



VA BRIDAS NEUMÁTICAS DE LÍNEA PESADA

- Versión neumática de las prestigiosas bridas VA línea pesada de Brauer
- Los distintos tipos de brazos son estándar
- Pueden ajustarse a los principales cilindros neumáticos, incluyendo SMC, ASCO Joucoumatic y Festo

BRIDAS NEUMÁTICAS VA HEAVY-DUTY (LÍNEA PESADA)

BRIDA NEUMÁTICA

MODELO VA 300BX

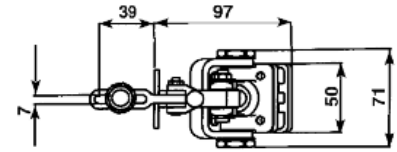
Cod. 74003903000



para alternativas manuales ver pág. 50-65



Especificaciones	VA300 BX
PESO (Kg)	2.20 Kg
FUERZA DE SUJECIÓN (daN)	↓ 42 ↓ 54
FUERZA DE RETENCIÓN (daN)	↑ 250 ↑ 350



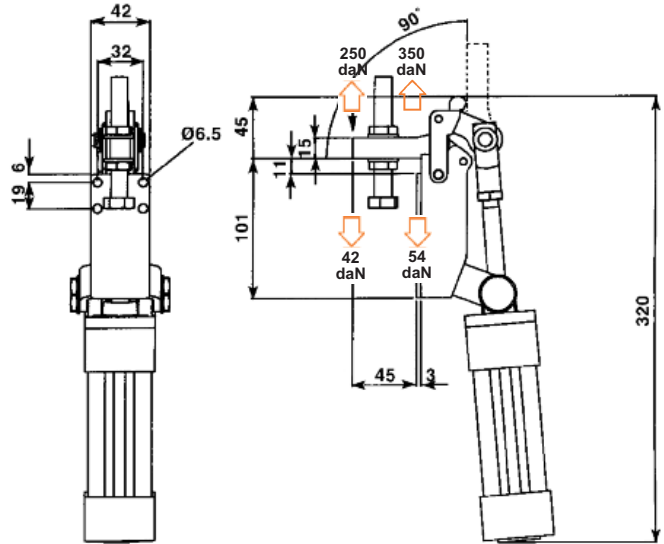
Brazo:
El tornillo es ajustable a lo largo del brazo.

Base:
Montaje frontal.

Fuerza de retención nominal:
250-350 daN.

Peso:
2.20 Kg.

Sensor de posición:
Véase la página 26.



BRIDA NEUMÁTICA

MODELO VA 700CX

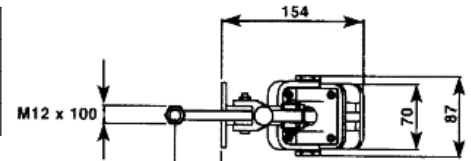
Cod. 74003907000



para alternativas manuales ver pág. 50-65



Especificaciones	VA700 CX
PESOS (Kg)	4.50 Kg
FUERZA DE SUJECIÓN (daN)	↓ 170
FUERZA DE RETENCIÓN (daN)	↑ 600



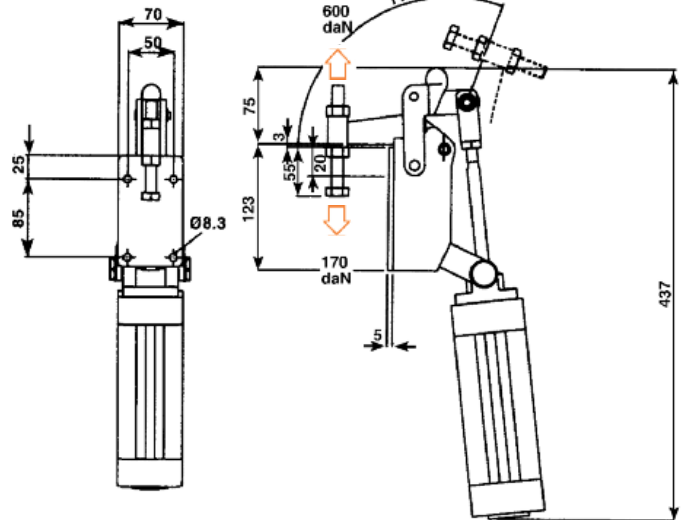
Brazo:
El tornillo sólo permite una posición.

