



PRENSAS DE CIERRE RÁPIDO
MANUALES, NEUMÁTICAS & DE
CREMALLERA

PRENSAS MANUALES DE CIERRE RÁPIDO

PRENSA MANUAL DE CIERRE RÁPIDO

MODELO P600PR

Cod. 74007006000

DATOS

Suministrando una fuerza en la empuñadura de 14 daN la fuerza resultante es de: daN

En retracción total	470
5 mm extendida	110
10 mm "	70
15 mm "	75
20 mm "	80
25 mm "	85
30 mm "	146
31 mm "	190
Totalmente extendida	580



Tipo:
Prensa manual de cierre rápido.

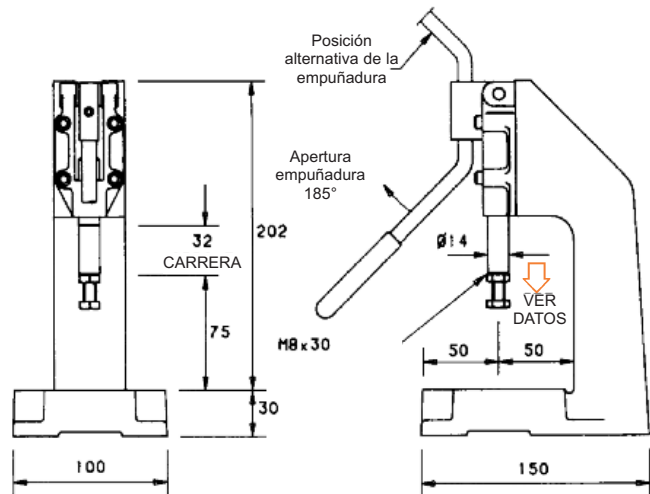
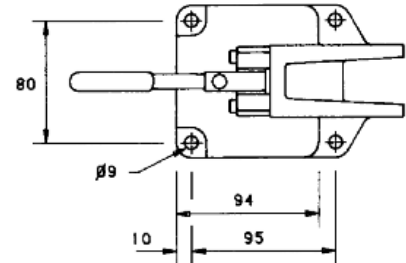
Fuerza de retención nominal:
600 daN.

Peso:
3.60 kg.

Características:

- cuerpo de fundición.
- vástago de acero rectificando.
- altura de la cabeza fija.

Todas las prensas de cierre rápido consiguen su fuerza máxima al final de la carrera. Por este motivo las prensas de cierre rápido de Brauer son óptimas para su utilización donde la fuerza de la prensa se utiliza sobre una longitud corta; por ejemplo al taladrar, perforar, remachar, encolar, estampar, etc.



PRENSA MANUAL DE CIERRE RÁPIDO

MODELO P1200PR

Cod. 74007012000

DATOS

Suministrando una fuerza en la empuñadura de 15 daN la fuerza resultante es de: daN

En retracción total	705
5 mm extendida	167
10 mm "	90
15 mm "	73
20 mm "	70
25 mm "	72
30 mm "	85
35 mm "	100
40 mm "	110
45 mm "	150
48 mm "	220
49 mm "	290
Totalmente extendida	930



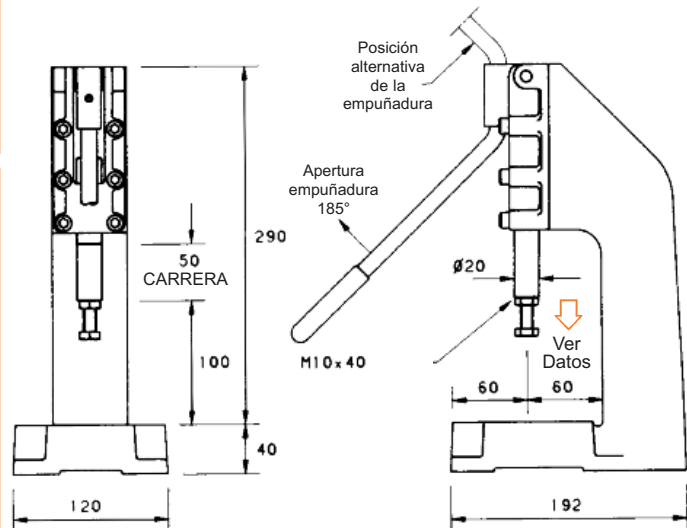
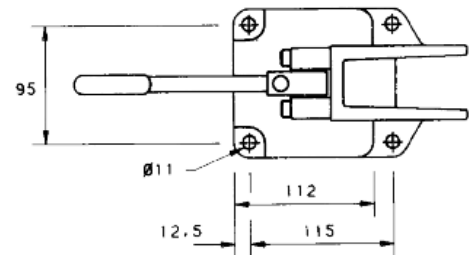
Tipo:
Prensa manual de cierre rápido.

