



## Introducción General al Granallado

El proceso de **granallado** es una técnica de **tratamiento superficial** por impacto con el cual se puede lograr un excelente grado de limpieza y simultáneamente una correcta terminación superficial en una amplia gama de piezas metálicas y no metálicas

En líneas generales el granallado es utilizado para:

- **Desarenado y eliminación** de laminillas de piezas de fundición ferrosas y no ferrosas, piezas forjadas, etc
- **Decapado mecánico** de alambres, barras, chapas, placas, etc
- **Shot Peening** , proceso que aumenta la resistencia a la fatiga de resortes, elásticos, engranajes, etc.
- **Limpieza y preparación de superficies** de piezas varias donde serán aplicados revestimientos posteriores (pintura, cauchos, etc)
- **Granallado de pisos** de concreto para aplicación de revestimiento o eliminación de caucho en pistas de aeropuertos

En forma general podemos decir que el granallado es el bombardeo de partículas abrasivas a alta velocidad (65-110 m/seg.) que al impactar con la pieza tratada produce la remoción de los contaminantes de la superficie.





Hasta la década del 30 el granallado se realizaba solamente con picos de aire comprimido. Aún ahora es el único método que se puede utilizar para ciertos trabajos como el mantenimiento de estructuras armadas.

El granallado en líneas de producción y en forma automática se hizo posible con la aparición de la turbina centrífuga de granallado. El sistema de granallado por turbina centrífuga es mucho más productivo que el de aire comprimido. Además logra una mayor uniformidad en la preparación superficial.

El tipo de material, el tamaño y forma de las partes y la condición de la superficie a limpiar, más la especificación que define la terminación superficial, tienen influencia directa sobre la selección del sistema de granallado, del abrasivo, y la definición del procedimiento. Hay casos en que pueden ser necesarios otros métodos de limpieza antes y después del granallado, para lograr mejores resultados en los revestimientos.

## Los sistemas de granallado pueden dividirse en 6 subsistemas

1. Sistema de aceleración de la granalla.
2. Sistema de circulación y limpieza de la granalla.
3. Sistema colector de polvos.
4. Cabina.
5. Sistema de movimiento o sostén de las piezas a granallar.
6. Controles e instrumentación.



