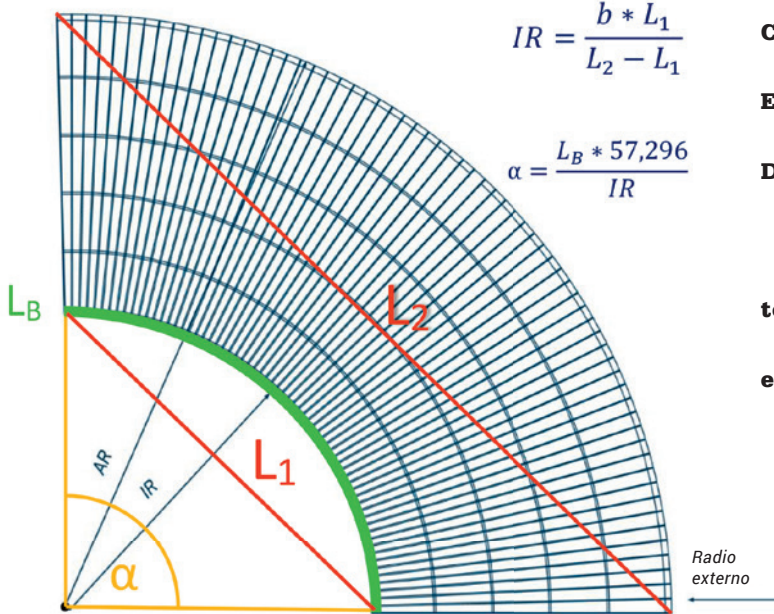




# CURVA MALLA DE ALAMBRE ENGARZADO - SOLICITUD DE PRODUCTO



$$IR = \frac{b * L_1}{L_2 - L_1}$$

$$\alpha = \frac{L_B * 57,296}{IR}$$

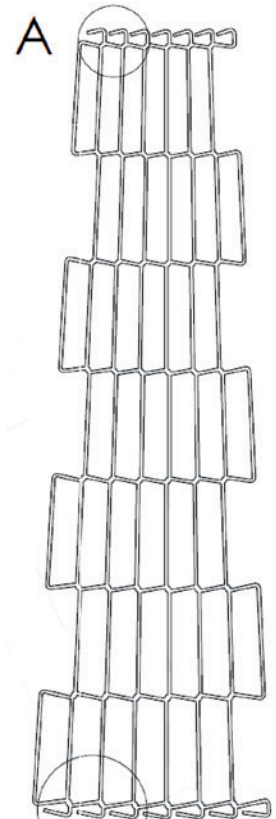
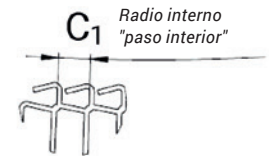
**Cliente** \_\_\_\_\_

**Editor** \_\_\_\_\_

**Dirección** \_\_\_\_\_

**teléfono** \_\_\_\_\_

**email** \_\_\_\_\_



**n° artículo** (si lo conoce) \_\_\_\_\_ [mm]

**diámetro de hilo/Material** \_\_\_\_\_ [mm]

**b ancho** \_\_\_\_\_ [mm]

**C<sub>1</sub> paso interior** \_\_\_\_\_ [mm]

**C<sub>2</sub> paso exterior** \_\_\_\_\_ [mm]

**IR radio interior** \_\_\_\_\_ [mm]

**L<sub>1</sub> diagonal interior** \_\_\_\_\_ [mm]

**L<sub>2</sub> diagonal exterior** \_\_\_\_\_ [mm]

**L<sub>B</sub> longitud arco interior** \_\_\_\_\_ [mm]

**α ángulo** \_\_\_\_\_ [°]

**longitud del módulo** \_\_\_\_\_ [mm]

**n° de módulos** \_\_\_\_\_ [unidades]

**orilla final** \_\_\_\_\_ [mm]

**diámetro de deflexión** \_\_\_\_\_ [mm]

**geometría de deflexión**  cilíndrico  cónico  otros

**n° total de varillas** \_\_\_\_\_ [unidades]

**material a transportar** \_\_\_\_\_

**carga total sobre la banda** \_\_\_\_\_ [g]

**velocidad** \_\_\_\_\_ [m/min]

**agentes de limpieza** \_\_\_\_\_

**otros** \_\_\_\_\_

**Radio interno estándar 350 / 406 / 650 / 800 mm**  
**Ancho estándar 406 / 600 / 610 / 864 / 1.000 / 1.270 mm**

**Märtens Transportbänder GmbH**

Lise-Meitner-Straße 18, D-24941 Flensburg, teléfono: +49 461 9047-0, fax: -150, email: info@maertens.de, datos de contacto directo: Tel. Móvil: +34 639 304 591, www.maertens.es