Fuerza de retención nominal:
1200 daN.

Peso:
7.35 kg.

Características:

- cuerpo de fundición.
- vástago de acero rectificando.
- altura de la cabeza fija.



PRENSAS MANUALES DE CIERRE RÁPIDO

PRENSAS MANUALES CIERRE RÁPIDO

MODELO **P2500PR**

Cod. 74007025000



DATOS

Suministrando 17 daN de fuerza en la empuñadura, la fuerza resultante es de: daN

En retracción total	1000
10 mm extendida	100
20 mm "	72
30 mm "	60
40 mm "	70
50 mm "	88
60 mm "	118
70 mm "	190
72 mm "	230
74 mm "	353
Totalmente extendida	1100

Tipo:

Presna manual de cierre rápido.

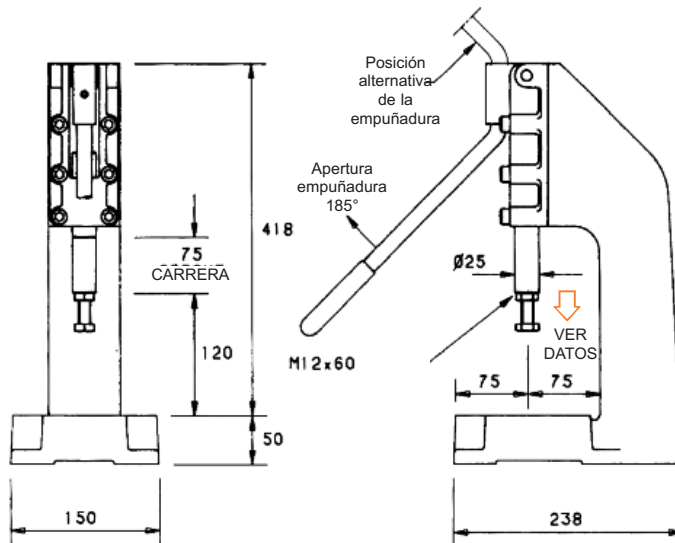
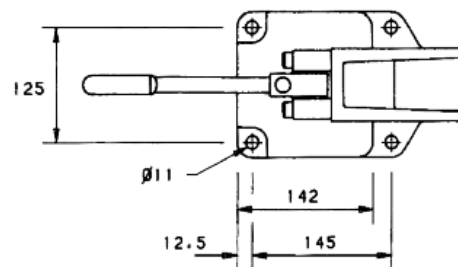
Fuerza de retención nominal: 2500 daN.

Peso:

15.50 kg.

Características:

- cuerpo de fundición.
- vástago de acero rectificad.
- altura de la cabeza fijada.



PRENSAS MANUALES CIERRE RÁPIDO

MODELO **TPR 1**

Cod. 74007100001



DATOS

Suministrando 13 daN de fuerza en la empuñadura, la fuerza resultante es de: daN

En retracción total	48
5 mm extendida	45
10 mm "	42
15 mm "	42
20 mm "	45
25 mm "	49
30 mm "	54
35 mm "	75
38 mm "	102
39 mm "	143
Totalmente extendida	500

Extras opcionales:

menciónelos al hacer pedido

Agujero en base 10 ^{H7} mm	TB
Dispositivo de bloqueo	VS
Contador de carrera	Z

Tipo:

Presna de cierre rápido.

