



DESCRIPCIÓN

- **Duralum GW:** Es un óxido de aluminio café, de densidad y titanio media. Tiene la particularidad de ser muy tenaz, por lo que su desgaste es mínimo.
- **Duralum VIT:** Especialmente tratado para conglomerados vitrificados.
- **Duralum HC:** Especialmente calcinado para eliminar la adherencia al polvo y proveer capilaridad.
- **Duralum Redkote:** Especialmente tratado para mejor adhesión de las resinas, en ruedas abrasivas.

APLICACIONES

Sandblast, por su desgaste mínimo permite trabajar sobre productos de hierro, acero inoxidable con un máximo de eficiencia.

Abrasivos de liga orgánica y vitrificada principalmente.

COMPOSICIÓN QUÍMICA TÍPICA

Al ² O ³	96.12%
TiO ²	2.70%
SiO ²	0.67%
FeO ³	0.11%
Otros	0.40%

DESCRIPCIÓN / TAMAÑO

Óxido de Aluminio Wamex	ANSI	G-04
Óxido de Aluminio Wamex	ANSI	G-08
Óxido de Aluminio Wamex	ANSI	G-10
Óxido de Aluminio Wamex	ANSI	G-12
Óxido de Aluminio Wamex	ANSI	G-14
Óxido de Aluminio Wamex	ANSI	G-16
Óxido de Aluminio Wamex	ANSI	G-20
Óxido de Aluminio Wamex	ANSI	G-24
Óxido de Aluminio Wamex	ANSI	G-30
Óxido de Aluminio Wamex	ANSI	G-36
Óxido de Aluminio Wamex	ANSI	G-46
Óxido de Aluminio Wamex	ANSI	G-54
Óxido de Aluminio Wamex	ANSI	G-60
Óxido de Aluminio Wamex	ANSI	G-80
Óxido de Aluminio Wamex	ANSI	G-100
Óxido de Aluminio Wamex	ANSI	G-120
Óxido de Aluminio Wamex	ANSI	G-150
Óxido de Aluminio Wamex	ANSI	G-180
Óxido de Aluminio Wamex	ANSI	G-220
Óxido de Aluminio Wamex	ANSI	G-240

PROPIEDADES FÍSICAS

Cristalografía:	Alúmina alfa del sistema de cristal hexagonal
Dureza Knoop:	2,090
Gravedad Específica:	3.92 g/cm ³
Forma de Partícula:	Cúbica con aristas afiladas
Color:	Café

PRESENTACIÓN

• Costales de Rafia	25 Kgs.
• Cuñetes	200 lbs (181.43 Kgs.)

ESPECIFICACIONES / NORMAS

ANSI B74.12-2001 (TABLA 2)

OTROS PRODUCTOS:

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