## 1. Sistema de aceleración del abrasivo

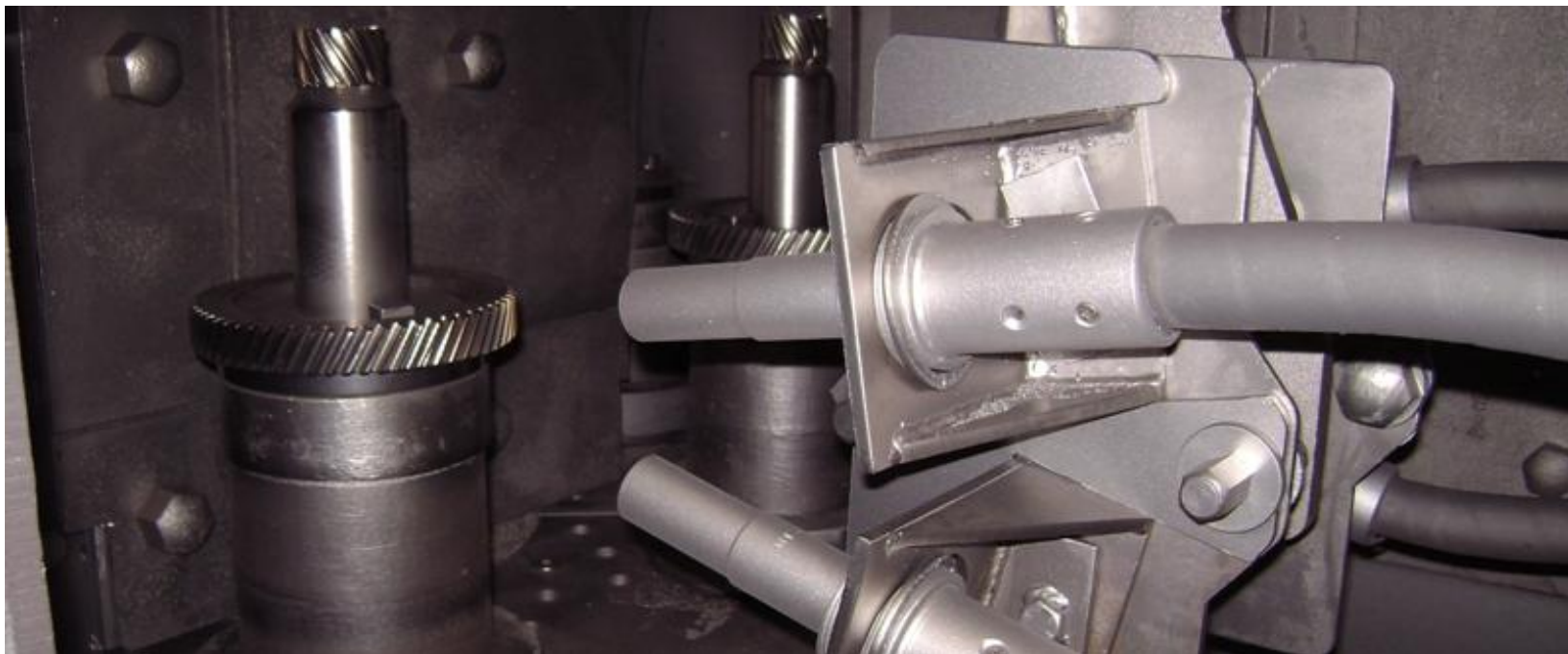
Existen dos métodos de acelerar la granalla:

### Granallado por aire comprimido:

Este sistema es de muy bajo rendimiento, por lo cual es más adecuado para trabajos pequeños donde no sean necesarios caudales altos de producción o bien en la preparación de superficies de estructuras complejas o de gran porte reemplazando a las herramientas manuales.

Es un sistema flexible, pues el transporte de la granalla puede realizarse en cualquier dirección mediante cañerías de goma. En los últimos años se han desarrollado equipos con manipuladores CNC o robot que permiten realizar trabajos localizados en partes específicas de las piezas tratadas

Para el granallado en líneas de producción, es un proceso de alto costo comparado con el sistema de granallado centrifugo. Por ejemplo para arrojar 1100 Kg por minuto se requiere un compresor de 1650 Hp y 33 operarios con picos de 10 mm de diámetro a 6.5 Kg/cm<sup>2</sup>. Mientras que para realizar el mismo trabajo con turbinas centrifugas se necesitan solamente 100 Hp repartidos en 1 o en varias turbinas en una misma máquina, controlada por 1 o 2 operarios según el diseño de ésta última.



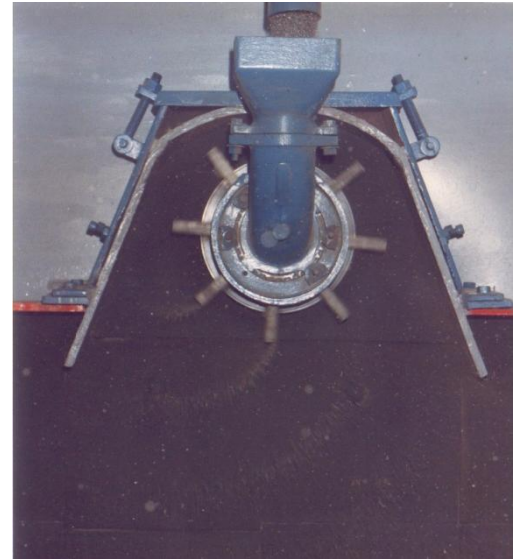
## Granallado por turbina centrífuga

El granallado por turbina centrífuga es, entre las técnicas actuales de limpieza superficial, el método más económico y con un medio ambiente no contaminado.