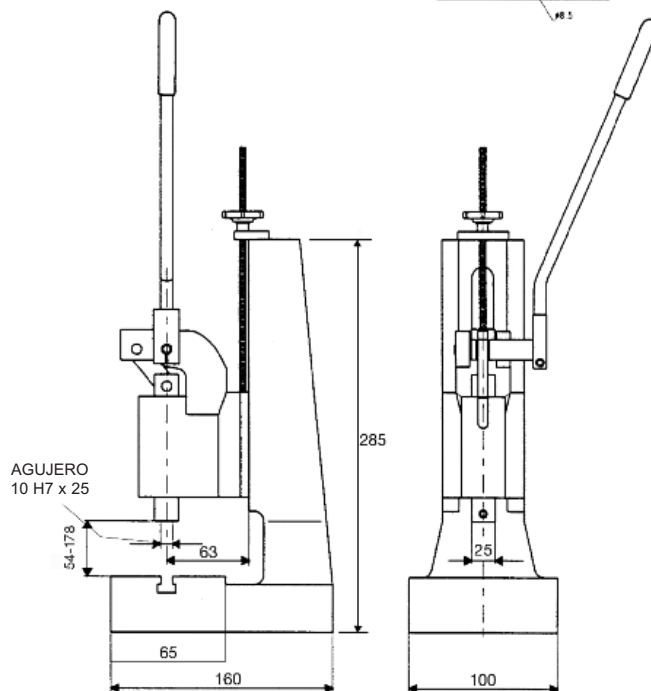
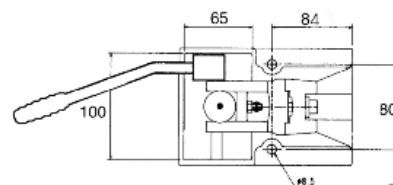
Fuerza de retención nominal: 500 daN

Peso:

10 kg

Características:

- vástago endurecido.
- guiado largo del vástago, rectificad.
- base con ranura en 'T'.
- altura de la cabeza de la prensa regulable.



PRENSAS MANUALES DE CIERRE RÁPIDO

PRENSAS MANUALES CIERRE RÁPIDO

MODELO TPR 2

Cod. 74007100002

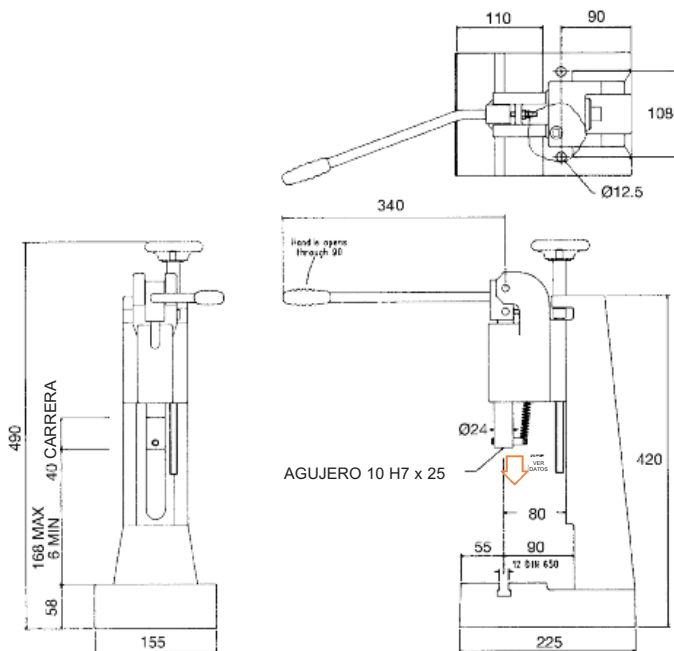


DATA

Suministrando una fuerza en la empuñadura de 15 daN la fuerza resultante es de:	daN
En retracción total	76
5 mm extendida	74
10 mm "	65
15 mm "	65
20 mm "	72
25 mm "	80
30 mm "	98
35 mm "	125
38 mm "	200
39 mm "	255
Totalmente extendida	750

Extras opcionales:
menciónelos al hacer pedido
 Agujero en base 12^{mm} TB
 Dispositivo de cierre VS
 Contador de carrera Z

- Tipo:**
 Prensa de cierre rápido.
Fuerza de retención nominal:
 750 daN
Peso:
 19 kg
- Características:**
- vástago endurecido.
 - guiado largo del vástago, rectificado.
 - base con ranura en 'T'.
 - altura de la cabeza de la prensa regulable.



