

GRANULADO DE CEMENTACIÓN



SKU: N / A | **Categorías:** [Granulado de cementación](#), [Nabertherm](#), [Tecnología para Procesos Térmicos II](#) |

VARIACIONES

Imagen

SKU

Descripción



491070250



491070275

COTECNO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detalles

Granulado de carburación

- Las piezas se depositan con granulado de cementación en una caja de recocido y la tapa se cierra con un medio aislante
- Aprox. a 900 °C el acero reacciona con el carbono y forma una capa de aprox. 0,2 - 2 mm de grosor
- El grosor de la capa depende de la duración del proceso, aprox. 0,1 mm/h, un tiempo de proceso de aprox. 6 - 8 h consigue unos buenos resultados promediales
- Polvo para aceros aleados y no aleados para varios usos añadiendo aprox. el 20 % de granulado nuevo en cada uso
- Suministro en sacos de 25 kg

Modelos

Núm. art.	Descripción
491070250	KG 6 - Granulado para aceros aleados y uso múltiple
491070275	KG 30 - Granulado para aceros no aleados y uso múltiple

Control y Proceso y Documentación

Tecnología para Procesos Térmicos I

[Tecnología para Procesos Térmicos I](#)

Tecnología para Procesos Térmicos II

[Tecnología para Procesos Térmicos II](#)

Documentación

[Sinóptico de productos](#)

[Control de proceso y documentación](#)

[Homogeneidad de la temperatura y precisión del sistema](#)

[AMS 2750 E, NADCAP, CQI-9](#)

[Funciones de los controladores](#)

[Asignación de los controladores estándar a las familias de hornos](#)

COTECNO