

**FICHA TÉCNICA/ DATA SHEET**

**CURVADORA COMAC 307 HV**

**Marca:** COMAC

**Modelo:** 307 HV

**Año:** 1998

**Referencia:** CRNO-006



**DISPOSICION DE LOS RODILLOS CURVADORES /  
PROVISION OF THE BENDERS**

<b>Pletinas de lado /</b> <i>Flat Bar The Hard Way</i>	<b>100x25</b> <b>40 x 8</b>	<b>Ø1000</b> <b>Ø330</b>	<b>Tubo grueso/</b> <i>Tube – Thick Wal</i>	<b>Ø114,3x5</b> <b>Ø88,9x10</b>	<b>Ø1200</b> <b>Ø900</b>
<b>Pletinas de plano /</b> <i>Flat Bar The Easy Way</i>	<b>180x35</b>	<b>Ø800</b>	<b>Tubo rectangular/</b> <i>Rectangle Tube</i>		<b>120x50x4</b>
<b>Hierro cuadrado/</b> <i>Solid Round</i>	<b>60</b>	<b>Ø750</b>	<b>Tubo cuadrado/</b> <i>Square Tube</i>		<b>80x6</b>
<b>Redondo macizo/</b> <i>Solid Square</i>	<b>Ø75</b>	<b>Ø750</b>	<b>Ángulos con ala externa/</b> <i>Angle – Leg Out</i>	<b>100x12</b> <b>40x5</b>	<b>Ø1100</b> <b>Ø520</b>
<b>Tubo delgado/</b> <i>Tube – Thin Wall</i>	<b>Ø140x3</b> <b>Ø50x2</b>	<b>Ø2800</b> <b>Ø450</b>	<b>Ángulos con ala interna/</b> <i>Angle – Leg In</i>	<b>90x12</b> <b>40x5</b>	<b>Ø1000</b> <b>Ø520</b>



**Hierro en forma de  
"T" con ala externa/**  
*Channel – Leg Out (T  
section)*

**100    Ø1000**

**Hierro en forma de  
"T" con ala lateral/**  
*Channel – Leg Side (T  
section)*

**120    Ø1200**

**Perfiles INP  
pequeños/**  
*Profiles INP small*

**180x82    Ø1000**

**Perfiles INP  
grandes/**  
*Profiles INP big*

**A120    Ø1000**

**B100    Ø1200**

**Hierro en forma de  
"T" con ala interna/**  
*Channel – Leg In (T  
section)*

**90    Ø1000**

**Hierro en forma de  
"C" con ala externa/**  
*Channel – Leg Out (C  
section)*

**180x70    Ø850**

**Hierro en forma de  
"C" con ala interna/**  
*Channel – Leg In (C  
section)*

**180x70    Ø1000**

## GENERALES/ GENERAL

**Capacidad depósito  
centralita hidráulica/**  
*Capacity deposit hydraulic control  
unit*

**200 l**

**Características bomba  
centralita hidráulica/**  
*Characteristics pump hydraulic  
control unit*

**Berarma  
50 l/min**

**Curvadora perfiles con  
momento resistente  
máximo/**  
*Bending profiles with max.  
Resistance moment*

**48/80  
Cm3**

**Potencia total instalada/**  
*Power*

**11,25 kW**

## IMÁGENES / PICTURES