PRENSAS MANUALES CIERRE RÁPIDO

MODELO TPR 3

Cod. 74007100003



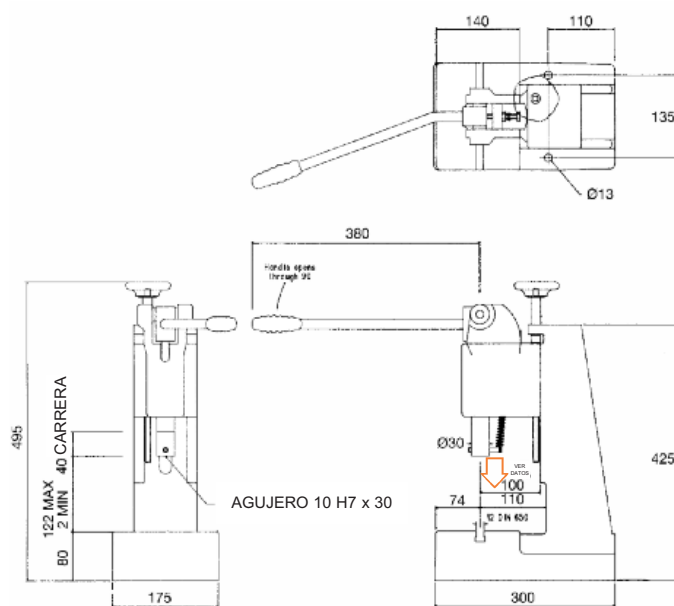
DATOS

Suministrando una fuerza en la empuñadura de 20 daN la fuerza resultante es de:	daN
En retracción total	145
5 mm extendida	135
10 mm "	130
15 mm "	130
20 mm "	130
25 mm "	140
30 mm "	160
35 mm "	230
38 mm "	325
39 mm "	440
Totalmente extendida	1400

Extras opcionales:
menciónelo al hacer pedido
 Agujero en base 12^{mm} TB
 Contador de carrera Z

- Tipo:**
 Prensa de cierre rápido.
Fuerza de retención nominal:
 1400 daN
Peso:
 39 kg
- Características:**
- vástago endurecido.
 - guiado largo del vástago, rectificado.
 - base con ranura en 'T'.
 - altura de la cabeza de la prensa regulable.

Las prensas manuales de cierre rápido **extra potentes** de las series TPR 3 son especialmente adecuadas a las demandas a menudo cambiantes que nos encontramos en los talleres y fábricas en general. Su gran capacidad de hasta 15 kN permite flexibilidad en el uso en aplicaciones diversas.



PRENSAS MANUALES DE CIERRE RÁPIDO

PRENSAS MANUALES CIERRE RÁPIDO

MODELO RPP 1

Cod. 74007200001



DATOS

Suministrando 18 daN de fuerza en la empuñadura, la fuerza resultante es	150 daN
Capacidad	kN 1,5
	kgf 150
Carrera	mm 43
Profundidad	mm 63
Tamaño de base	mm 100x65
Ancho de ranura en 'T'	
DIN 650	mm 10
Agujero del vástago Øx profundidad	mm 10 ^{H7} x25
Vástago Ø	mm 20
Espacio necesario	mm 110x160
Peso	kg 8,5

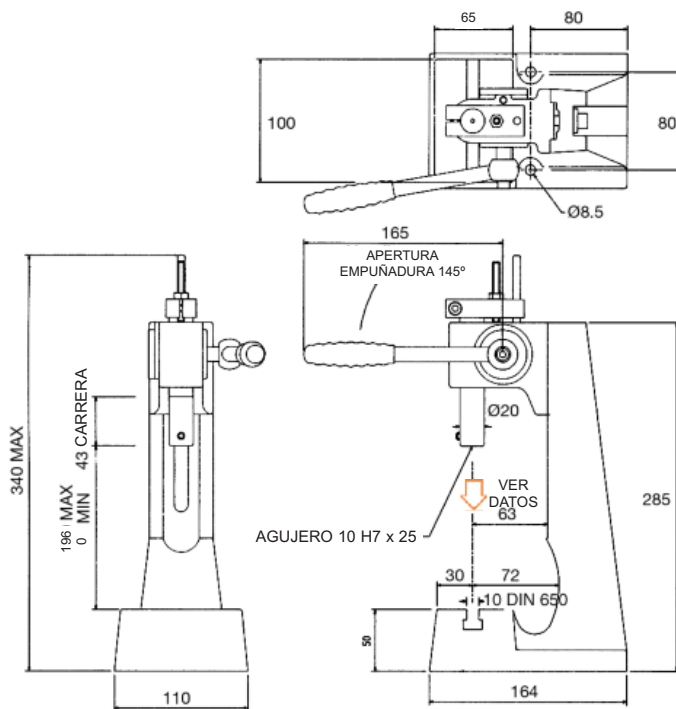
Extras opcionales:
menciónelos al hacer pedido
 Agujero en base 12^{H7}mm TB
 Tornillo micrométrico MICRO
 Contador de carrera Z

Tipo:
 Prensa de cremallera montada en banco.

Características:

- vástago anti giro.
- regulación de la carrera ajustando el tornillo.
- empuñadura ajustable en 360°.
- guiado largo del pistón, rectificado.
- base con ranura en 'T'.

