



BRIDAS RÁPIDAS

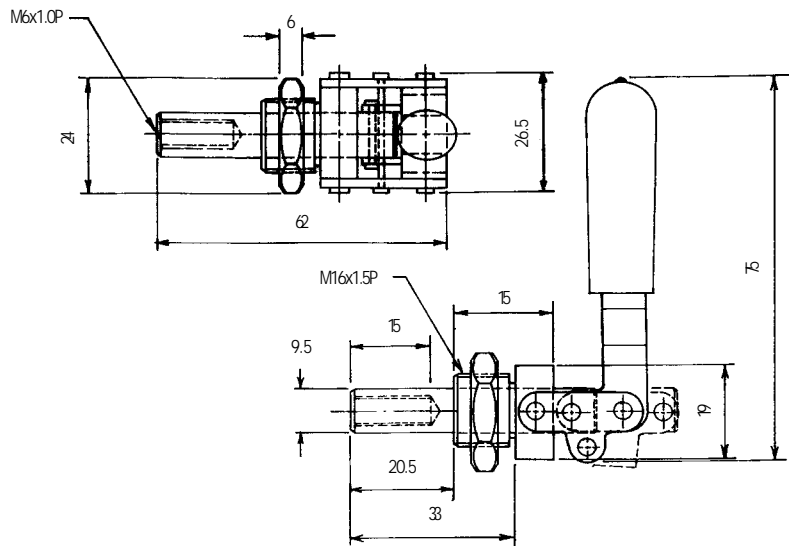


JAPAN

FM 50

Peso: 110 gr.
Fuerza de sujeción: 90 Kg.
Todos los remaches son de acero inoxidable.

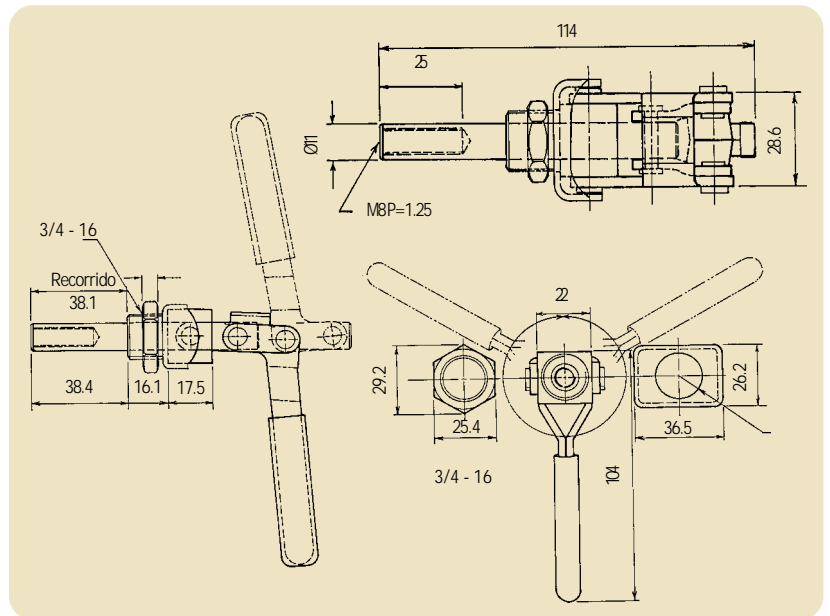
Posibilidad de rotación 360°. Por este motivo este modelo es de gran utilización ya sea en empuje o tracción.



FM 150

Peso: 260 gr.
Fuerza de sujeción: 150 Kg.
Todos los remaches son de acero inoxidable.

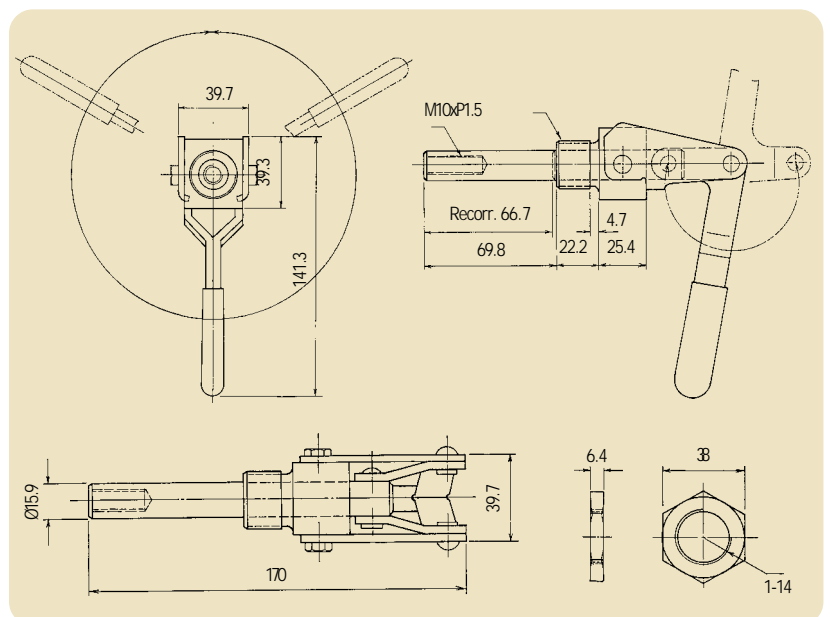
Posibilidad de rotación 360°. Por este motivo este modelo es de gran utilización ya sea en empuje o tracción.



FM 250

Peso: 780 gr.
Fuerza de sujeción: 320 Kg.
Todos los remaches son de acero inoxidable.

Posibilidad de rotación 360°. Esta brida es más fuerte que el FM 150 y tiene mayor campo de aplicación.

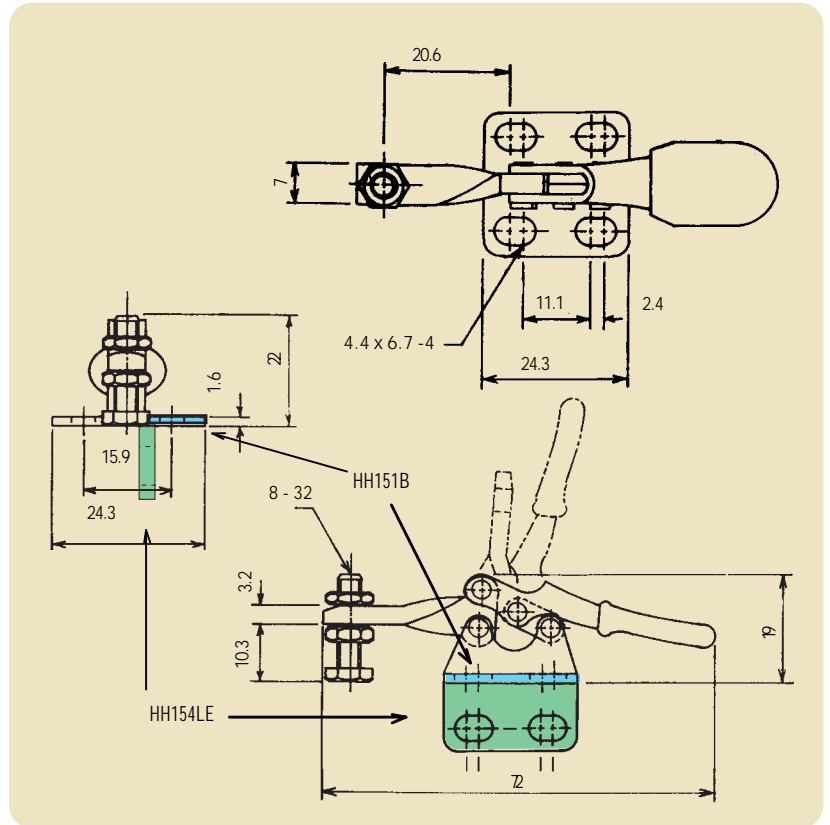


HH150

Peso: 30 gr.
 Fuerza de sujeción: 27 Kg.
 Todos los remaches son de acero inoxidable.

Este modelo está provisto de un brazo de presión macizo y tornillo de nylon, roscado a 8/32".
 Ideal para materiales delicados y presiones limitadas.

HH 151 B – Modelo de base recta
 HH 154 LE – Modelo de media base

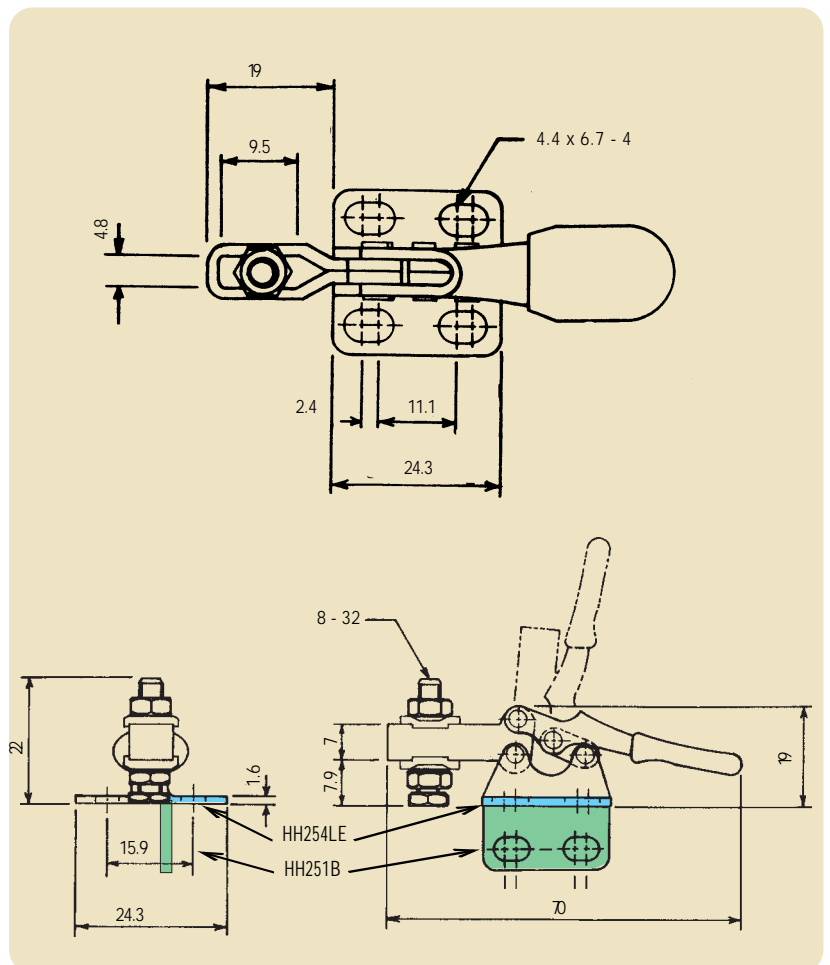


HH 250

Peso: 30 gr.
 Fuerza de sujeción: 27 Kg.
 Todos los remaches son de acero inoxidable.

