



Imagen Referencial

Nombre Chatarra Pesada para Procesar

Clasificación C

Código SAP 50000416; 53000339

Origen y descripción

- Chatarra pesada con espesores superiores a 6 mm.
- Barras de hormigón, vigas estructurales, perfiles pesados, chasis de vehículos pesados, entre otros, todos considerando espesores mayores y dimensiones fuera de estándar molido.
- Las piezas no deben pesar más de 3.000 kilos cada una.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Densidad (ton/m ³)		Dimensiones			Contaminantes (% máximo)			
		Largo	Espesor	Peso máximo	Cu	Cr	Ni	Sn
Mínima	0,20	< 6 m	> 6 mm	= 3 t	0,35 %	0,25 %	0,2 %	0,035 %
Media	0,30							
Máxima	0,50							

Observaciones

- **Quedan excluidas chatarras inoxidables y manganeso**
- **No piezas macizas**
- **Sin motores ni baterías**

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
Tonelaje mayor o igual a 3.000 kilos	Rechazar material
Oxidación	Reclasificar como chatarra molida tipo K
Densidad Inferior	Reclasificar como chatarra tipo K