



Imagen Referencial

**Nombre** Chatarra Briqueta Mixta

**Clasificación** E

**Código SAP** 50000432; 53000338

### Origen y descripción

- Chatarra de desechos industriales.
- Briquetas de carrocerías de autos, estampados de recorte de latas, tarros estañados, zunchos, pletinas, lavadoras, refrigeradores, etc.
- **Briquetas fabricadas por proveedores externos no utilizando prensas Sierra de AZA.**

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Densidad (ton/m <sup>3</sup> )		Dimensiones	Contaminantes (% máximo)			
Mínima	0,55		Cu	Cr	Ni	Sn
		≅ 50 x 60 x 60 cm	0,2	0,1	0,05	0,08

### Observaciones

- Debe poseer la dimensión y densidad especificada.
- **Briquetas de automóviles** reclasificar como "briqueta para procesamiento".
- Se debe realizar chequeo a cada camión de briqueta evaluando las consideraciones especiales.
- Las entregas de este material deben ser en ramplas con barandas de 50 cm mínimo de alto.

### 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	Rechazar
Presencia de cilindros o amortiguadores	Rechazar
Dimensiones mayores a 70 cm	Reclasificar como Briqueta para procesamiento tipo P
Briqueta Automóvil y baja Densidad	Reclasificar como Briqueta para procesamiento tipo P
Densidad Inferior	Reclasificar como "latas" tipo G y Procesar en Prensa Vezzani