Este modelo está provisto de un brazo de presión en "U" y tornillo de nylon, roscado a 8/32".
 Ideal para materiales delicados y presiones limitadas.

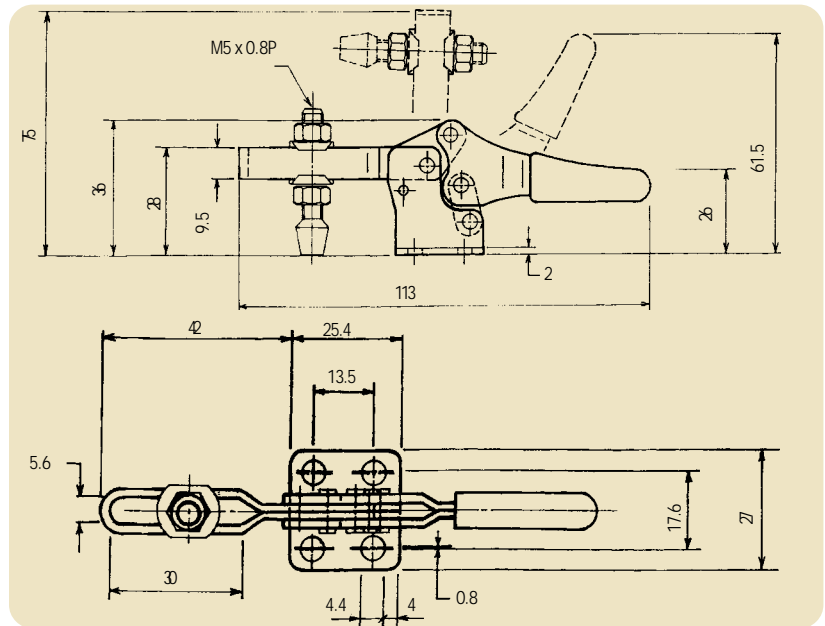
HH 251 B – Modelo de base recta
 HH 254 LE – Modelo de media base



HH 300

Peso: 60 gr.
Fuerza de sujeción: 68 Kg.
Todos los remaches son de acero inoxidable.

Este modelo está provisto de un brazo de presión en "U" y tornillo roscado a M-5 con contera de neopreno.

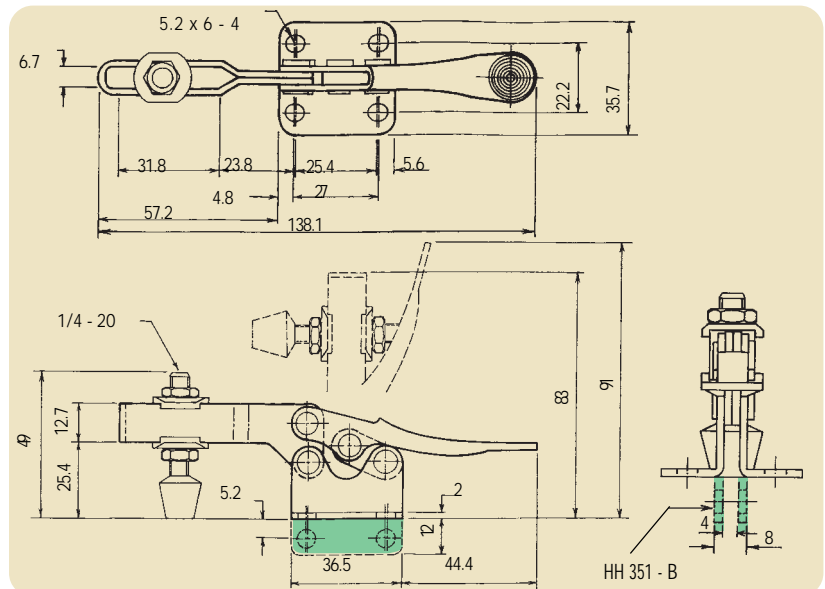


HH 350

Peso: 120 gr.
Fuerza de sujeción: 90 Kg.
Todos los remaches son de acero inoxidable.

Este modelo está provisto de un brazo de presión en "U" y tornillo roscado a 1/4-20" con contera de neopreno.

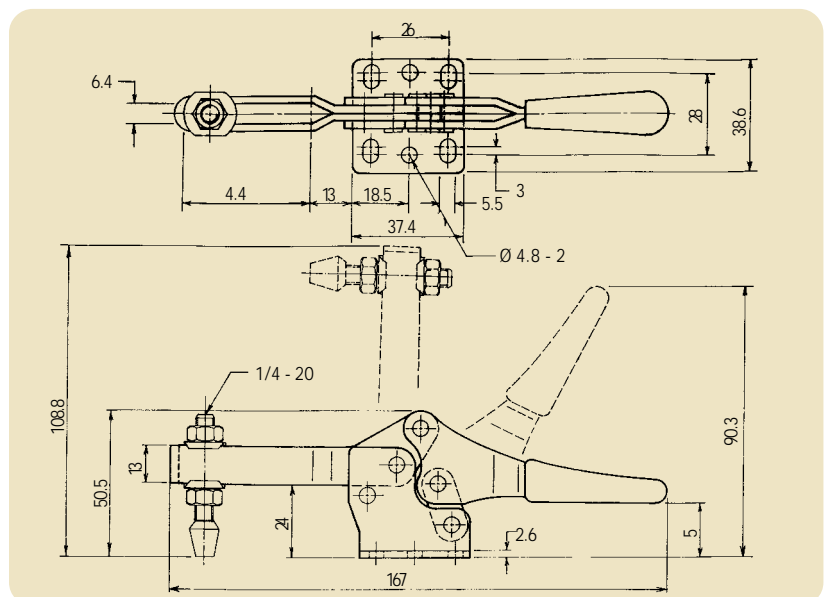
HH 351 B – Modelo de base recta



HH 400

Peso: 170 gr.
Fuerza de sujeción: 90 Kg.
Todos los remaches son de acero inoxidable.

Este modelo está provisto de un brazo de presión en "U" y tornillo roscado a 1/4-20" con contera de neopreno.

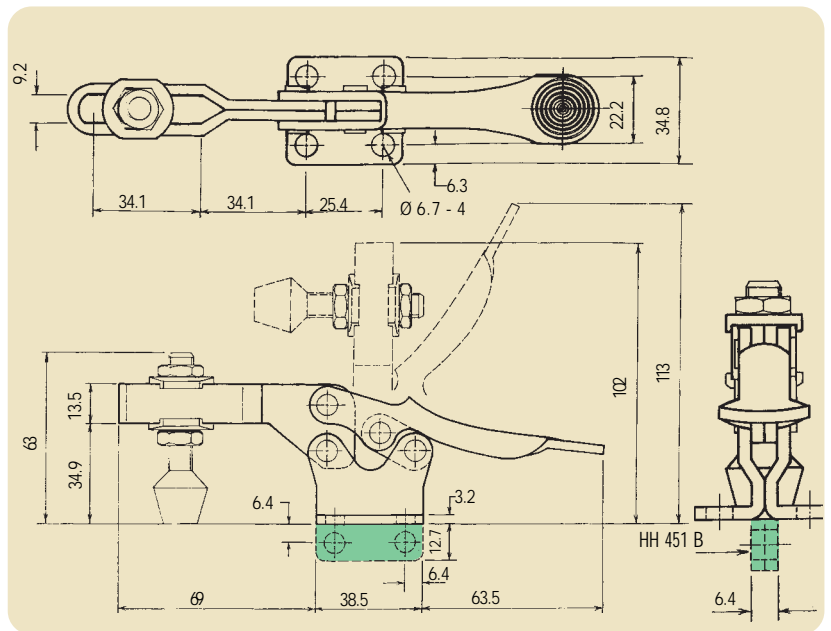


HH 450

Peso: 260 gr.
 Fuerza de sujeción: 240 Kg.
 Todos los remaches son de acero inoxidable.

Este modelo está provisto de un brazo de presión en "U" y tornillo roscado a 5/16-18" con contera de neopreno.

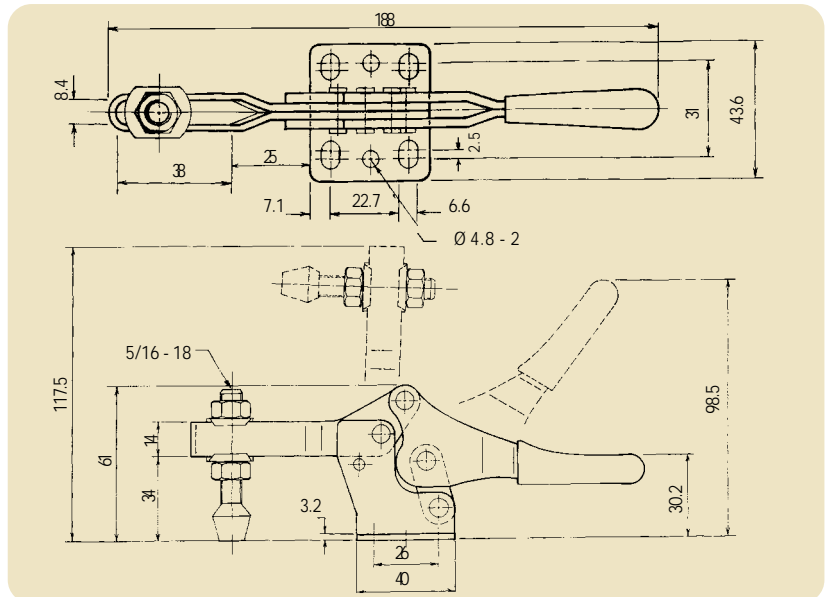
HH 451 B – Modelo de base recta



HH 500

Peso: 300 gr.
 Fuerza de sujeción: 220 Kg.
 Todos los remaches son de acero inoxidable.

Este modelo está provisto de un brazo de presión en "U" y tornillo roscado a 5/16-18" con contera de neopreno.

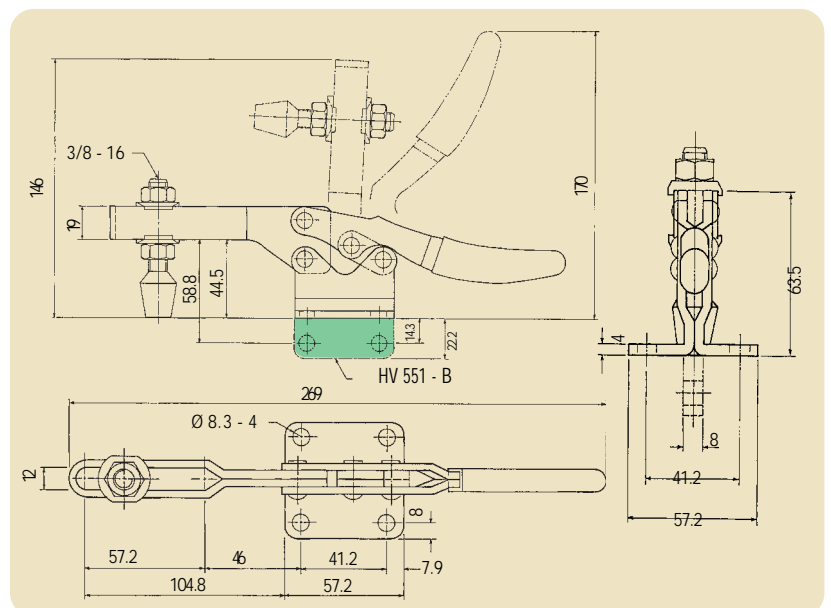


HH 550

Peso: 670 gr.
 Fuerza de sujeción: 340 Kg.
 Todos los remaches son de acero inoxidable.

