



MÁQUINA DOBLADORA  
AUTOMÁTICA, PARA UNA GRAN  
VARIEDAD  
DE HOJAS DE  
PLÁSTICOS Y ACRÍLICOS.

**DA**

*AUTOMATIC BENDING  
MACHINE FOR A WIDE  
VARIETY OF PLASTICS AND  
ACRRYLIC SHEETS.*

## **DOBLADORA AUTOMÁTICA** **AUTOMATIC BENDING MACHINE**



**BERMAQ**

**WORLDMAQ-3 S.L**  
Ctra. Molí del Castell, s/n  
08610 Avià (Barcelona) España

tel. +34 93 823 10 60  
bermaq@bermaq.com  
[www.bermaq.com](http://www.bermaq.com)



**BERMAQ**

**WORLDMAQ-3 S.L**  
Ctra. Molí del Castell, s/n  
08610 Avià (Barcelona) España

tel. +34 93 823 10 60  
bermaq@bermaq.com  
[www.bermaq.com](http://www.bermaq.com)



La máquina DA, permite el doblado automático de una gran variedad de Hojas de plásticos y acrílicos, como PETG, PVC, estireno, poliestireno, policarbonato...

*DA is an automatic bending machine for a wide variety of plastic and acrylic sheets, like PETG, PVC, styrene, polystyrene, polycarbonate...*

### Equipamiento:

- 2 resistencias independientes, con controladores de temperatura digitales de alta precisión
- Control digital de velocidad de avance
- Velocidad de avance de 5mm/min a 24mm/min.
- Turbina de refrigeración
- Cinta transportadora estrecha, de alta adherencia.

### Equipment:

- 2 independent heating resistors, with high precision temperature controls
- Advance digital control
- Advance speed 5mm/min to 24 mm/min.
- Cooling turbine
- High bond conveyor belt.



### Opcionales:

- Alimentador de piezas automático (60kg)
- Contador de piezas digital con función de paro, contaje dividido por lotes y señalización visual de final de trabajo.

### Optionals:

- Automatic sheets supply (60kg capacity)
- Digital counter, with stop function, batch counting mode, and visual signal.



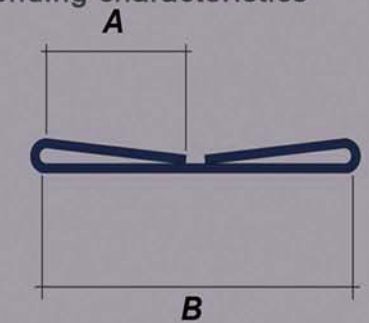
### Datos técnicos:

- Dimensiones (mm) 1100 x 2600 x 1920
- Voltaje / frecuencia 230 V / 50 Hz
- Potencia 900 W

### Technical specifications:

- Dimesions (mm) 1100 x 2600 x 1920
- Voltage / frequency 230 V / 50 Hz
- Power 900 W

### Características del doblado del material Material bending characteristics



Grosor del material  
Material thickness 0,3 - 0,6mm

|   | Mín   | Max    |
|---|-------|--------|
| A | 15 mm | 350 mm |
| B | 50 mm | 740 mm |