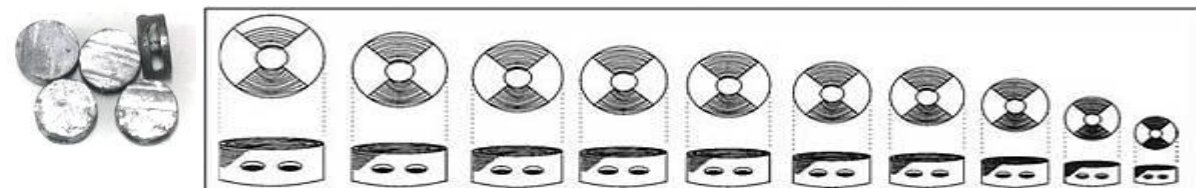


Precintos de plomo de seguridad



Pm 19 Pm 16 Pm 14 Pm 13 Pm 12 Pm 11 Pm 10 Pm 9 Pm 8 Pm 7



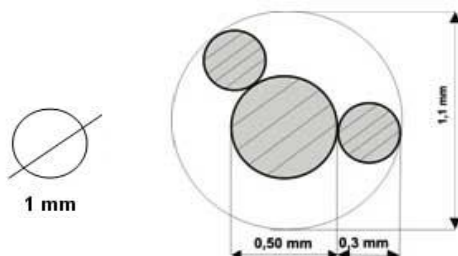
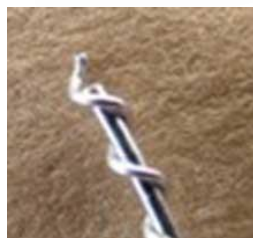
| | Pm 19 | Pm 16 | Pm 14 | Pm 13 | Pm 12 | Pm 11 | Pm 10 | Pm 9 | Pm 8 | Pm 7 |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| Ø mm | 19 | 16 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 |
| Ø pulgadas | 0.74 | 0.63 | 0.55 | 0.51 | 0.47 | 0.43 | 0.39 | 0.35 | 0.31 | 0.27 |
| Espesor mm | 7 | 6,3 | 6,5 | 5 | 5,5 | 5,8 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| Espesor pulgadas | 0.27 | 0.24 | 0.25 | 0.19 | 0.20 | 0.21 | 0.19 | 0.19 | 0.19 | 0.16 |
| Cantidad por Kg | 57 | 98 | 139 | 208 | 255 | 225 | 325 | 360 | 565 | 833 |



Longitud: 180 mm
Diámetro troqueles: 13mm
Peso: 0.280 Kg
Tenazas estándar 13mm
Material:
Acero con acabado cromado.
Dureza del fleje: 65.2 HRB
Resistencia a la tracción:
357,1 N/mm²



IMPRESIÓN DE SELLO PERSONALIZADO



- 1. MATERIAL:**
acero recocido cincado
- 2. COMPOSICIÓN QUÍMICA**
C % 0,08
Mn % 0,45
P % 0,035
S % 0,035

- 3. MEDIDAS:**
hilo principal: mm 0.50
espiral: mm 0.30
- 4. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS:**
DIAMETRO TOTAL / CARGO MÁXIMO
DIAMETRO NOMINAL mm 1.00
TOLERANCIA Ø 10%
CARGO MÁX N/mm² 300/450

PESO POR METRO LINEAR:
2,45 g (1 Kg = 400 m ca)