

OMAC 450. Dobladora lineal electroneumática.

Las Dobladoras Lineales Electroneumáticas 450 OMAC® se utilizan en marroquinería para doblar en frío y en caliente carteras, bolsos y otros objetos en piel y eco piel.

Las 450 OMAC® son **Dobladoras Lineales Electroneumáticas** que pueden doblar en frío y en caliente varios artículos de marroquinería, en piel o materiales similares: carteras, llaveros, bolsos, etc. Llevan un ancho de doblado que puede variar entre 0.3 hasta 10 mm.



Características técnicas:

- Grosor del material que varía de 0.2 a 2 mm;
- Temperatura programable de 0 a 100 ° C;
- Tiempo de presión de 0.3 a 10 segundos;
- Teclado con pantalla de cristal líquido con microprocesador para programar y controlar la función de control;
- Pedal conectado eléctricamente para doblar;
- Línea de grabado con diente.



Están disponibles los siguientes modelos:

- **450R:** Dobladora Lineal Electroneumática en frío (R).
- **450RC:** Dobladora Lineal Electroneumática en frío y en caliente (RC).

R. Novoa y Cía, S.A. de C.V.

Industriales No. 101. Fracc. Ind. Julián de Obregón. C.P. 37290. León, Guanajuato, México.

Tel. (477) 7111418. Email: ventas@rnovoa.com.mx

CDMX: (55) 55 97 16 69 Email: mexico@rnovoa.com.mx GDL.: (33) 36 18 14 14 Email:

guadalajara@rnovoa.com.mx

www.rnovoa.com.mx

Opcional:

- Sistema de iluminación;
- Soporte.
- **SECTORES DE APLICACIÓN**
- Preparación, Dobladoras

Datos técnicos:

Espesor material	0,1÷2 mm
Espesor de material acolchado	hasta 8 mm
Capacidad de doblado	3÷10 mm
Tiempo de ejecución	2 sec
Tiempo de presión	0,3÷10
Temperatura	0÷100 C°
Area de trabajo	45 cm
Peso	75 Kg
Dimensiones	60x52x52 cm
Alimentación neumática	6 bar

Sectores de aplicación:

Marroquinería.



R. Novoa y Cía, S.A. de C.V.

Industriales No. 101. Fracc. Ind. Julián de Obregón. C.P. 37290. León, Guanajuato, México.

Tel. (477) 7111418. Email: ventas@rnova.com.mx

CDMX: (55) 55 97 16 69 Email: mexico@rnova.com.mx GDL.: (33) 36 18 14 14 Email:

guadalajara@rnova.com.mx

www.rnova.com.mx