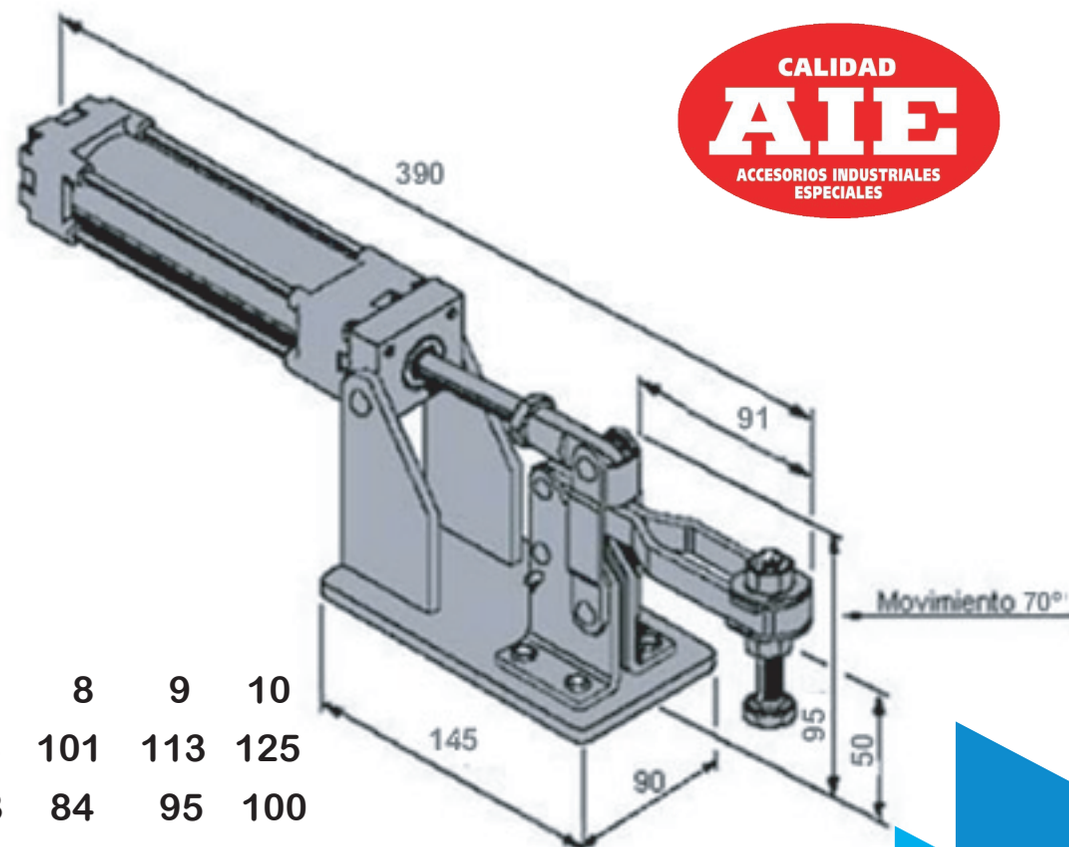


MODELO CR 12 NU



Material: Acero SAE 1010.
Terminación: Zincado.
Base: Pintada.
Fuerza de Retención: \approx 280 Kg.
Prisionero: W 3/8" x 2 1/2".
Movimiento: Brazo 70°.
Peso Aproximado: 2150 Grs.
Bujes y Ejes: Carbonitrurados.

**CIERRE RÁPIDO NEUMÁTICO
BRAZO "U" CORREDERA.
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