

EJES PARA VEHICULOS REMOLCADOS	GERENCIA GENERAL TECNICA DEPTO. DESARROLLO TECNOLOGICO
	FA. 8 006 Febrero de 1988

## 0 – ESPECIFICACIONES A CONSULTAR

### NORMA

IRAM-FA L 7020

### TEMA

Ejes para vehículos remolcados.

## 1 – OBJETO

1.1. Esta especificación establece los requisitos que deben cumplir los ejes de acero al carbono destinados a coches y vagones.

## 2 – CONDICIONES GENERALES

2.1. Los ejes de acero al carbono destinados a coches y vagones deberán cumplir con lo establecido en la Norma IRAM-FA L 7020 de Abril de 1987: *EJES PARA VEHICULOS REMOLCADOS*, con los siguientes agregados:

2.2. Protección contra la corrosión: Los muñones de los ejes serán protegidos contra la corrosión aplicando dos (2) manos de pintura epoxibituminosa. Previamente se efectuará la limpieza de los mismos con aguarrás, luego secado y recubrimientos de los agujeros roscados y centros de los ejes con grasa.

2.3. Embalaje: En el pedido deberá indicarse el tipo de embalaje requerido según lo indicado a continuación:

Tipo A: Los muñones de los ejes serán recubiertos con arpillera de plástico y sobre ellas se dispondrán alternativa y convenientemente varillas de madera atadas con alambre. En su reemplazo se admitirá que los muñones sean recubiertos con un capuchón de material sintético.

Tipo B: Los ejes se embalarán en cajones o cestas de madera y los muñones se recubrirán con arpillera plástica.

Tipo C: Los ejes se embalarán en cajones o cestas de madera y los muñones se recubrirán con arpillera plástica.

Nota 1: Cuando en el pedido no se indique el tipo de embalaje requerido, el mismo se ajustará a cualquiera de los indicados precedentemente a elección del proveedor.



La presente anula la Especificación FA. 8 006 de Marzo de 1975 – Primera modificación Enero de 1985 y segunda Diciembre de 1985.