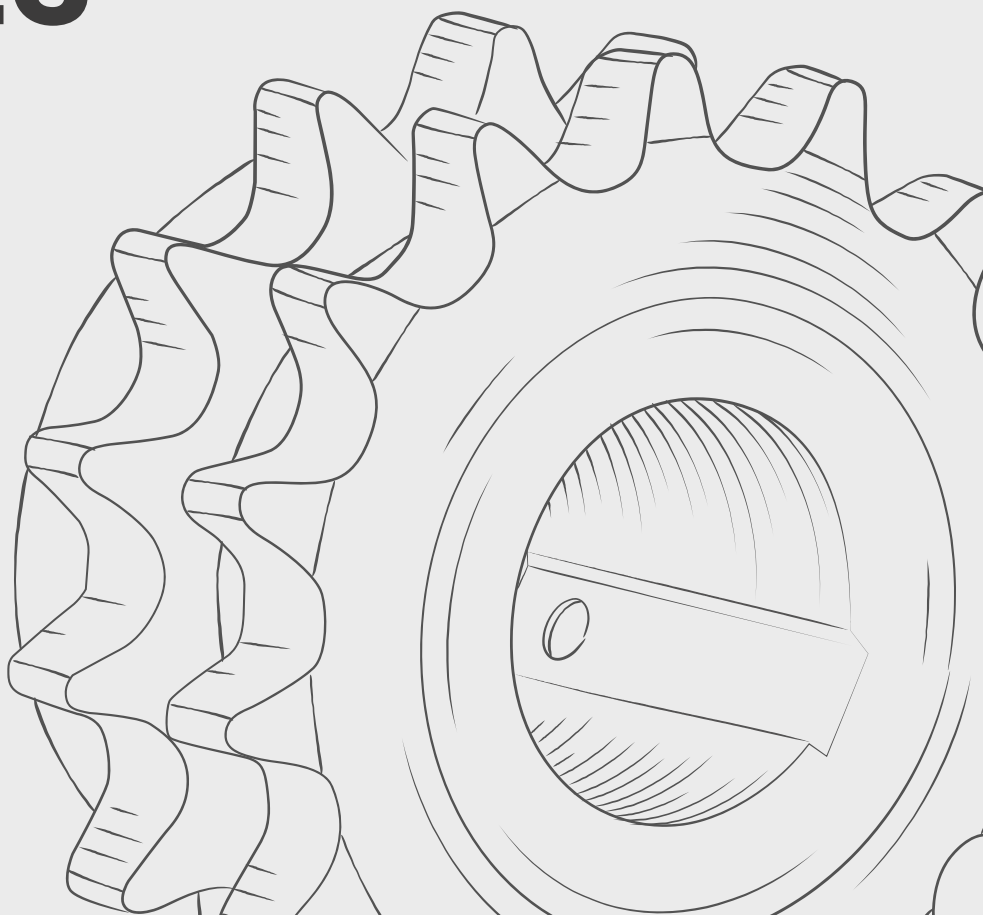


**TRANSMISIÓN  
DE POTENCIA**

# **NOMENCLATURA PIÑONES**

---



## NOMENCLATURA PIÑONES ANSI

### No. de Cadena

<b>25</b> = 1/4"	<b>60</b> = 3/4"	<b>160</b> = 2"
<b>35</b> = 3/8"	<b>80</b> = 1"	<b>180</b> = 2 1/4"
<b>40</b> = 1/2"	<b>100</b> = 1 1/4"	<b>200</b> = 2 1/2"
<b>41</b> = 1/2"	<b>120</b> = 1 1/2"	<b>240</b> = 3"
<b>50</b> = 5/8"	<b>140</b> = 1 3/4"	

### Características del Material

**()** = Acero 1045  
**SS** = Acero inoxidable  
**H** = Tratamiento térmico

**80-2B36 H**

### Número de dientes

### Características del piñón

**()** = Sencillo  
**2** = Doble  
**3** = Triple

### Características del piñón

**A** = Sin manzana      **JA, SH, E,...** = BUJE QD  
**B** = Con manzana      **TB** = Buje TB  
**C** = Doble manzana

## NOMENCLATURA PIÑONES BS

### No. de Cadena

<b>06B</b> = 3/8"	<b>20B</b> = 1 1/4"
<b>08B</b> = 1/2"	<b>24B</b> = 1 1/2"
<b>10B</b> = 5/8"	<b>28B</b> = 1 3/4"
<b>12B</b> = 3/4"	<b>32B</b> = 2"
<b>16B</b> = 1"	

### Características del Material

**()** = Acero 1045  
**SS** = Acero inoxidable  
**H** = Tratamiento térmico

**16B-2B36 H**

### Número de dientes

### Número de hileras

**1** = Sencillo  
**2** = Doble  
**3** = Triple

### Características del piñón

**A** = Sin manzana      **JA, SH, E,...** = BUJE QD  
**B** = Con manzana      **TB** = Buje TB  
**C** = Doble manzana

## NOMENCLATURA PIÑONES DOBLE SENCILLOS

### Doble Sencillos

### Características del Material

**()** = Acero 1045  
**SS** = Acero inoxidable  
**H** = Tratamiento térmico

**DS 80A36 H**

### Número de dientes

### No. de Cadena

<b>25</b> = 1/4"	<b>60</b> = 3/4"	<b>160</b> = 2"
<b>35</b> = 3/8"	<b>80</b> = 1"	<b>180</b> = 2 1/4"
<b>40</b> = 1/2"	<b>100</b> = 1 1/4"	<b>200</b> = 2 1/2"
<b>41</b> = 1/2"	<b>120</b> = 1 1/2"	<b>240</b> = 3"
<b>50</b> = 5/8"	<b>140</b> = 1 3/4"	

### Características del piñón

**A** = Sin manzana      **JA, SH, E,...** = BUJE QD  
**B** = Con manzana      **TB** = Buje TB  
**C** = Doble manzana