Base:
Montaje frontal.

Fuerza de retención nominal:
700 daN.

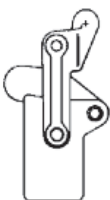
Peso:
4.50 Kg.

Sensor de posición:
Véase la página 26.

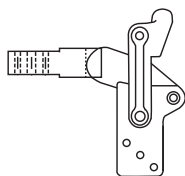


PUEDEN SUMINISTRARSE **DIFERENTES BRAZOS**

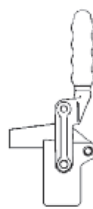
CILINDROS CON RASPADOR DE SOLDADURA DISPONIBLES SOBRE PEDIDO



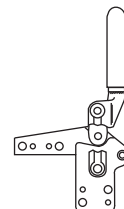
ESPECIAL VA2400T



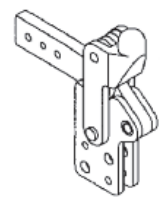
ESPECIAL VA1200



ESPECIAL VA2400/1A



ESPECIAL VA700/1A



ESPECIAL VA700

BRIDAS NEUMÁTICAS VA HEAVY-DUTY (LÍNEA PESADA)

BRIDA NEUMÁTICA

MODELO VA 1200CX

Cod. 74003912000

Especificaciones	VA1200 CX
PESOS (Kg)	5.75 Kg
FUERZA DE SUJECIÓN (daN)	↓ 170
FUERZA DE RETENCIÓN (daN)	↑ 800



para alternativas manuales ver pág. 50-65



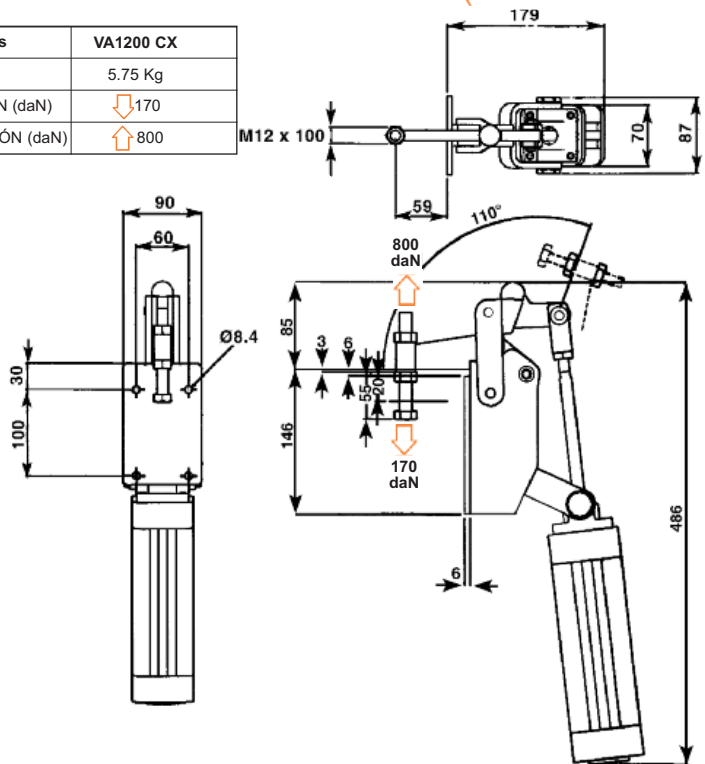
Brazo:
El tornillo sólo permite una posición.

Base:
Montaje frontal.

Fuerza de retención nominal:
1200 daN.

Peso:
5.75 Kg.

Sensor de posición:
Véase la página 26.