Las turbinas arrojan el abrasivo mediante fuerza centrífuga en dirección, velocidad y cantidad determinada. El funcionamiento de las turbinas es similar al de un ventilador o una bomba centrífuga.

Las máquinas granalladoras pueden utilizar una o múltiples turbinas posicionadas de modo que el abrasivo llegue a toda la superficie de las piezas a granallar. El número de turbinas montadas en una máquina granalladora queda determinado por la forma y tamaño de las piezas a limpiar.

Usualmente la potencia de granallado instalada es la necesaria para lograr la terminación superficial deseada, en una sola pasada y con una velocidad adecuada.



## 2. Sistema de circulación y limpieza del abrasivo

Esta es la parte del equipo que se encarga de recircular y limpiar la granalla para lograr un funcionamiento continuo.

En los equipos de granallado convencionales luego de chocar la granalla contra la pieza, el abrasivo cae en una tolva de recolección debajo de la máquina y es llevada por gravedad o por un sin fin a un elevador de cangilones. El elevador lleva el abrasivo, cascarillas, óxidos y otros contaminantes a un separador por flujo de aire ubicado en la parte superior de la máquina.

Una combinación de zarandas y chapas deflectores, y el flujo de aire a través de la cortina de granalla, separan las partículas contaminantes, polvos y partículas de abrasivo pequeñas que dejan de ser efectivas en el granallado. El abrasivo limpio cae en una tolva superior desde donde es alimentado por gravedad a la turbina.

Los sistemas de granallado ECO por tener las turbinas ubicadas en la parte inferior del gabinete no necesitan elevadores de cangilones y tolvas de limpieza de granalla. La granalla después de chocar contra la pieza cae por gravedad a la tolva de granalla de la turbina atravesando antes un flujo de aire que extrae el polvo y la granalla fina del circuito.

La capacidad de circular y limpiar el abrasivo de cada máquina está de acuerdo del sistema de proyección de aire comprimido o a la potencia de granallado instalada en las turbinas. El incorrecto funcionamiento de este sistema afecta seriamente al desgaste de la máquina, la efectividad del granallado y el consumo de granalla.

## 3. Cabina

La cabina durante el granallado contiene polvo y abrasivo en suspensión. La ventilación que genera el aspirador de polvo dentro del gabinete asegura que la presión del aire dentro de ésta sea menor que la presión ambiental, de modo que el polvo no se escape a las áreas de trabajo adyacentes. Las aberturas para la entrada y salida de las piezas están equipadas con sellos para evitar que el abrasivo se escape de la máquina.

Las cabinas están construidas en acero de bajo carbono y revestidas interiormente con materiales resistentes a la abrasión, que pueden ser goma, componentes sintéticos, o placas de fundición de aleaciones especiales. En áreas que pueden ser alcanzadas por flujo directo de granalla es recomendable utilizar placas de fundición que tienen un rendimiento muy superior a los demás materiales.





#### 4. Sistema colector de polvos

El polvo generado durante el granallado es retirado del abrasivo circulante y de la cabina de granallado por un colector de polvos. El colector de polvos más usado es el de cartuchos de papel que además de retirar el polvo de la máquina mantiene las áreas adyacentes a la misma limpia y libre de polvos.

El colector de polvos produce un flujo de aire a través de la cabina de la máquina y del separador. Variaciones en el flujo de aire pueden causar pérdida de eficiencia en la limpieza, presencia de polvos en la zona próxima a la máquina, y presencia de contaminantes finos en la mezcla de abrasivo de operación.

#### 5. Sistema de movimiento o sostén de las piezas a granallar



La necesidad de granallar desde destornilladores, *block* de automotores, caños, chapas, rieles, y hasta vagones de ferrocarril nos da una idea de la gran variedad de sistemas de movimiento o sostén de las piezas a granallar que hay.

