

## FICHA TECNICA IDEAL TRUCK



**1.- Fabricante:** PICOYA S.L.

**2.- Referencias:**

TN200	TN230	TN250	TN265	TN275	TN296	TN320	TN360	TN400
TN210	TN240	TN255	TN267	TN280	TN300	TN330	TN370	TN520
TN220	TN245	TN258	TN270	TN290	TN305	TN350	TN380	TN525
TN225	TN247	TN260	TN274	TN295	TN310	TN358	TN390	TN530

**3.- Descripción y utilización:**

Cadenas en acero de alta resistencia tratado térmicamente para afrontar las condiciones de uso más duras.

Fácil montaje y desmontaje.

#### **4.- Características técnicas:**

Eslabón: Ultra-compacto de alta resistencia con tratamiento especial anticorrosión.  
Grosor del eslabón: 7mm.

Material: Acero galvanizado. Malla de cadena en diseño de rombo.

Sistema de cierre: Sistema de tensado manual mediante una cadena de acero corredera por la parte exterior. La cadena corredera incluye una pieza metálica en un extremo que permite hacer palanca y facilitar el tensado de la cadena en la rueda.

**5.- Embalaje:** Un juego de cadenas en bolsa de nylon.

**6.- Homologaciones:** Las cadenas IDEAL TRUCK cuentan con la homologación TÜV.