrodos, fundición, pigmento y polímeros.

ESPECIFICACIONES/NORMAS

Las del proveedor.

COMPOSICIÓN QUÍMICA TÍPICA

PRESENTACIÓN

	FERROX ES 90	FERROX ES 95	MAGNESAND
Fe_2O_3	90 ± 2%	mín. 95%	mín. 91%

- Sacos 25 Kgs.
- Superbag 1 MT. y 1.5 MT.

PROPIEDADES FÍSICAS

	FERROX ES 90	FERROX ES 95	MAGNESAND
Humedad	máx. 1%	máx. 1%	máx. 1%

OTROS PRODUCTOS:

ÓXIDO DE ALUMINIO • CARBURO DE SILICIO • PERLA DE VIDRIO • GRANATE • ÁCIDO OXÁLICO • ALAMBRE CORTADO
 ALÚMINAS CALCINADAS • ÓXIDO DE CERIO • BLASTITE • GRANALLA DE ACERO • CARBURO DE BORO • FIELTROS DE LANA