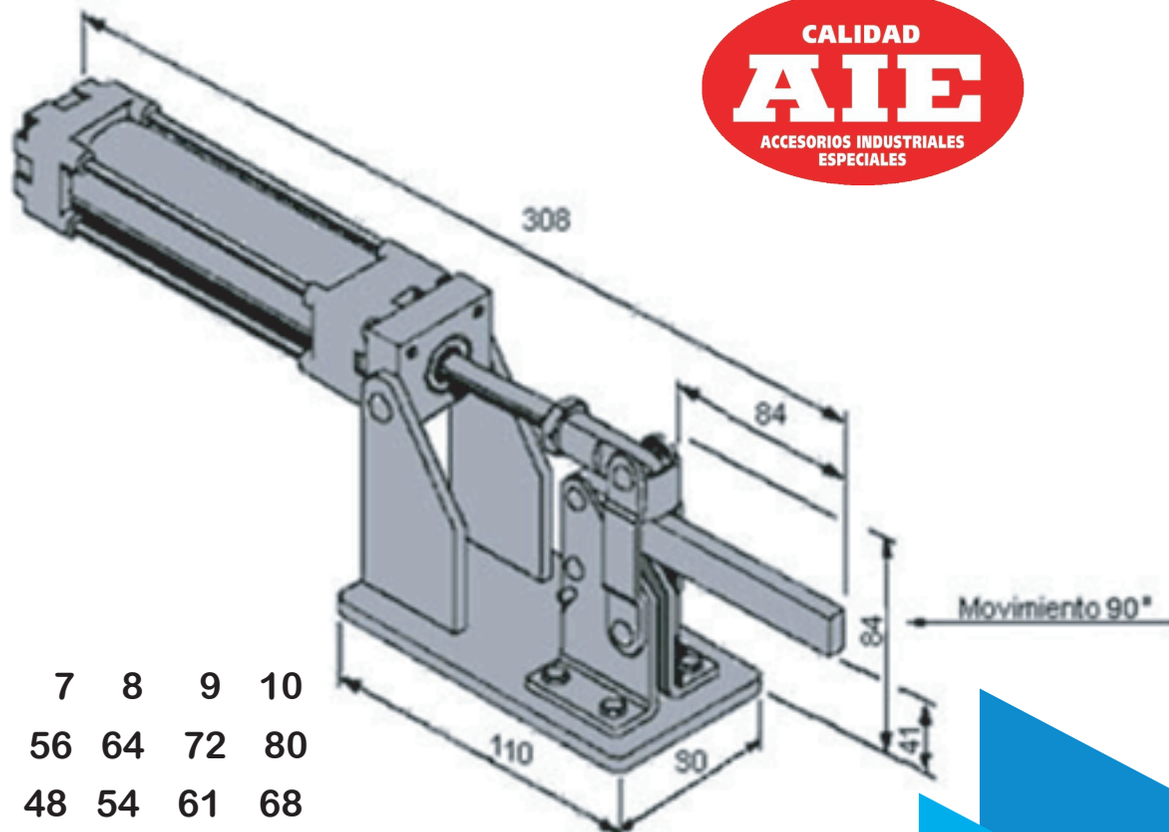


MODELO CR 11 NL



Material: Acero SAE 1010.
Terminación: Zincado.
Base: Pintada.
Fuerza de Retención: \approx 200 Kg.
Movimiento: Brazo 90°.
Peso Aproximado: 1250 Grs.
Bujes y Ejes: Carbonitrurados.
Opcionales: Prisionero W 5/16" x 2" con tuercas y porta tornillo.

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



Cilindro

Diámetro: 32 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):	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
Fuerza Tracción (Kgs):	7	14	21	27	34	41	48	54	61	68

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