Este modelo está provisto de un brazo de presión en "U" y tornillo roscado a 3/8-16" con contera de neopreno.

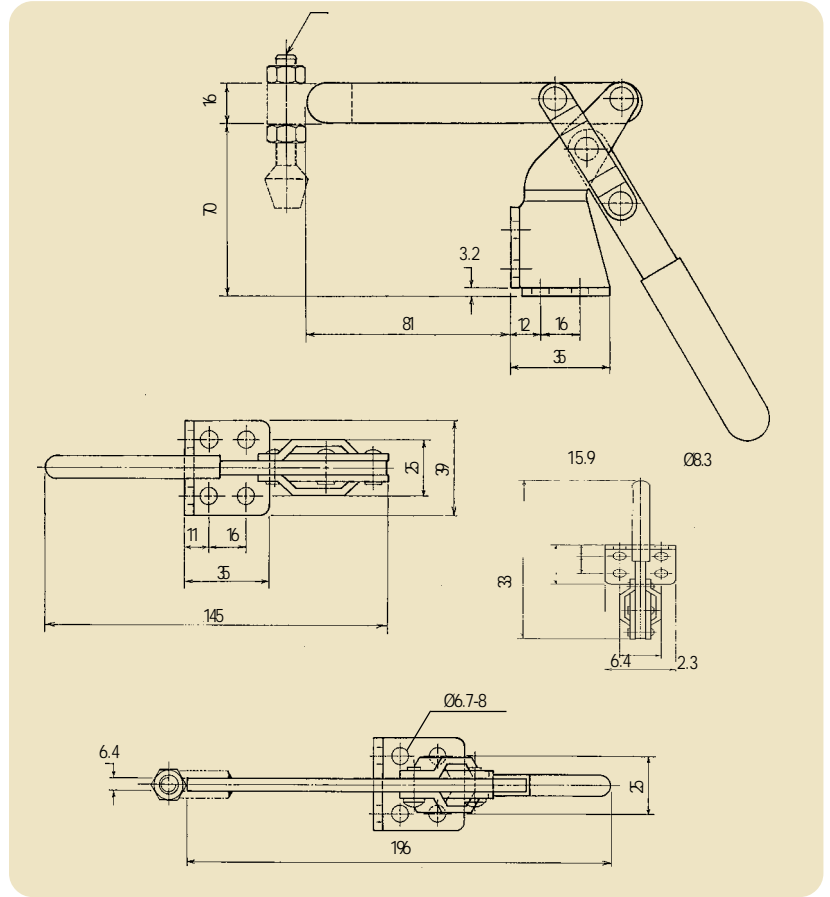
HH 551 B – Modelo de base recta



82 S

Peso: 400 gr.
 Fuerza de sujeción: 100 Kg.
 Todos los remaches son de acero inoxidable.
 Modelo con 2 bases de fijación.

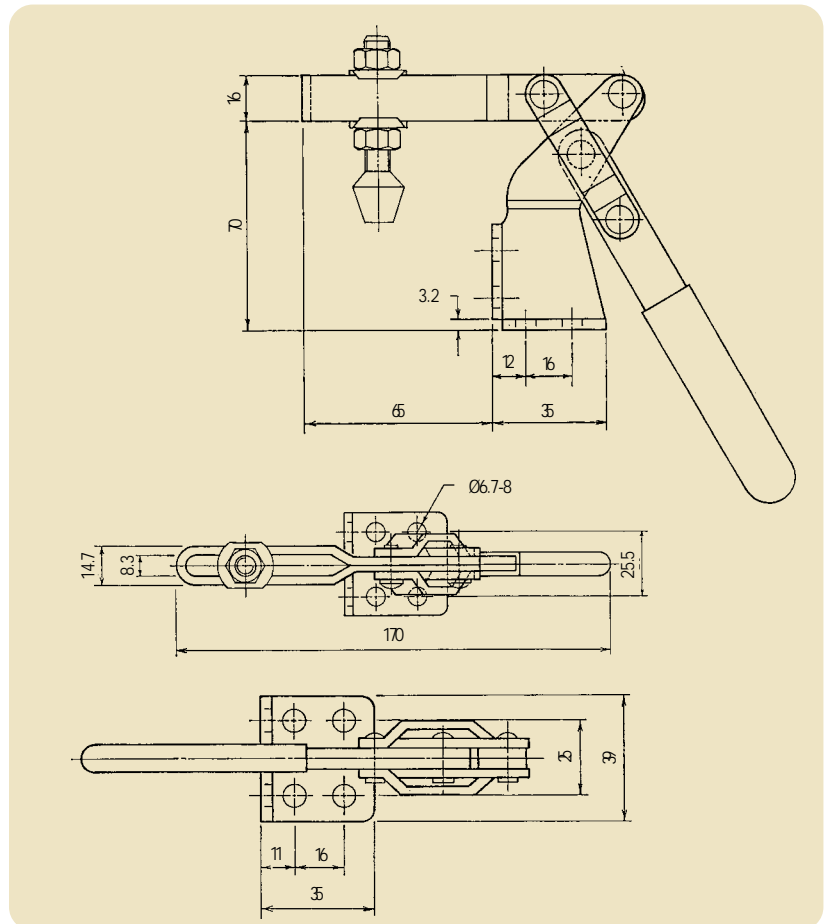
Este modelo está provisto de un brazo de presión macizo y tornillo roscado a 5/16-18" con contera de neopreno.



82 U

Peso: 400 gr.
 Fuerza de sujeción: 100 Kg.
 Todos los remaches son de acero inoxidable.
 Modelo con 2 bases de fijación.

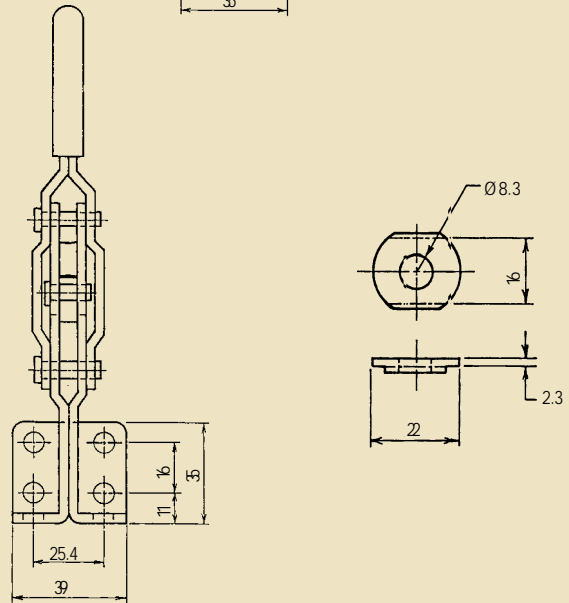
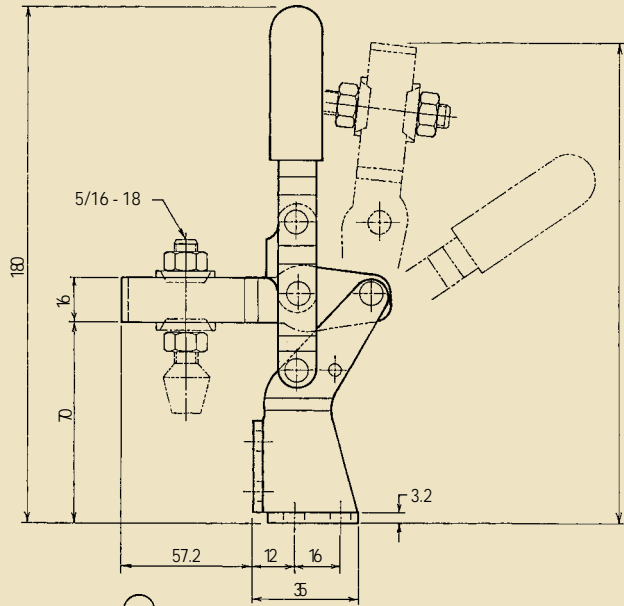
Este modelo está provisto de un brazo de presión en "U" y tornillo roscado a 5/16-18" con contera de neopreno.



SF 350

Peso: 400 gr.
 Fuerza de sujeción: 100 Kg.
 Todos los remaches son de acero inoxidable.
 Modelo con 2 bases de fijación.

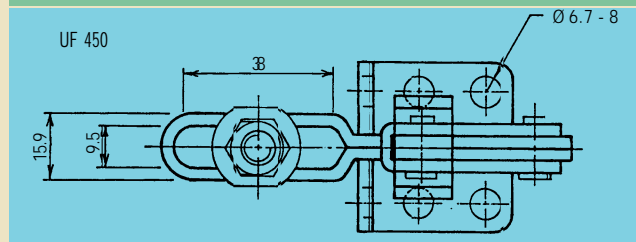
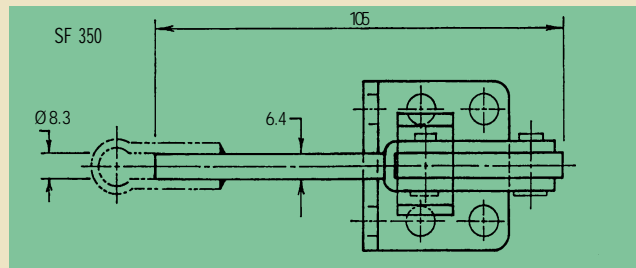
Este modelo está provisto de un brazo de presión macizo y tornillo roscado a 5/16-18" con contera de neopreno.



UF 450

Peso: 400 gr.
 Fuerza de sujeción: 100 Kg.
 Todos los remaches son de acero inoxidable.
 Modelo con 2 bases de fijación.

Este modelo está provisto de un brazo de presión en "U" y tornillo roscado a 5/16-18" con contera de neopreno.



