

MODELO CR 12 NL



Dimensiones en mm - Nos reservamos el derecho a modificaciones.

Cilindro

Diámetro: 40 mm.

Norma: ISO 6431.

Dispositivo con Aro Magnético (opcional)

Tabla de Fuerzas Neumáticas

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
------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Material: Acero SAE 1010.

Terminación: Zincado.

Base: Pintada.

Fuerza de Retención: ≈ 340 Kg.

Movimiento: Brazo 70°.

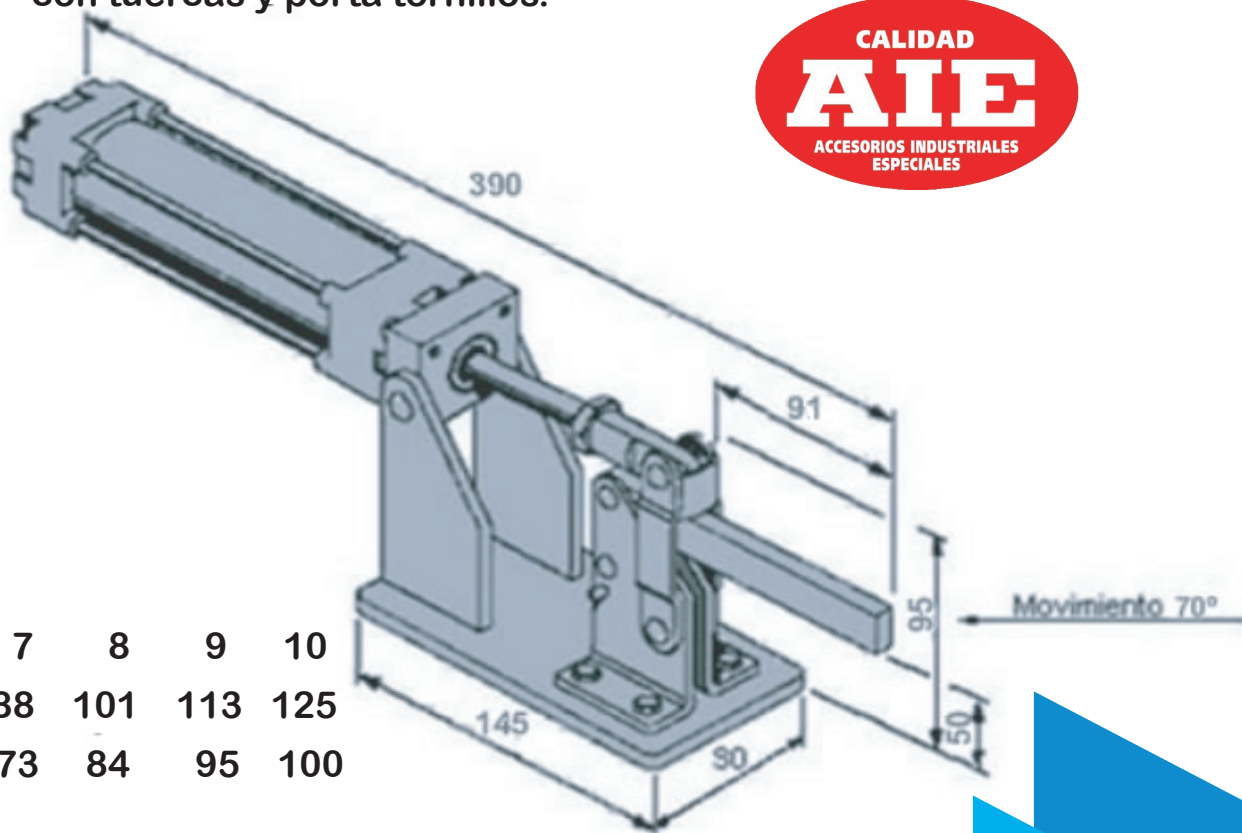
Peso Aproximado: 2150 Grs.

Bujes y Ejes: Carbonitrurados.

Opcionales: Prisionero W 3/8" x 2 1/2"

con tuercas y porta tornillos.

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



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