Para materiales a granel (destornilladores, campanas de freno, poleas, etc.) se utilizan las máquinas a cinta transportadora (*Tumblast*).

Para piezas de mayor peso y volumen se utilizan las máquinas a cabina (*blocks* de motores, cuadros de bicicleta, piezas fundidas en racimos, etc.).

Para procesos de *shot peening* de engranajes (endurecimiento superficial) y para trabajos especiales se usan máquinas de plato giratorio.



## 6. Controles e instrumentación

Es el sistema que provee los comandos e indicaciones para arranque y parada de los mecanismos, elevadores, colector de polvos, turbinas, y sistemas de manejo de las piezas; amperímetros y cuenta-hora para los motores de turbinas, todos ubicados en una consola central.

Los tableros eléctricos proveen los enclavamientos para asegurar que los diferentes sistemas arranquen en la secuencia adecuada.

Casi todas las máquinas se pueden automatizar logrando procesos continuos que aumentan la producción, pudiendo ser operadas por personal no especializado, brindando la posibilidad de trabajar bajo estrictas normas de seguridad.



## Abrasivos

Los equipos de proyección de partículas por aire comprimido, trabajan indistintamente con cualquier tipo de abrasivos, metálicos o minerales, permitiendo seleccionar el abrasivo adecuado para cada tipo de trabajo.

Los equipos de proyección por turbina utilizan exclusivamente granalla metálica de acero, al carbono o inoxidable, de distintos diámetros conforme sea del tipo de trabajo a realizar.

En recintos cerrados, es extremadamente ventajoso utilizar granalla metálica respecto de otros abrasivos conocidos destacando las siguientes ventajas:

- Mayor productividad
- Menor costo de abrasivo por superficie granallada
- Reducción de costos de mantenimiento
- Mejor calidad del trabajo realizado (homogeneidad, rugosidad, limpieza)
- Menor generación de residuos y polvos
- Sin riesgos para la salud de los operarios
- Menor inversión en sistemas colectores de polvo
- Menor contaminación ambiental
- Mejor visibilidad de los operarios





## Industrias que utilizan procesos de granallado

Los equipos de granallado son muy utilizados en distintas industrias como ser:

- **Aceiteras y puertos aceiteros**
  - Limpieza y preparación de superficie en plantas previo al pintado
- **Agroindustria**
  - Limpieza y eliminación de laminillas en discos de arado
  - Limpieza y preparación de superficie de chapas, perfiles y equipos previo al pintado
  - Eliminar laminillas y restos de soldadura
  - Limpieza y preparación de superficie de llantas agrícolas previo al pintado
- **Aluminio**
  - Limpieza de cátodos y ánodos
- **Astilleros**
  - Limpieza y preparación de superficie de chapas y perfiles previo al pintado
  - Equipos portátiles para mantenimiento de cascos de barcos
- **Autopartistas**
  - Limpieza de engranajes cajas velocidad, transmisiones mecánicas, bielas, etc.
  - Shot peening de barras estabilizadoras, resortes y elásticos, engranajes de cajas de velocidad, pistones, bielas, etc para aumento de resistencia a la fatiga
  - Limpieza y preparación de superficie de llantas de autos y camiones previo al pintado
  - Granallado de zapatas de frenos y embragues
  - Limpieza de componentes de motores rectificadas (blocks, pistones, etc)
  - Decapado mecánico en tornillos desde métrica 3 para aplicación de revestimientos (Dacromet)





