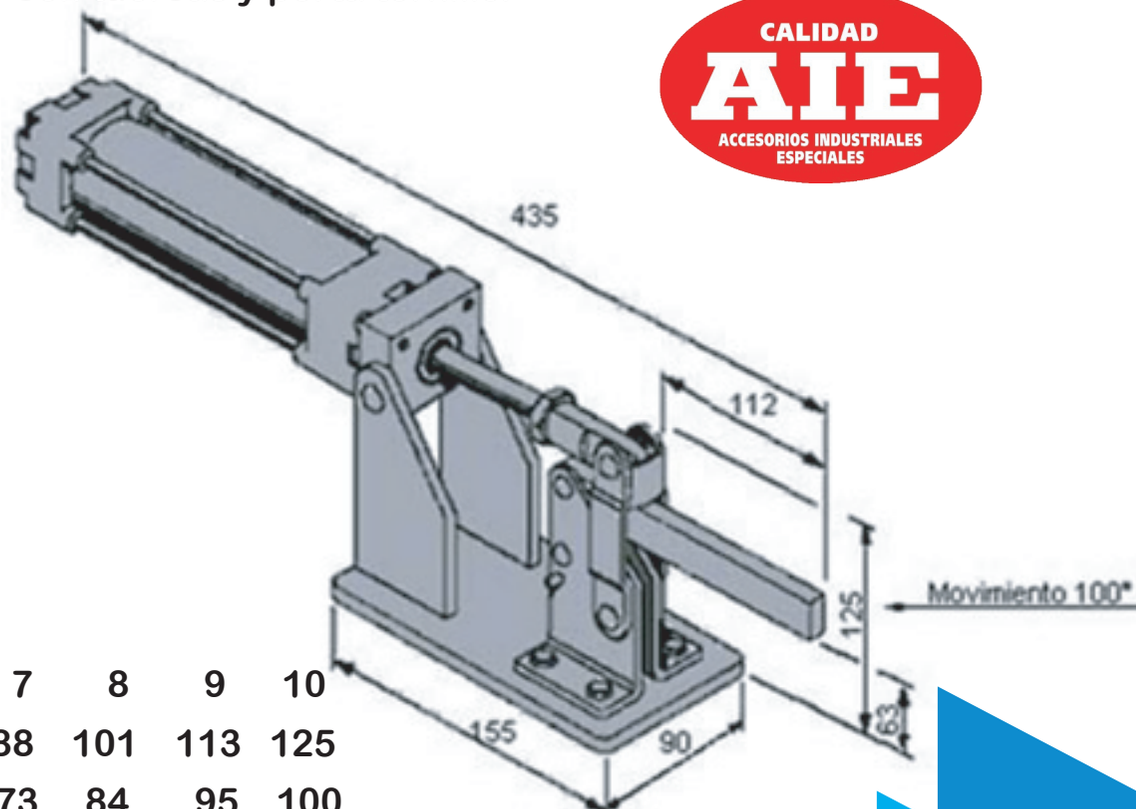


MODELO CR 13 NL



Material: Acero SAE 1010.
Terminación: Zincado.
Base: Pintada.
Fuerza de Retención: \approx 480 Kg.
Movimiento: Brazo 100°.
Peso Aproximado: 3640 Grs.
Bujes y Ejes: Carbonitrurados.
Opcionales: Prisionero W 1/2" x 3" con tuercas y porta tornillo.

**CIERRE RÁPIDO NEUMÁTICO
BRAZO "L" MACIZO.
BASE PLANA.**



Cilindro

Diámetro: 40 mm.

Norma: ISO 6431.

Dispositivo con Aro Magnético (opcional)

Tabla de Fuerzas Neumaticas

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| Presión Trabajo (bar): | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Fuerza Empuje (Kgs): | 12 | 25 | 37 | 50 | 63 | 75 | 88 | 101 | 113 | 125 |
| Fuerza Tracción (Kgs): | 10 | 21 | 31 | 42 | 52 | 63 | 73 | 84 | 95 | 100 |

ACEROS NORTE S.R.L

Entre Ríos 4068 - B1605DOF - Munro - Buenos Aires - Argentina.

Tel/Fax: (54 11) 4762-4780 / 4762-6794/ 4756-5632.

E-Mail: aie@aieclamp.com.ar

Sitio Web: www.aieclamp.com.ar