



Imagen Referencial

Nombre Chatarra Pesada

Clasificación A

Código SAP 50000407; 53000337

Origen y descripción

- Chatarra de acero al carbono, provenientes de desechos industriales con grandes espesores.
- Se presenta normalmente en formas de planchas gruesas y perfiles pesados.
- Planchas, rieles, hormigón diámetro mayor a 15 mm, vigas, estrobos.
- Material no mezclado con pernos, tuercas, golillas, pepas de clavo.
- Bolas de molienda.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

| Densidad (ton/m ³) | Dimensiones | | Contaminantes (% máximo) | | | |
|--------------------------------|-------------|---------|--------------------------|--------|--------|---------|
| | Largo | Espesor | Cu | Cr | Ni | Sn |
| 0,60 | > 70 cm | > 15 mm | 0,12 % | 0,06 % | 0,09 % | 0,025 % |

Observaciones

- Material listo para consumo.
- Debe cumplir con especificación dimensional.
- Material dudoso, enviar una muestra para análisis químico en Acería.
- El grado de oxidación debe ser aceptable o leve.

CONSIDERACIONES ESPECIALES

| Si el material contiene | Sanciones |
|---|---|
| Presencia de goma | Descuento por impurezas o rechazo de material |
| Presencia de grasas y aceites | Levantar NC y rechazar si hay en exceso |
| Presencia de tierra, concreto y ladrillos | Descuento por impurezas o rechazo de material |
| Dimensiones mayores a 70 cm | Reclasificar como chatarra para procesar tipo C |
| Densidad Inferior | Reclasificar como chatarra tipo K |