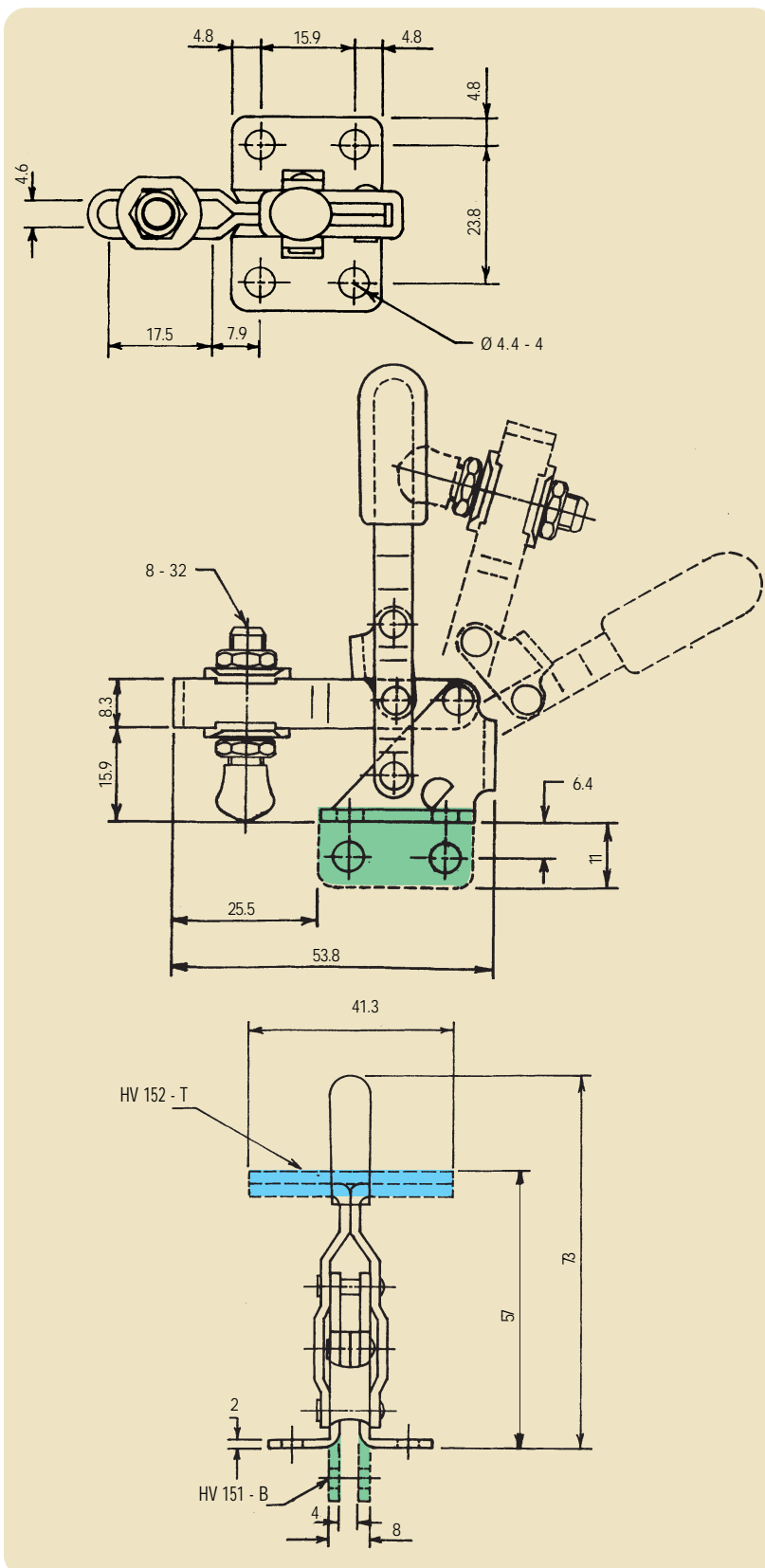
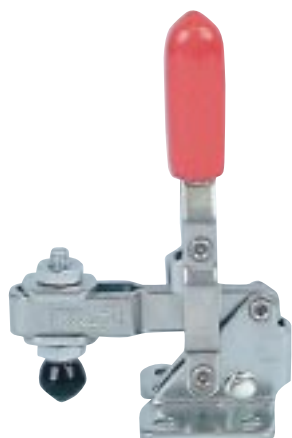
En áreas donde el espacio de trabajo es limitado, las bridas rápidas de brazo vertical son muy útiles. Muchas de estas bridas pueden ser utilizadas en espacios muy pequeños sin congestionar el área de trabajo.

HV 150

Peso: 70 gr.
Fuerza de sujeción: 45 Kg.
Todos los remaches son de acero inoxidable.

Ideal para materiales delicados y presiones limitadas.
Este modelo está provisto de un brazo de presión en "U" y tornillo roscado a 8-32/28 con contera de neopreno.

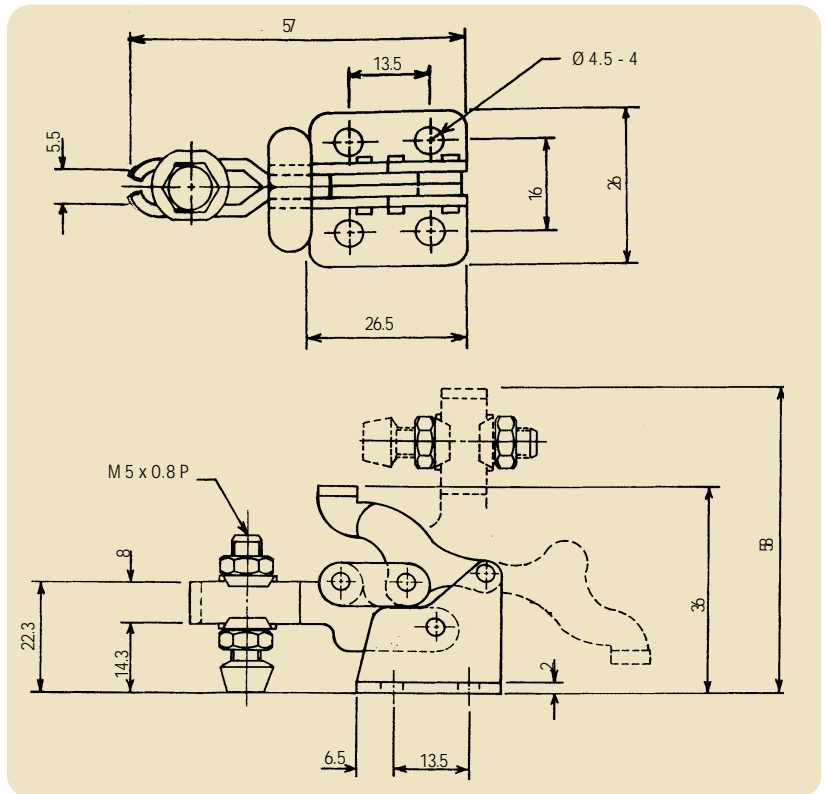
HV 151 B - Modelo de base recta
HV 152 T - Modelo con empuñadura en "T"



HV 200

Peso: 60 gr.
 Fuerza de sujeción: 68 Kg.
 Todos los remaches son de acero inoxidable.

Ideal para materiales delicados y presiones limitadas.
 Este modelo está provisto de un brazo de presión en "U" y tornillo roscado a M-5 con contera de neopreno.

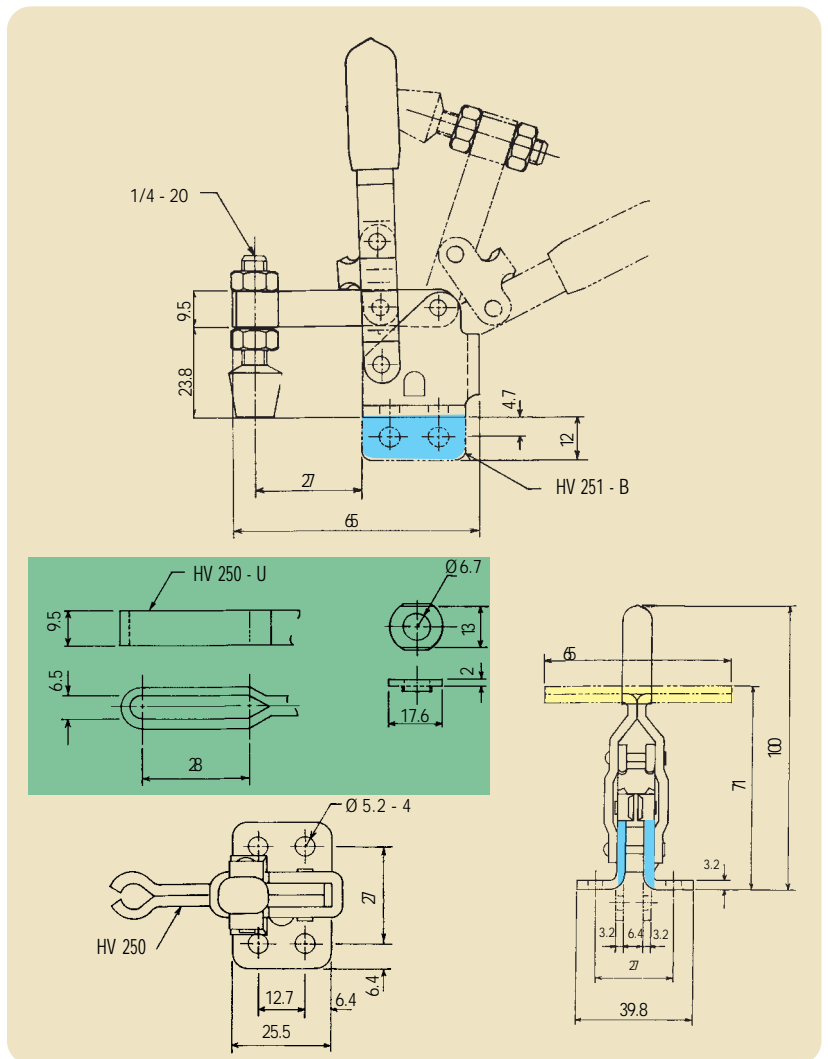
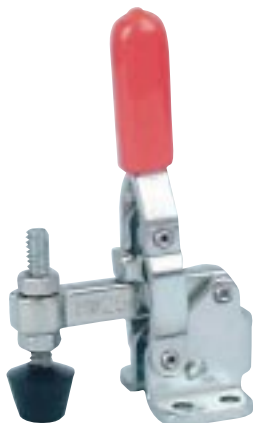


HV 250

Peso: 170 gr.
 Fuerza de sujeción: 110 Kg.
 Todos los remaches son de acero inoxidable.

Ideal para materiales delicados y presiones limitadas.
 Este modelo está provisto de un brazo de presión simétrico y tornillo roscado a 1/4-20" con contera de neopreno.