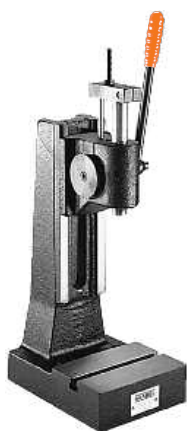
Todas las prensas de cremallera de Brauer aplican fuerza de presión constante a lo largo de la carrera de trabajo. La transmisión directa de la fuerza a través de la empuñadura permite al operario sentir la carga aplicada. El tornillo micrométrico opcional para el ajuste de la carrera permite alta precisión en el trabajo.



PRENSAS MANUALES CIERRE RÁPIDO

MODELO RPP 2

Cod. 74007200002



DATOS

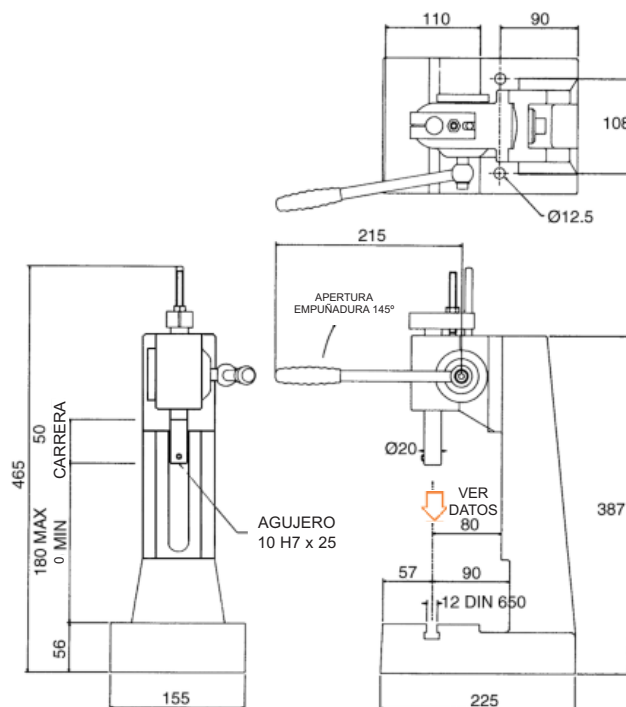
Suministrando 20 daN de fuerza en la empuñadura, la fuerza resultante es de	150 daN
Capacidad	kN 2,5
	kgf 250
Carrera	mm 50
Profundidad	mm 80
Tamaño tabla	mm 155x110
Ancho de ranura en 'T'	
DIN 650	mm 12
Agujero del vástago Øx profundidad	mm 10 ^{H7} x25
Vástago Ø	mm 20
Espacio necesario	mm 155x220
Peso	kg 21

Extras opcionales:
menciónelos al hacer pedido
 Agujero en base 12^{H7}mm TB
 Tornillo micrométrico MICRO
 Contador de carrera Z

Tipo:
 Prensa de cremallera montada en banco.

Características:

- vástago anti giro.
- regulación de la carrera ajustando el tornillo.
- empuñadura ajustable en 360°.
- guiado largo del pistón, rectificado.
- base con ranura en 'T'.



PRENSAS DE CIERRE RÁPIDO

PRENSAS MANUALES DE CIERRE RÁPIDO

PRENSA NEUMÁTICA CIERRE RÁPIDO

MODELO **P600XPR**

Cod. 74008306000

DATOS

Suministrando 6 bar de aire comprimido la fuerza resultante es de: daN

En retracción total	20
5 mm extendida	32
10 mm "	43
15 mm "	65
20 mm "	87
22 mm "	100
24 mm "	150
Totalmente extendida	253



Tipo:

Presna de cierre rápido.

Fuerza de retención nominal:
600 daN.

