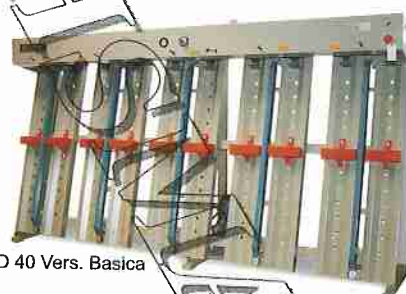


Prensa Hidráulica proyectada para los trabajos de encolado y alistonado de elementos de madera de espesores medios < Hydraulic Press designed for lipping works of solid wood with medium thickness < Cadreuse Hydraulique conçu pour les travaux de lamination du bois massif de moyennes épaisseurs.

## BLOCK



BLOCK 84 Vers. Junior



SaOLID 40 Vers. Basica

## BLOCK Mods. SOLID Mods.

UTIL TRABAJO/WORKING SIZE/UTILE DE SERRAGE

<b>BLOCK 63</b>	■ 3.000 x 1.650 x 80 mm.
<b>BLOCK 84</b>	■ 4.000 x 1.650 x 80 mm.
<b>BLOCK 105</b>	■ 5.000 x 1.650 x 80 mm.
<b>BLOCK 126</b>	■ 6.000 x 1.650 x 80 mm.

UTIL TRABAJO/WORKING SIZE/UTILE DE SERRAGE

<b>SOLID 38</b>	■ 3.000 x 1.650 x 80 mm.
<b>SOLID 40</b>	■ 3.800 x 1.650 x 80 mm.
<b>SOLID 46</b>	■ 4.600 x 1.650 x 80 mm.
<b>SOLID 57</b>	■ 5.700 x 1.650 x 80 mm.

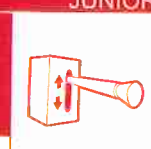


### Series

SUPER

BASICA

JUNIOR



Prensa Hidráulica proyectada para los trabajos de encolado y alistonado de elementos de madera de espesores medios < Hydraulic Press designed for lipping works of solid wood with medium thickness < Cadreuse Hydraulique conçu pour les travaux de lamilation du bois massif de moyennes épaisseurs.

**MASIK**



MASIK 510 Vers. Junior

## MASIK Mods.

UTIL TRABAJO/WORKING-SIZE/UTILE DE SERRAGE

<b>MASIK 36</b>	■ 3.000 x 1.300 x 140 mm.
<b>MASIK 48</b>	■ 4.000 x 1.300 x 140 mm.
<b>MASIK 510</b>	■ 5.000 x 1.300 x 140 mm.
<b>MASIK 612</b>	■ 6.000 x 1.300 x 140 mm.



### Series

SUPER

BASIC

JUNIOR