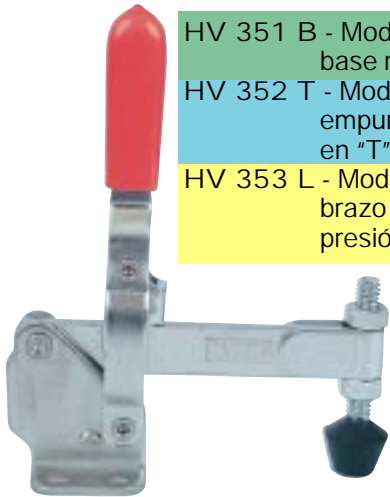
- HV 250 U - Modelo con brazo en "U"
- HV 251 B - Modelo de base recta
- HV 252 T - Modelo con empuñadura en "T"



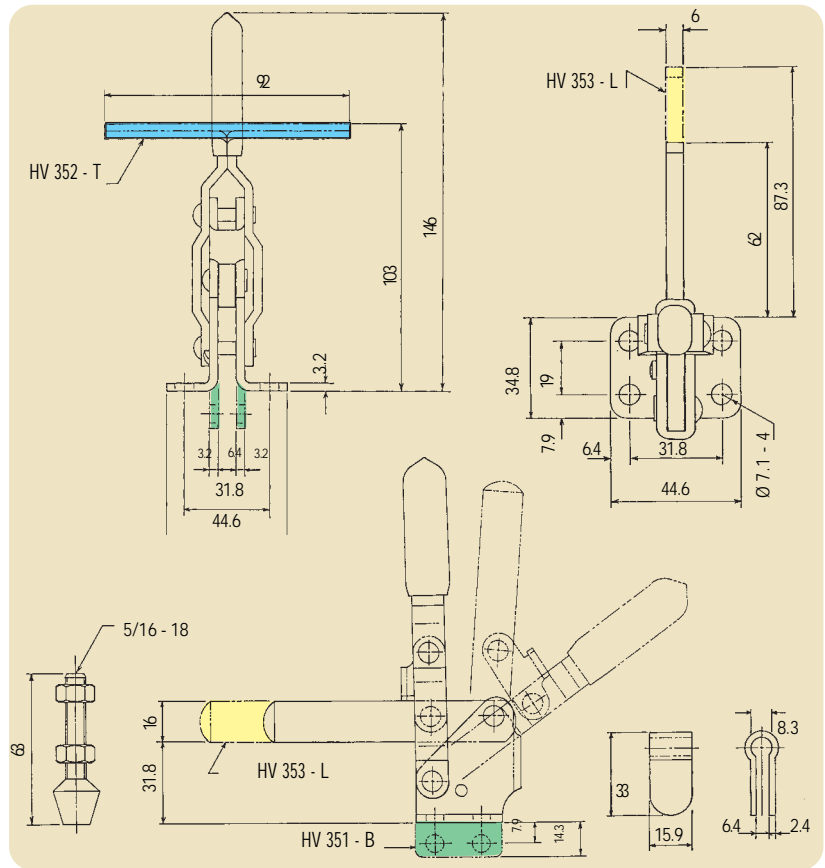
HV 350

Peso: 310 gr.
Fuerza de sujeción: 225 Kg.
Todos los remaches son de acero inoxidable.

Este modelo está provisto de un brazo de presión macizo y tornillo roscado a 5/16-18" con contera de neopreno.



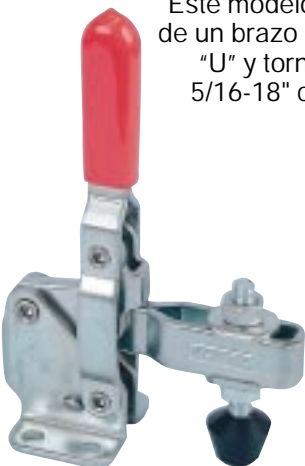
- HV 351 B - Modelo de base recta
- HV 352 T - Modelo con empuñadura en "T"
- HV 353 L - Modelo con brazo de presión largo



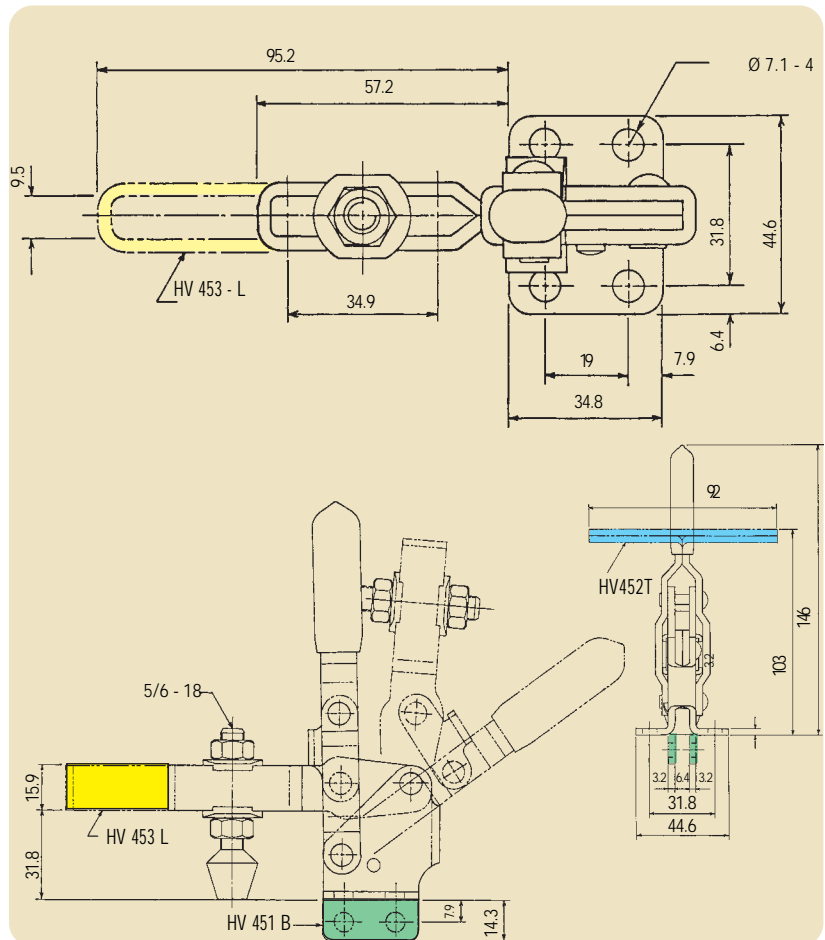
HV 450

Peso: 310 gr.
Fuerza de sujeción: 225 Kg.
Todos los remaches son de acero inoxidable.

Este modelo está provisto de un brazo de presión en "U" y tornillo roscado a 5/16-18" con contera de neopreno.



- HV 451 B - Modelo de base recta
- HV 452 T - Modelo con empuñadura en "T"
- HV 453 L - Modelo con brazo de presión largo



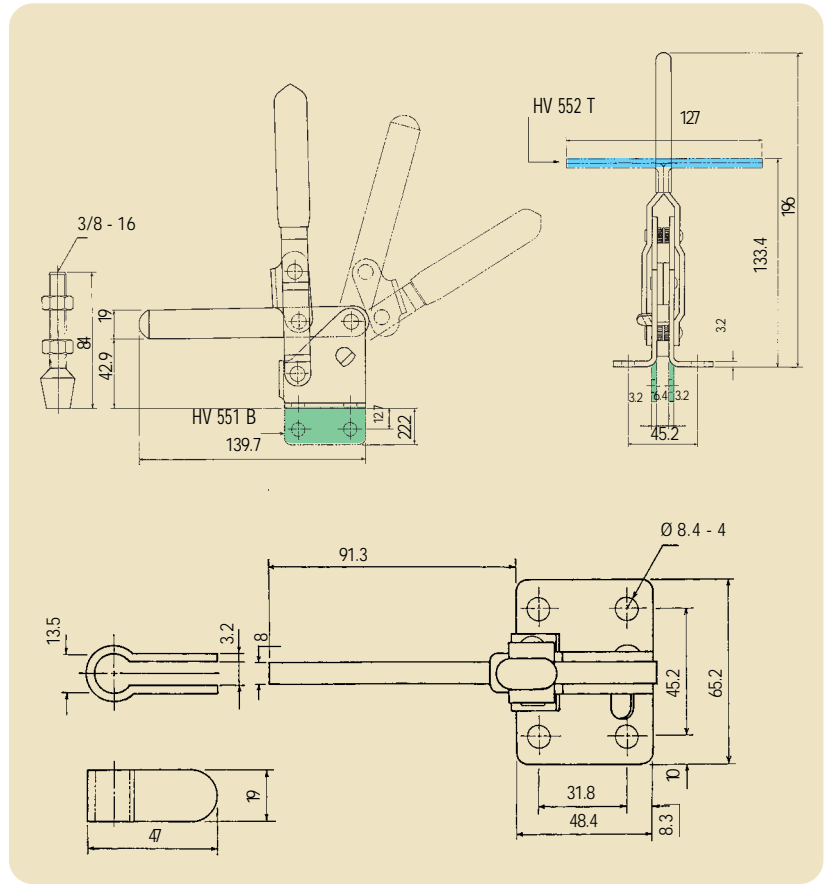
HV 550

Peso: 600 gr.
 Fuerza de sujeción: 340 Kg.
 Todos los remaches son de acero inoxidable.

Este modelo está provisto de un brazo de presión macizo y tornillo roscado a 3/8-16" con contera de neopreno.
 Este modelo está pensado para trabajar en condiciones estándar.



HV 551 B - Modelo de base recta
 HV 552 T - Modelo con empuñadura en "T"



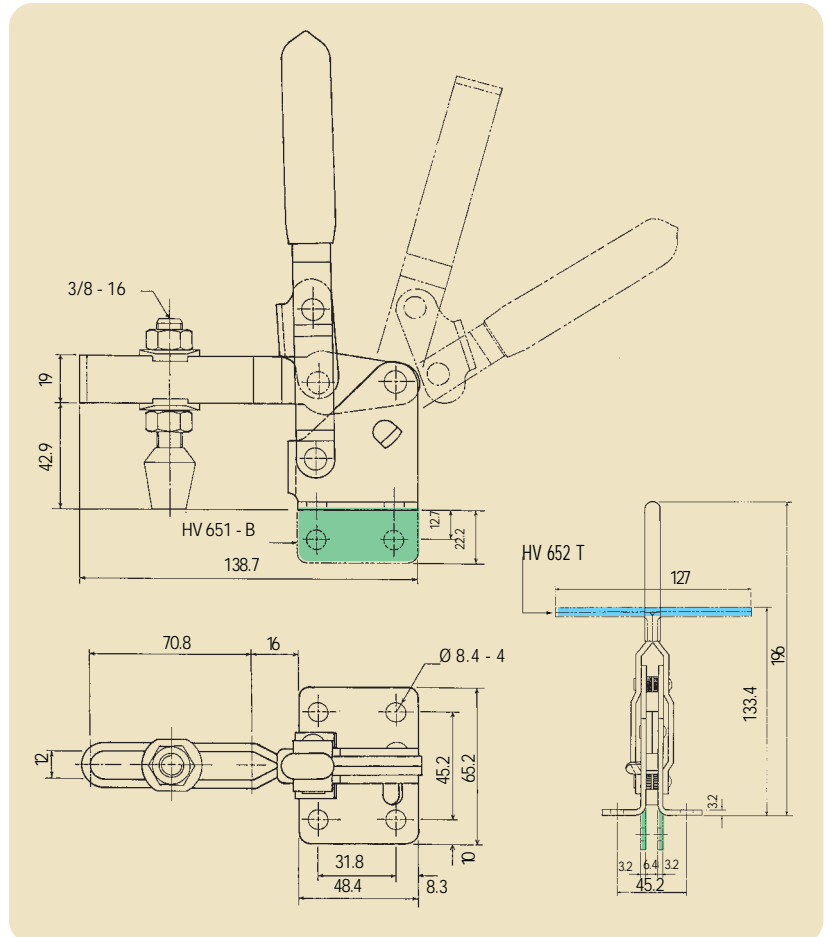
HV 650

Peso: 600 gr.
 Fuerza de sujeción: 340 Kg.
 Todos los remaches son de acero inoxidable.