BRIDA NEUMÁTICA

MODELO VA 2400CX

Cod. 74003924000

Especificaciones	VA2400 CX
PESOS (Kg)	8.65 Kg
FUERZA DE SUJECIÓN (daN)	↓ 185
FUERZA DE RETENCIÓN (daN)	↑ 1500



para alternativas manuales ver pág. 50-65



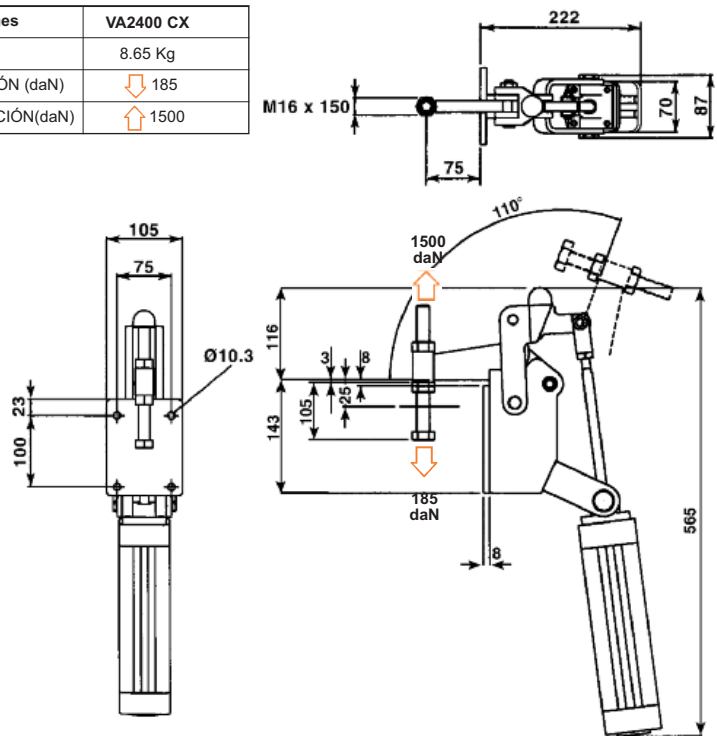
Brazo:
El tornillo sólo permite una posición.

Base:
Montaje frontal.

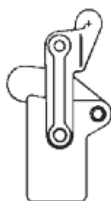
Fuerza de retención nominal:
2400 daN.

Peso:
8.65 Kg.

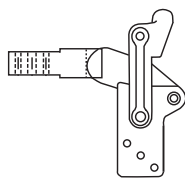
Sensor de posición:
Véase la página 26.



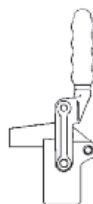
PUEDEN SUMINISTRARSE DIFERENTES TIPOS DE BRAZOS



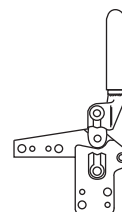
ESPECIAL VA2400T



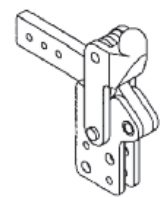
ESPECIAL VA1200



ESPECIAL VA2400/1A



ESPECIAL VA700/1A



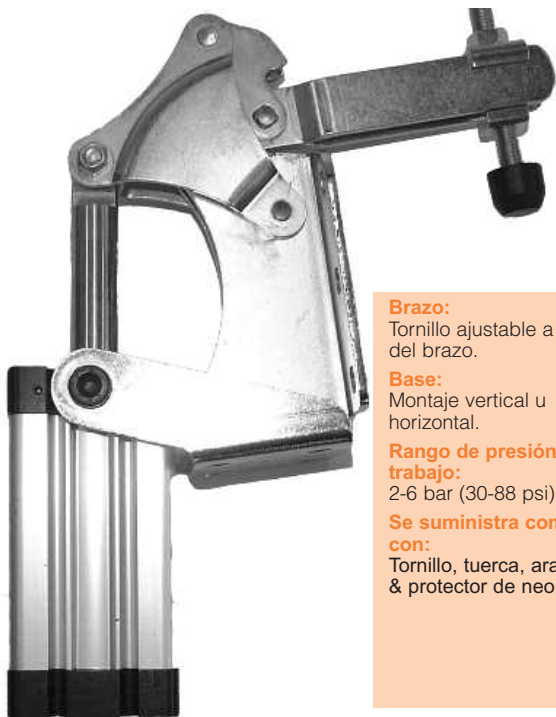
ESPECIAL VA700



BRIDAS NEUMÁTICAS EXTRAPLANAS VERTICALES DE CIERRE RÁPIDO

- Diseño que ahorra espacio
- Pueden montarse en vertical u horizontal
- Ajustadas con cilindros neumáticos de doble acción Norgren o Festo
- Cilindros reemplazables
- Pistón magnético para sensor de posición
- Velocidad ajustable
- Brida zincada y pasivada
- Remaches de acero inoxidable trabajando en alojamientos endurecidos
- Articulaciones pre-engrasadas
- Completa con tornillos de presión templados y zincados