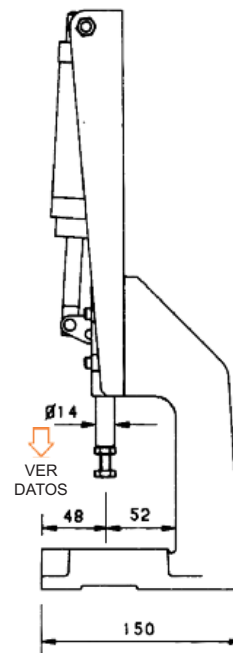
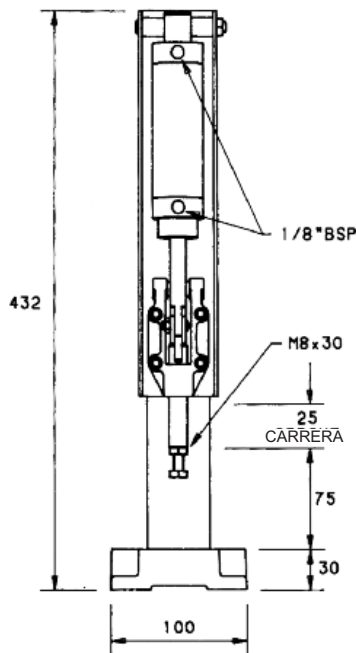
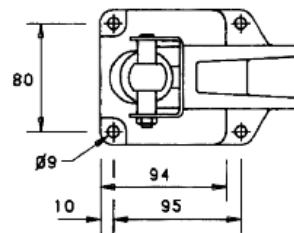
Presión de trabajo:
2-6 bar (30-88p.s.i.g.)

Max. ciclos/min. @ 6 bar:
60

Volumen de aire por ciclo:
0.09 L³ (5.49 cu. in.)

Para sensor de proximidad solicite SK/3 Sensing Kit

Peso:
5.25 kg.



PRENSA NEUMÁTICA CIERRE RÁPIDO

MODELO **P1200XPR**

Cod. 74008312000

DATOS

Suministrando 6 bar de aire comprimido la fuerza resultante es de: daN

En retracción total	110
5 mm extendida	120
10 mm "	140
15 mm "	165
20 mm "	195
25 mm "	230
27 mm "	255
29 mm "	300
31 mm "	430
Totalmente extendida	1150



Tipo:

Presna de cierre rápido neumática.

Fuerza de retención nominal:
1200 daN.

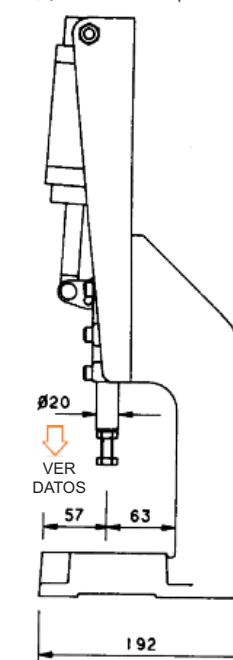
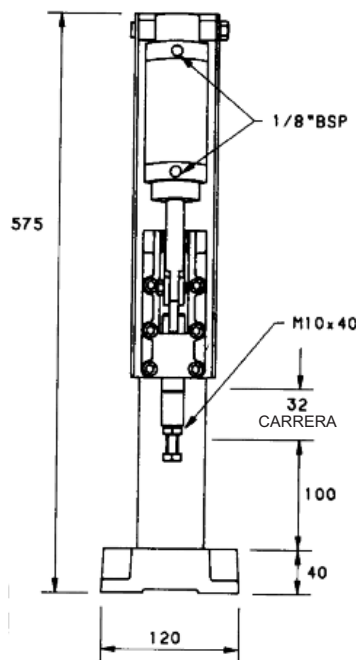
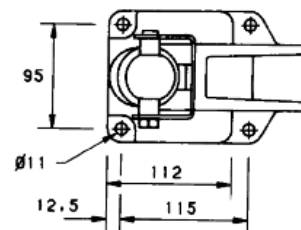
Presión de trabajo:
2-6 bar (30-88p.s.i.g.)

Max. ciclos/min. @ 6 bar:
50

Volumen de aire por ciclo:
0.28 L³ (16.80 cu. in.)

Para sensor de proximidad solicite SK/4 Sensing Kit

Peso:
9.85 kg.



PRENSAS NEUMÁTICAS

PRENSA NEUMÁTICA DE CIERRE RÁPIDO

MODELO **P2500XPR**

Cod. 74008325000

DATOS

Suministrando 6 bar de aire comprimido la fuerza resultante es de: daN

En retracción total	130
5 mm extendida	140
10 mm "	160
15 mm "	175
20 mm "	200
25 mm "	210
30 mm "	245
35 mm "	265
40 mm "	325
45 mm "	420
47 mm "	490
49 mm "	700
Totalmente extendida	1450

Tipo:

Presna de cierre rápido neumática.

Fuerza de retención nominal: 2500 daN.

Presión de trabajo: 2-6 bar (30-88p.s.i.g.)

Max. ciclos/min. @ 6 bar: 45

Volumen de aire por ciclo: 0.6 L³ (36.6 cu. in)

Para sensor de proximidad solicite SK/5 Sensing Kit

Peso: 19.05 kg.