Este modelo está provisto de un brazo de presión en "U" y tornillo roscado a 3/8-16" con contera de neopreno.
 Este modelo está pensado para trabajar en condiciones estándar.



HV 651 B - Modelo de base recta
 HV 652 T - Modelo con empuñadura en "T"



HV 950

Peso: 2317 gr.
 Fuerza de sujeción: 545 Kg.
 Todos los remaches son de acero inoxidable.

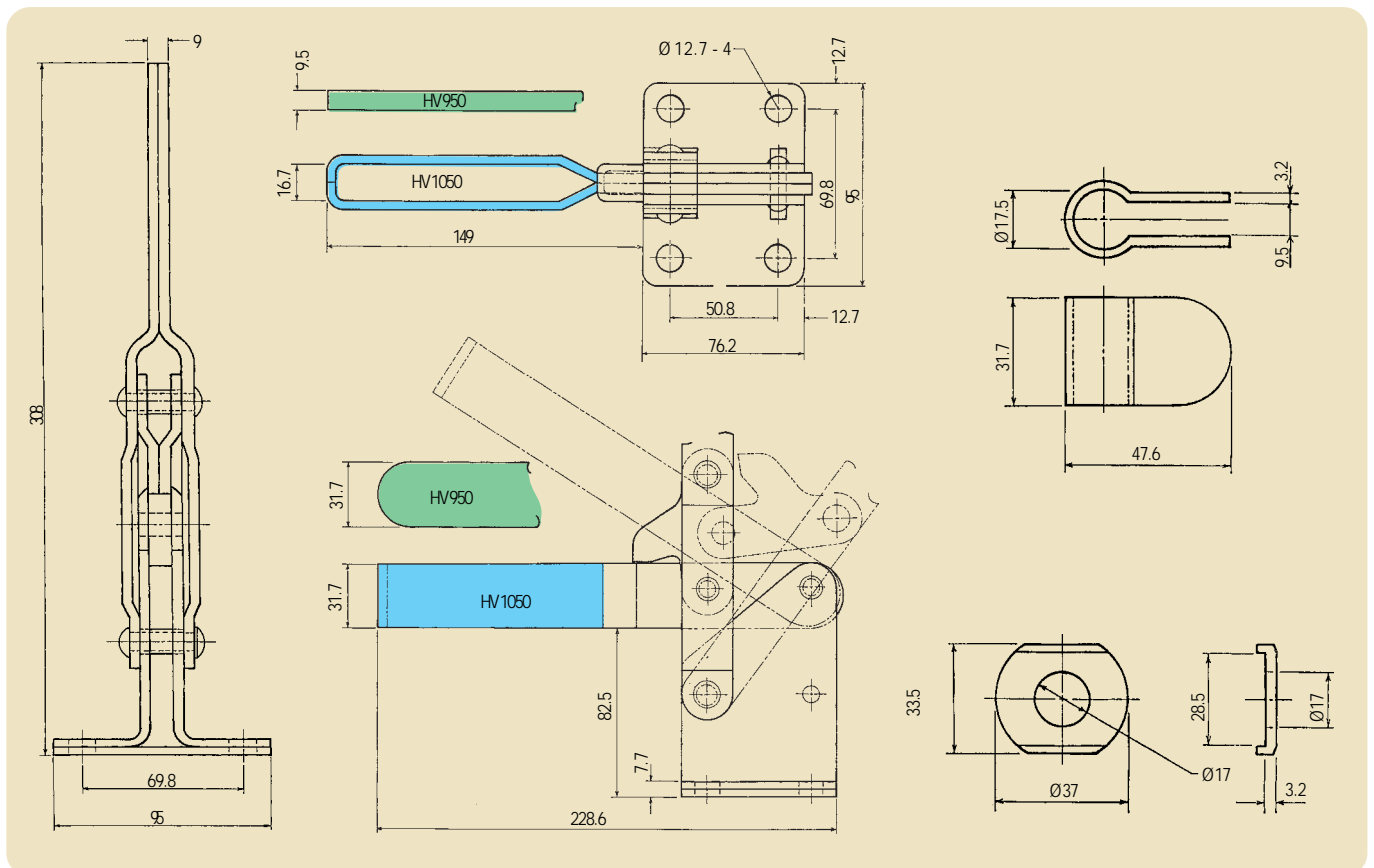
Este modelo está pensado para usos pesados.
 Provisto con brazo de presión macizo y porta
 bulón para tornillos hasta 5/8-11".
 El tornillo debe pedirse por separado.



HV 1050

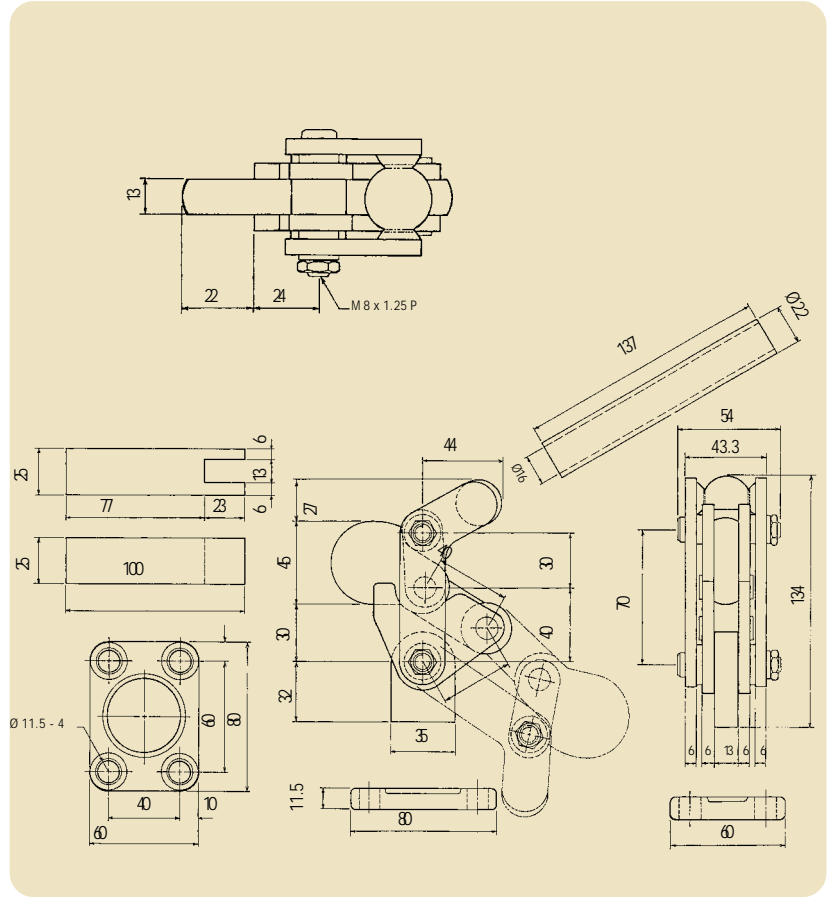
Peso: 2317 gr.
 Fuerza de sujeción: 545 Kg.
 Todos los remaches son de acero inoxidable.

Este modelo está pensado para usos pesados.
 Provisto con brazo de presión en "U" y porta
 bulón para tornillos hasta 5/8-11".
 Se sirve con las dos arandelas de collarín.
 El tornillo debe pedirse por separado.



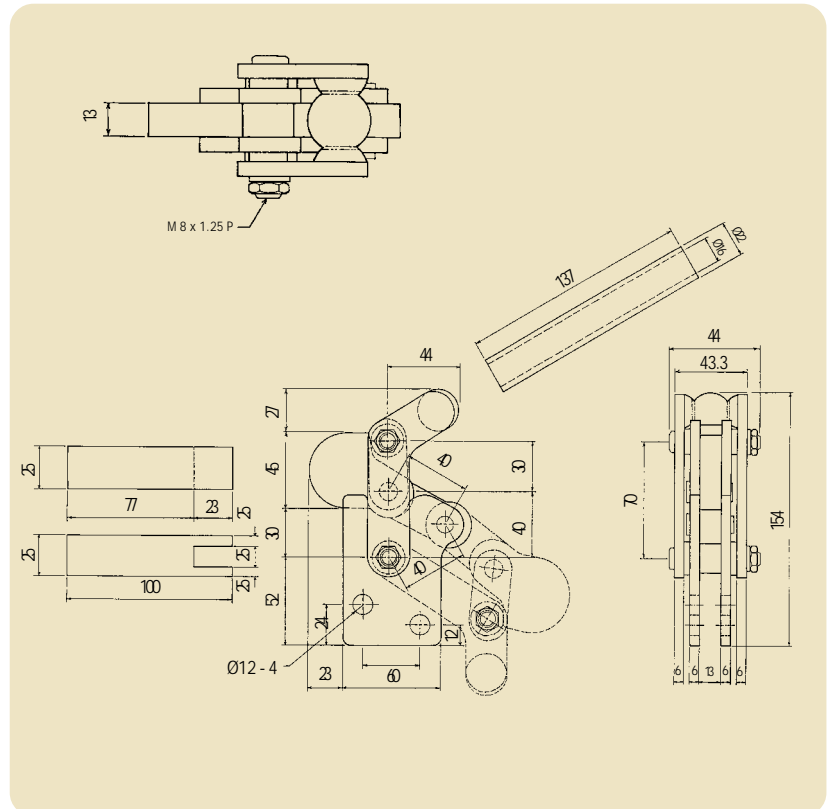
VARI No.2

Peso: 2130 gr.
 Fuerza de sujeción: 500 Kg.
 Material: SS41 con casquillo tratado