BRIDA NEUMÁTICA EXTRAPLANA DE CIERRE RÁPIDO

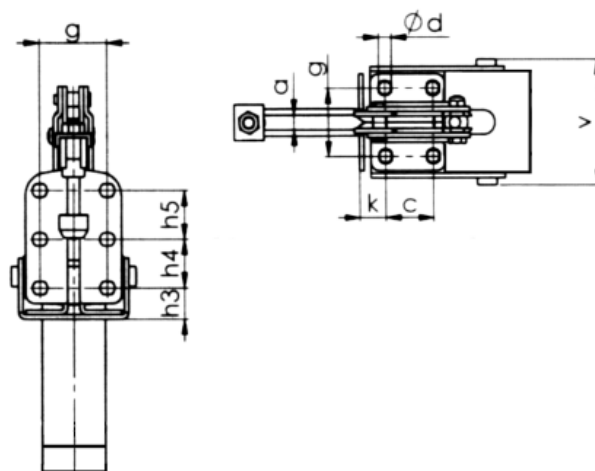
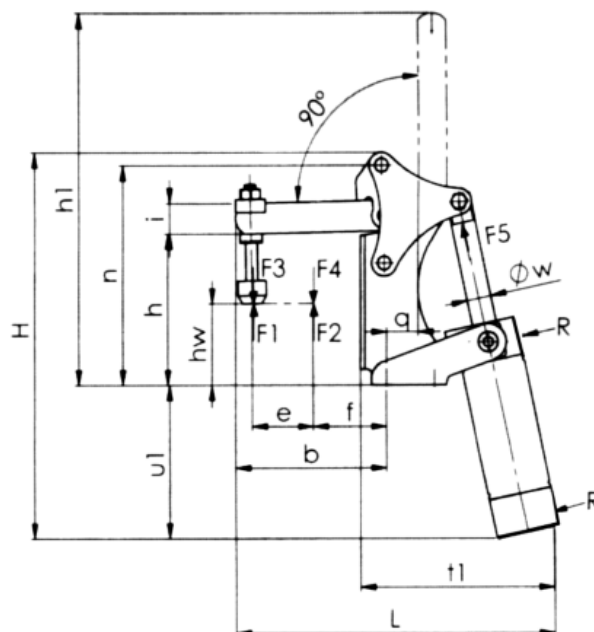


Brazo:
Tornillo ajustable a lo largo del brazo.

Base:
Montaje vertical u horizontal.

Rango de presión de trabajo:
2-6 bar (30-88 psi)

Se suministra completa con:
Tornillo, tuerca, arandelas & protector de neopreno.



SENSOR DE PROXIMIDAD		
PART NO.	CARRERA DEL CILINDRO	DIA. PISTON DEL CILINDRO
M/50/LSU/CP Ø25	42	25
M/50/LSU/CP Ø32	52	32
M/50/LSU/CP Ø40	62	40

MODELO	F1(kN)	F2(kN)	F3(kN)	F4(kN)	F5(kN)	Vn*	ALTO	ANCHO	ROSCA/PESO(g)	a	b	R
V100VX	1.0	1.2	0.7	1.0	0.30	0.26	170	130	M6x35 800	6	40	M5
V200VX	1.4	2.5	0.6	1.1	0.50	0.35	205	160	M8x45 1100	8	65	G 1/8"
V300VX	2.0	3.0	1.5	2.2	0.75	0.80	260	220	M8x65 1600	10	85	G 1/8"

MODELO	c	dia. d	e	f	g	h	h1	h3	h4	h5	hw	i	k	n	q	t1	u1	v	dia.w
V100VX	12.5	5.5	27	24	27	65	145	16	12.5	12.5	37-46	12	16	94	8	90	70	62	10
V200VX	16	6.5	42	30	25.4	72	185	18	16	-	38-50	18	16	108	13	105	90	70	12
V300VX	32	8.5	52	40	45	100	240	22	32	32	50-79	20	18	144	20	135	105	85	16

MODELO	Cod.
V100VX	74003701000
V200VX	74003702000
V300VX	74003703000