- **Aviación**
  - Equipos portátiles para eliminación del caucho y restitución de la rugosidad en pistas de aterrizaje de aeropuertos
  - Shot peening de partes de avión para aumento de resistencia a la fatiga
  - Despintado de aviones
- **Bicicletas y motos**
  - Limpieza y preparación de superficie de cuadros de bicicletas, motos y llantas previo al pintado
- **Caucho**
  - Limpieza y preparación de superficie de partes de acero previo a la aplicación de caucho
- **Concreto, Cerámicas, mármoles y pocellanatos**
  - Granallado para realizar pisos antideslizantes
  - Granallado artístico
- **Carroceros**
  - Limpieza y preparación de superficie para carrocerías de camiones previo al pintado
- **Denin Jeans**
  - Desgaste localizado de prendas (jean)
- **Estructuras metálicas y perfiles**
  - Limpieza y preparación de superficie de chapas y perfiles previo al pintado
- **Forjas**
  - Quitar laminillas del forjado
  - Homogenización de superficies
- **Fundiciones de aceros, hierro, aluminio y bronce**
  - Limpieza y Desarenado de piezas fundidas
  - Homogenización de superficies



- **Industrias Lechera, Frigoríficas y Alimenticias**
  - Limpieza y preparación de superficie de piezas en acero inoxidable para homogenización de superficies
- **Limpieza de facilidades (ganchos) de sistemas de pintura**
  - Eliminación de pinturas en los ganchos de carga de piezas de sistemas de pinturas
- **Metalización**
  - Limpieza y preparación de superficies previo al metalizado
- **Moldes**
  - Limpieza de moldes de caucho, vidrio, extrusión de aluminio, etc.
- **Muebles metálicos**
  - Limpieza y preparación de superficie de muebles metálicos previo al pintado
- **Metalúrgicas**
  - Limpieza y preparación de superficie de maquinas industriales previo al pintado
- **Petróleo y Gas**
  - Limpieza y preparación de superficie de tubos de gas y petróleo previo al pintado
  - Granallado y Shot peening de varillas de bombeo de petróleo
  - Granallado de cuplas de unión de varillas de bombeo previo a metalización
  - Limpieza y preparación de superficie de cilindros de gas GLP, GNC y tanques estacionarios de gas y petróleo previo al pintado
- **Pisos de concreto**
  - Equipos portátiles para preparación de pisos industriales de concreto para aplicar revestimientos
  - Limpieza de pistas de aeropuertos





### **Siderúrgico**

- Decapado mecánico de barras redondas , hexagonales y cuadradas para trefilación
- Decapado mecánico de rollos de alambre
- Decapado mecánico de chapas y flejes
- Decapado mecánico de tubos con y sin costura
- Decapado de palanquillas laminadas en caliente
- Granallado de cilindros de laminación
  
- **Trenes**
  - Limpieza y preparación de superficie de trenes, vagones previo al pintado
  
- **Tambores metálicos**
  - Limpieza y preparación de superficie interna y externa de tambores metálicos previo al pintado
  
- **Tratamiento térmico**
  - Limpieza y preparación de piezas sacadas de tratamiento térmico
  
- **Transformadores eléctricos**
  - Limpieza y preparación de superficie de transformadores eléctricos previo al pintado
  
- **Vidrios**
  - Esmerilado de vidrios
  - Granallado artístico



# CYM MATERIALES S.A.

Soluciones Industriales

## Administración y Fábrica

Brig. Estanislao Lopez N° 6  
[S2108AIB] Soldini - Santa Fé - Argentina  
Tel: [54-341] 490 1100 | Fax: [54-341] 490 1366  
E-mail: [info@cym.com.ar](mailto:info@cym.com.ar)  
[www.cym.com.ar](http://www.cym.com.ar)

## Metalcym Brasil

Rua Mário Junqueira da Silva nº 684 - Jd Eulina  
Campinas - SP - Brasil - CEP.13063-000  
Tel: [55-19] 3242-9777 - Fax: [55-19] 3243-7236  
E-mail: [metalcym@metalcym.com.br](mailto:metalcym@metalcym.com.br)  
[www.metalcym.com.br](http://www.metalcym.com.br)