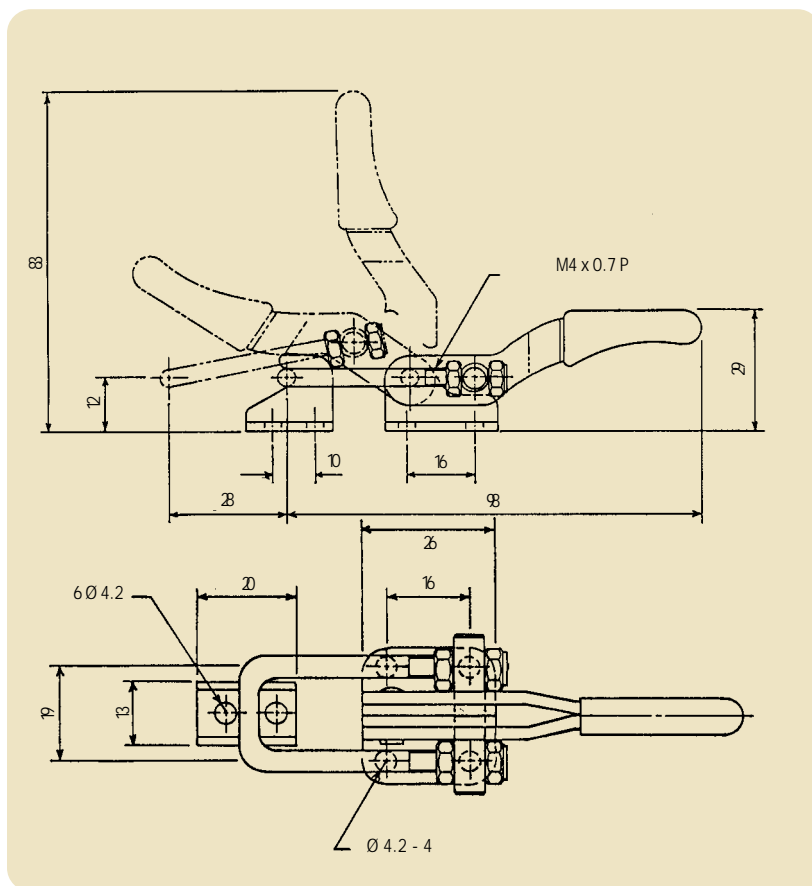
VARI No.2SB

Peso: 1940 gr.
 Fuerza de sujeción: 500 Kg.
 Material: SS41 con casquillo tratado



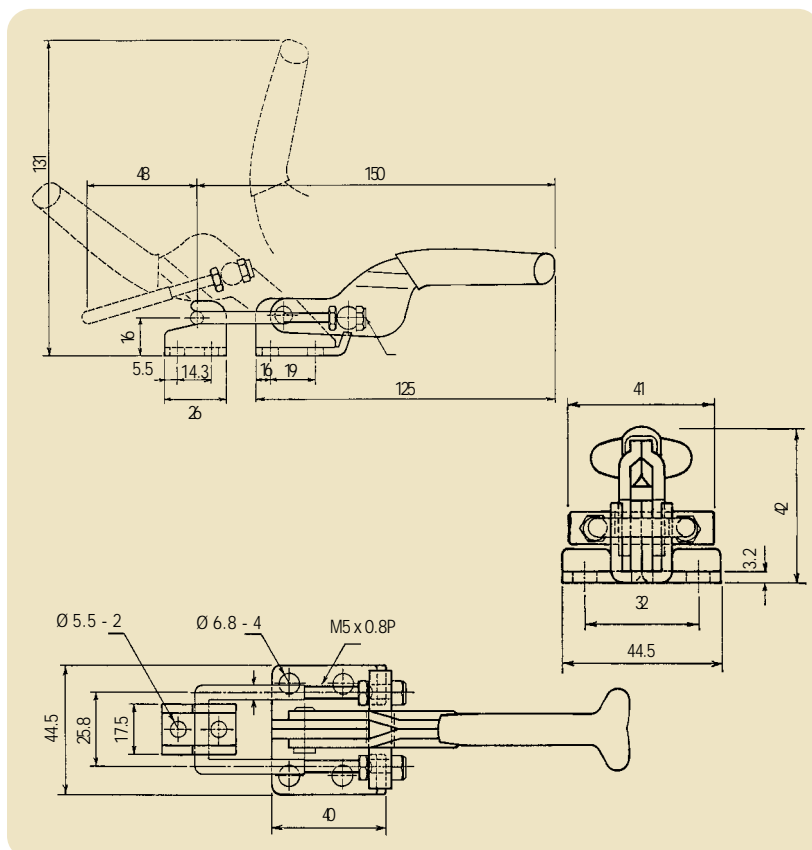
FA 100

Peso: 70 gr.
 Fuerza de sujeción: 160 Kg.
 Recorrido: 30 mm
 Todos los remaches son de acero inoxidable



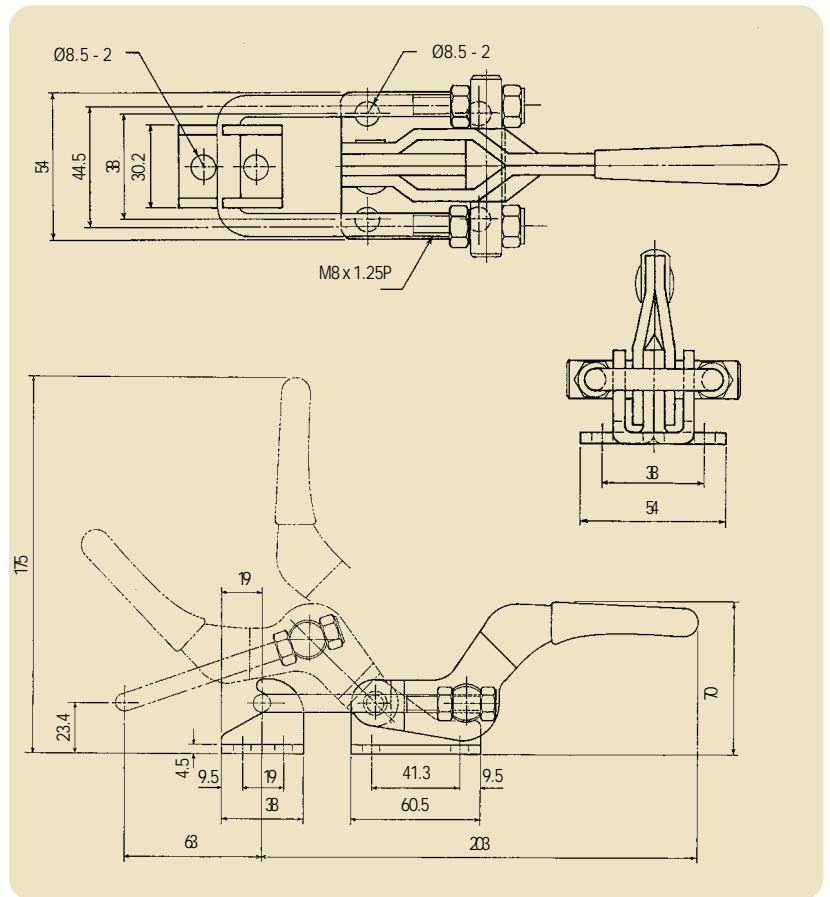
FA 200

Peso: 215 gr.
 Fuerza de sujeción: 320 Kg.
 Recorrido: 48 mm
 Todos los remaches son de acero inoxidable



FA 300

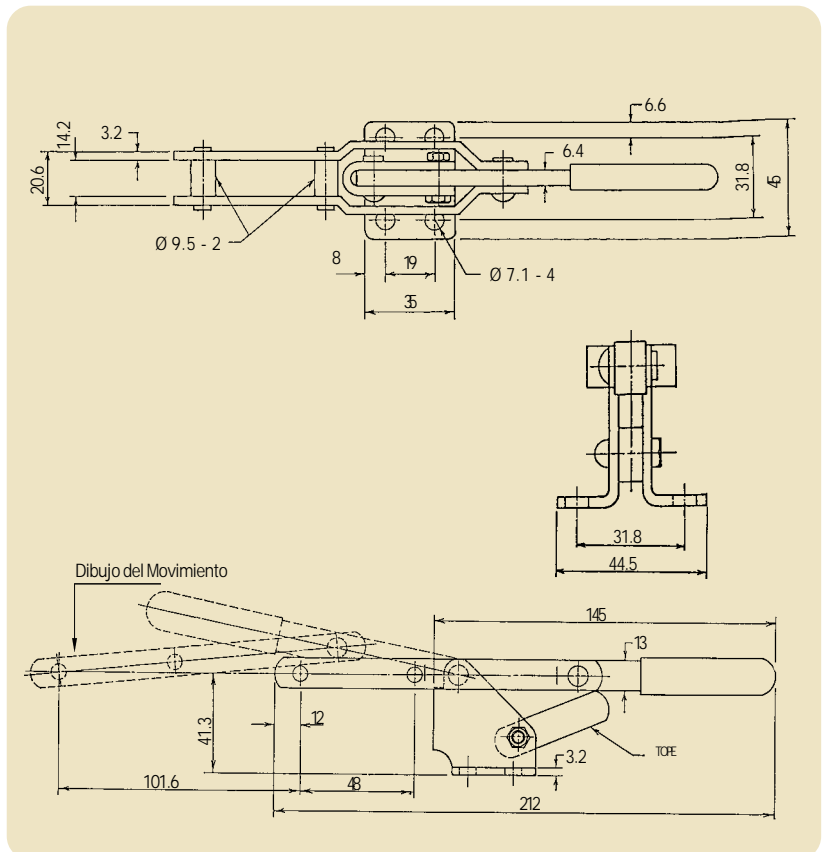
Peso: 680 gr.
Fuerza de sujeción: 900 Kg.
Recorrido: 80 mm
Todos los remaches son de acero inoxidable



PA 150

Peso: 340 gr.
Fuerza de sujeción: 170 Kg.
Recorrido: 101.6 mm
Todos los remaches son de acero inoxidable.

