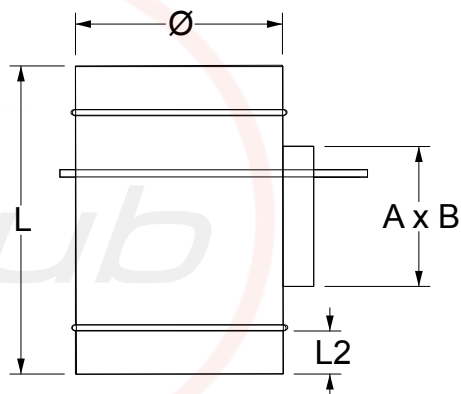
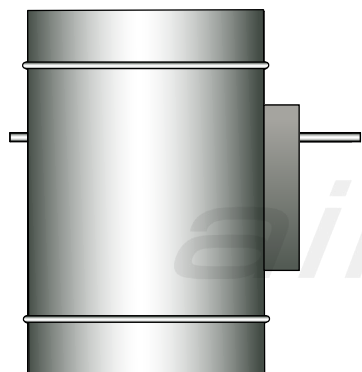


# REGISTRO MOTORIZAR



**Código producto:** RGMaaa

Referencia \_\_\_\_\_

Diámetro \_\_\_\_\_

Ejemplo: RGM200

## Descripción:

Registro o compuerta de regulación preparado para motorizar. Construido a partir de tres piezas: tubo liso con taladros centrales y disco circular interior, montado sobre un eje de varilla calibrada  $\varnothing$  10mm, con una base rectangular colocada en un lateral del tubo para fijar un servomotor.

## Material:

Acero galvanizado con recubrimiento de zinc Z200 / Z275 de espesores 0,6,0,8 y 1 mm según el diámetro.

## Diámetros disponibles:

Desde  $\varnothing$  80 a  $\varnothing$  1600.

## Tipo de unión:

Enchufable (accesorios macho y tubos hembra en ambas bocas). Unión mediante tornillos autotaladrantes o remaches.

## Opciones:

DIMENSIONES ESPECIALES

ESPESORES ESPECIALES

BRIDA METU

BRIDA PLANA

PESTAÑA

TAPA CIEGA

MALLA ELEC-TROSOLDADA

AISLAMIENTO AIR CLIMA

LACADO RAL

| Ø    | L    | L1 | A X B     | Espesor |
|------|------|----|-----------|---------|
| 80   | 80   | 40 | 150 X 80  | 0,6mm   |
| 100  | 100  | 40 | 150 X 80  | 0,6mm   |
| 125  | 125  | 40 | 150 X 80  | 0,6mm   |
| 135  | 135  | 40 | 150 X 80  | 0,6mm   |
| 150  | 150  | 40 | 150 X 80  | 0,6mm   |
| 160  | 160  | 40 | 150 X 80  | 0,6mm   |
| 175  | 175  | 40 | 150 X 80  | 0,6mm   |
| 200  | 200  | 40 | 150 X 80  | 0,6mm   |
| 225  | 225  | 40 | 150 X 80  | 0,6mm   |
| 250  | 250  | 40 | 150 X 80  | 0,6mm   |
| 275  | 275  | 40 | 150 X 80  | 0,6mm   |
| 300  | 300  | 40 | 150 X 80  | 0,6mm   |
| 315  | 315  | 40 | 150 X 80  | 0,6mm   |
| 350  | 350  | 40 | 200 X 120 | 0,6mm   |
| 400  | 400  | 40 | 200 X 120 | 0,6mm   |
| 450  | 450  | 40 | 200 X 120 | 0,6mm   |
| 500  | 500  | 40 | 200 X 120 | 0,6mm   |
| 550  | 550  | 40 | 200 X 120 | 0,8mm   |
| 600  | 600  | 40 | 200 X 120 | 0,8mm   |
| 630  | 630  | 40 | 200 X 120 | 0,8mm   |
| 650  | 650  | 40 | 200 X 120 | 0,8mm   |
| 700  | 700  | 40 | 200 X 120 | 0,8mm   |
| 750  | 750  | 40 | 200 X 120 | 0,8mm   |
| 800  | 800  | 40 | 200 X 120 | 0,8mm   |
| 850  | 850  | 40 | 200 X 120 | 0,8mm   |
| 900  | 900  | 40 | 200 X 120 | 0,8mm   |
| 950  | 950  | 40 | 200 X 120 | 0,8mm   |
| 1000 | 1000 | 40 | 200 X 120 | 1mm     |
| 1050 | 1050 | 40 | 200 X 120 | 1mm     |
| 1100 | 1100 | 40 | 200 X 120 | 1mm     |
| 1150 | 1150 | 40 | 200 X 120 | 1mm     |
| 1200 | 1200 | 40 | 200 X 120 | 1mm     |
| 1250 | 1250 | 40 | 200 X 120 | 1mm     |
| 1300 | 1300 | 40 | 200 X 120 | 1mm     |
| 1400 | 1400 | 40 | 200 X 120 | 1mm     |
| 1500 | 1500 | 40 | 200 X 120 | 1mm     |
| 1600 | 1600 | 40 | 200 X 120 | 1mm     |