

## **CaliMetrix**

Ficha Técnica

### Características Generales del Calibrador para Láminas, CaliMetrix.

Este calibrador de láminas y alambres es una herramienta de alta precisión diseñada para medir espesores de materiales de manera rápida y confiable. Fabricado en acero inoxidable, asegura durabilidad y resistencia al uso constante en condiciones industriales, talleres, y laboratorios. Su diseño compacto y ligero lo hace fácil de transportar y almacenar, convirtiéndolo en una herramienta esencial para profesionales en áreas como metalurgia, construcción, manufactura, y control de calidad.

Hecho de acero inoxidable, lo que garantiza una gran resistencia a la corrosión y un uso prolongado sin desgaste.

Incluye una doble escala numerada para medir láminas y alambres de diferentes grosores, facilitando la selección rápida del tamaño adecuado sin complicaciones.

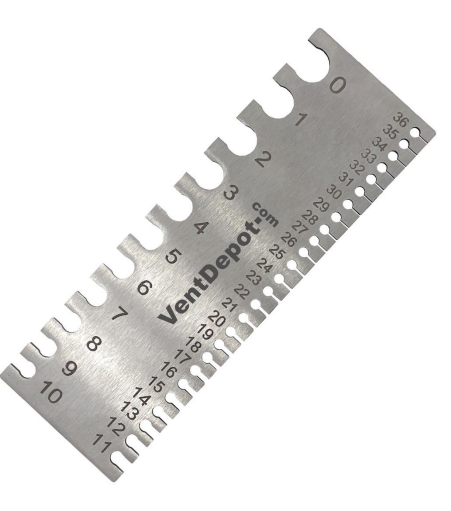
La escala grabada en acero tiene números visibles y claros, lo que facilita la lectura precisa del grosor de láminas y alambres, incluso en condiciones de poca luz.

### Aplicaciones del Calibrador para Láminas, CaliMetrix.

El Calibrador para Láminas, CaliMetrix es ideal para una amplia variedad de aplicaciones, incluyendo metalurgia, construcción, electricidad, automotriz, carpintería y joyería. Excelente para quienes necesitan verificar el grosor de materiales en control de calidad, fabricación y diseño.

#### Garantía del Calibrador para Láminas, CaliMetrix.

El Calibrador para Láminas, CaliMetrix tiene una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.



| Características Técnicas Especificas del Calibrador para Láminas, CaliMetrix. |          |                 |        |        |                  |       |                              |      |       |
|---|----------|-----------------|--------|--------|------------------|-------|------------------------------|------|-------|
| Clave   | Cantidad | Medidas         |        | Grosor | Material         | Peso  | Dimensiones con empaque (cm) |      |       |
|   |          | in              | AWG    |        |                  | Kg    | Base                         | Alto | Ancho |
| MXTRX-001   | 1Pza.    | 0.0070 a 0.3125 | 36 a 0 | 1.8 mm | Acero Inoxidable | 0.061 | 12                           | 4    | 1     |
| MXTRX-002   | 2Pzs.    | 0.0070 a 0.3125 | 36 a 0 | 1.8 mm | Acero Inoxidable | 0.122 | 12                           | 4    | 1     |
| MXTRX-003   | 3Pzs.    | 0.0070 a 0.3125 | 36 a 0 | 1.8 mm | Acero Inoxidable | 0.183 | 12                           | 4    | 1     |
| MXTRX-004   | 4Pzs.    | 0.0070 a 0.3125 | 36 a 0 | 1.8 mm | Acero Inoxidable | 0.244 | 12                           | 4    | 1     |
| MXTRX-005   | 5Pzs.    | 0.0070 a 0.3125 | 36 a 0 | 1.8 mm | Acero Inoxidable | 0.305 | 12                           | 4    | 1     |





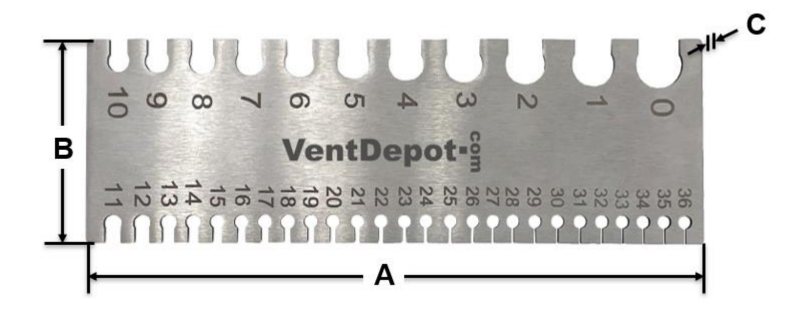




# **CaliMetrix**

Ficha Técnica

| Dimensiones Especificas del Calibrador, CaliMetrix en mm. |     |    |    |  |  |  |
|---|-----|----|----|--|--|--|
| Clave   | Α   | В  | С  |  |  |  |
| MXTRX-001   | 123 | 40 | 18 |  |  |  |











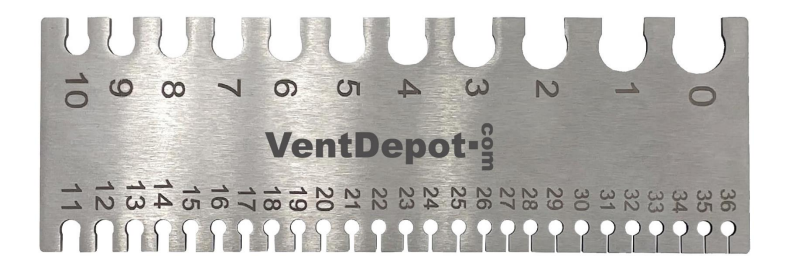
## **CaliMetrix**

Ficha Técnica

#### Galería de imágenes del Calibrador para Láminas, CaliMetrix.







| Versión de Corrección | Nombre del Autor | Descripción del Error | Descripción de Corrección | Vo.Bo. Supervisor. |
|-----------------------|------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------|
| V1                    | Marcela Roldán   | Ficha Nueva           | Ninguna                   | Jessica Lorenzo    |







