

Grafito en Polvo "SAO 3"

El grafito es un carbono puro que cristaliza en láminas hexagonales; soporta hasta 3000 grados en atmósfera inerte; su peso específico aparente es 1,9; su dureza 0,5/1 mohs. Es buen conductor del calor y la electricidad.

Por debajo de los 600 grados no se combina con el oxígeno; en el vacío es mal lubricante; es insoluble en álcalis, en ácidos puros o diluidos y en cloro caliente. Es inhibidor de la corrosión, es incombustible, es químicamente inerte, es antimagnético. Es excelente lubricante en altas y bajas temperaturas.

- **GRAFITO UNO:**
Lubricación exterior de empaquetaduras
Baños de cementación
- **GRAFITO TRES; NUEVE/TRES Y DIEZ/TRES:**
Cargas conductoras de electricidad
Cargas de resinas, cauchos, plásticos, poliamidas
Lubricación de tornillos, espárragos, bulones
Pigmentos y pinturas. Cerámicas
Fabricación de electrodos
Mechas de explosivos
Descarga de electricidad estática
Fabricación de escobillas eléctricas
- **GRAFITO CINCO:**
Pavonado
Lubricación de precisión
Fundición de cobre, bronce y aluminio
Coloides
Lubricación de cremalleras, amortiguadores, máquinas textiles
Cargas en cilindros de goma y escobillas limpiaparabrisas
Pólvoras
Lápices
Cintas de freno y discos de embrague
Farmacopea y cosmética
Lubricación de cables forrados
- **GRAFITO OCHO:**
Encabezado de probetas de hormigón
- **GRAFITO OCHO V:**
Fundición de hierro
Lubricación de trépanos
- **GRAFITO NUEVE/DOS, DIEZ/CERO Y DIEZ/UNO:**
Lubricación general
Lápices
Cerrajería
Limpieza de linotipia
Lubricación de cintas transportadoras
Sinterizados
Desmoldantes
Lubricación de semillas para siembra mecánica
- **GRAFITO DOCE:**
Recarburación de acero
- **GRAFITO 5569:**
Trabajos donde se requiera extrema finura y pureza
- **GRAFITO PARA ENCABEZADO DE PROBETA DE HORMIGÓN. BOLSA X 30 KILOS**
- **GRAFITO PARA CARGAR PLÁSTICOS. BOLSA X 25 KILOS**
- **GRAFITO PARA TRATAMIENTO TÉRMICO DE METALES BOLSA X 30 KILOS**
- **GRAFITO PARA RECARBURAR. BOLSA X 25 KILOS**

Presentación: Envases de 1 Kilo (ver foto). Grafito para cerrajería y lubricación en general en envase de 10 grs. (ver foto). Por mayor cantidad, consultar.