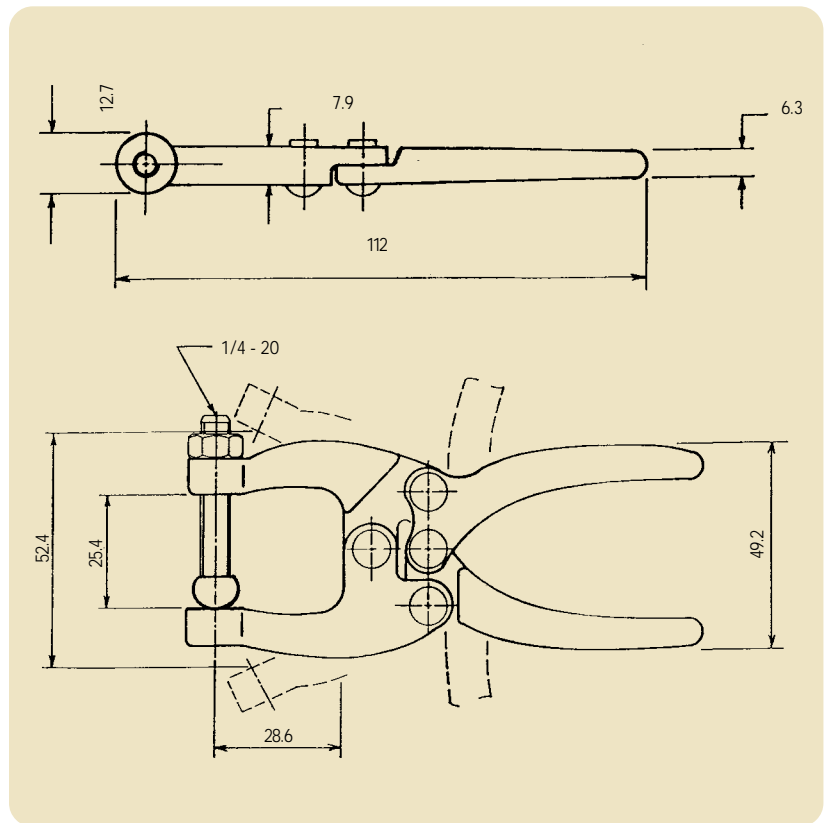
Esta brida es de tipo pestillo a tracción.



SA 150

Peso: 140 gr.
Fuerza de sujeción: 90 Kg.
Apertura de la boca: 25,4 mm
Tornillo: 9.5 mm de longitud,
roscado a 1/4-20".

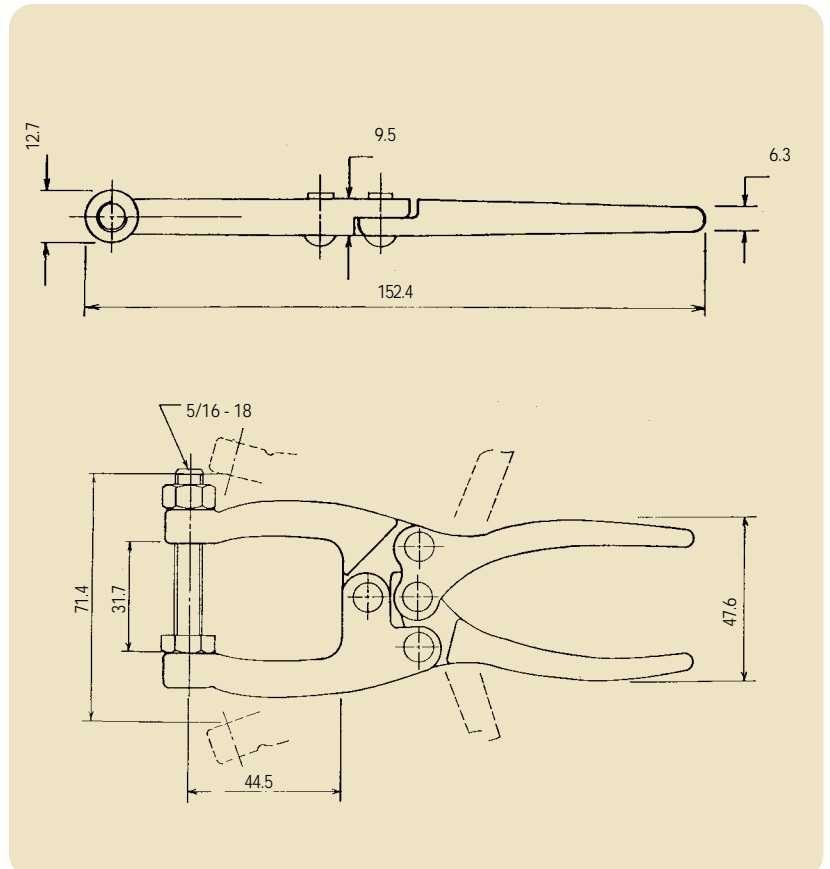
Acero forjado.
Utilización: media-ligera.



SA 250

Peso: 227 gr.
Fuerza de sujeción: 160 Kg.
Apertura de la boca: 31.7 mm
Tornillo: 19 mm de longitud, roscado
a 5/16-18".

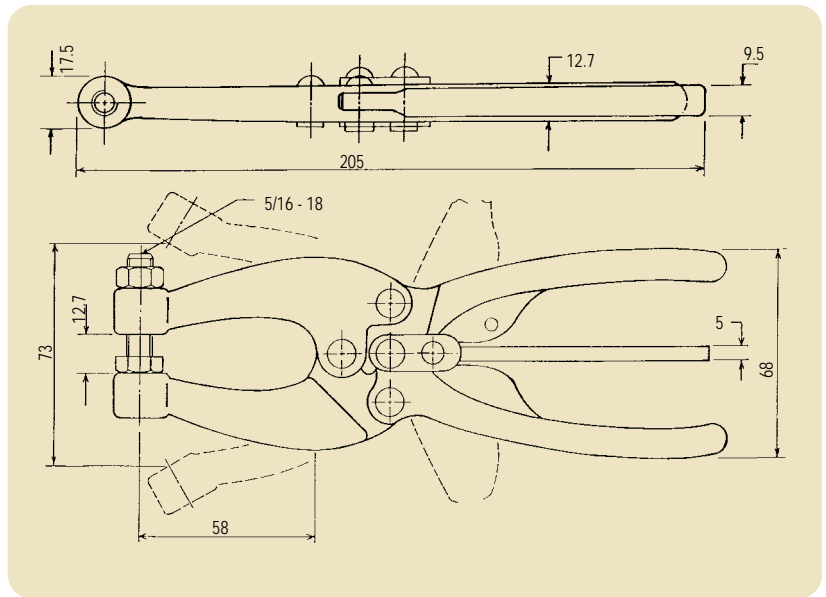
Acero forjado.
Utilización: media-pesada.



SA 350

Peso: 435 gr.
 Fuerza de sujeción: 300 Kg.
 Apertura de la boca: 12.7 mm
 Tornillo: 6.35 mm de longitud,
 roscado a 5/16-18".

Acero forjado. Compacta con boca estrecha para aplicaciones en áreas reducidas.



SA 450

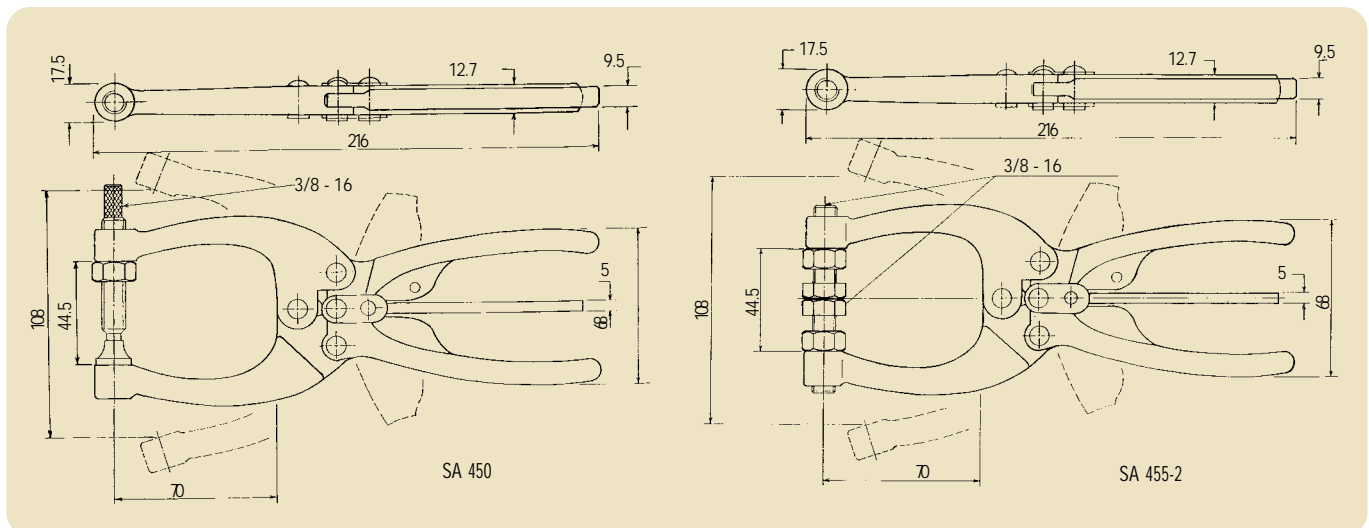
Peso: 540 gr.
 Fuerza de sujeción: 300 Kg.
 Apertura de la boca: 44.5 mm
 Tornillo: 25.4 mm de longitud,
 roscado a 3/8-16".

Es la pinza mas utilizada.

SA 455-2

Con doble tornillo de presión

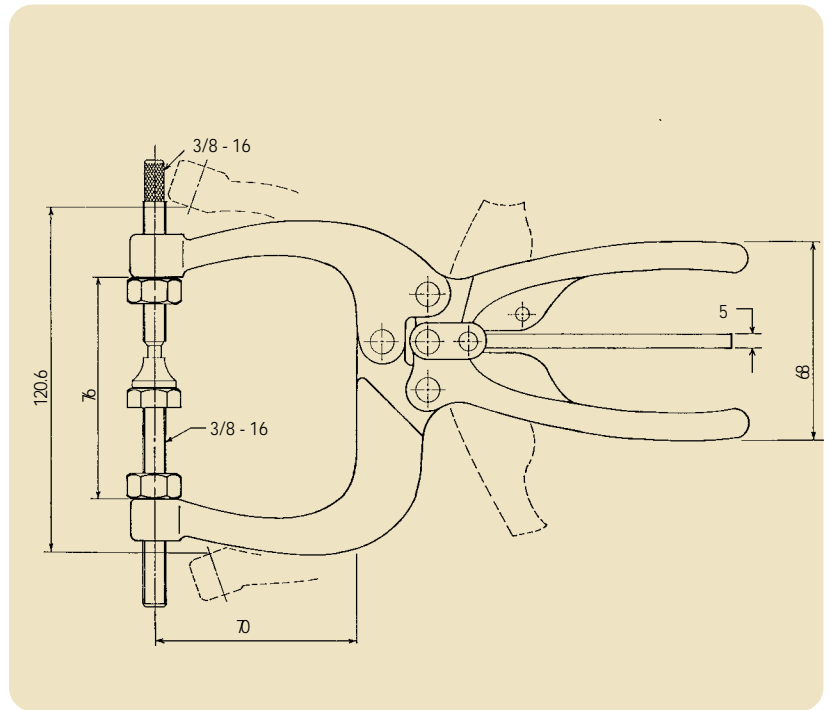
Peso: 540 gr.
 Fuerza de sujeción: 300 Kg.
 Apertura de la boca: 44.5 mm
 Tornillo: 15.8 mm de longitud,
 roscado a 3/8-16".



SA 550

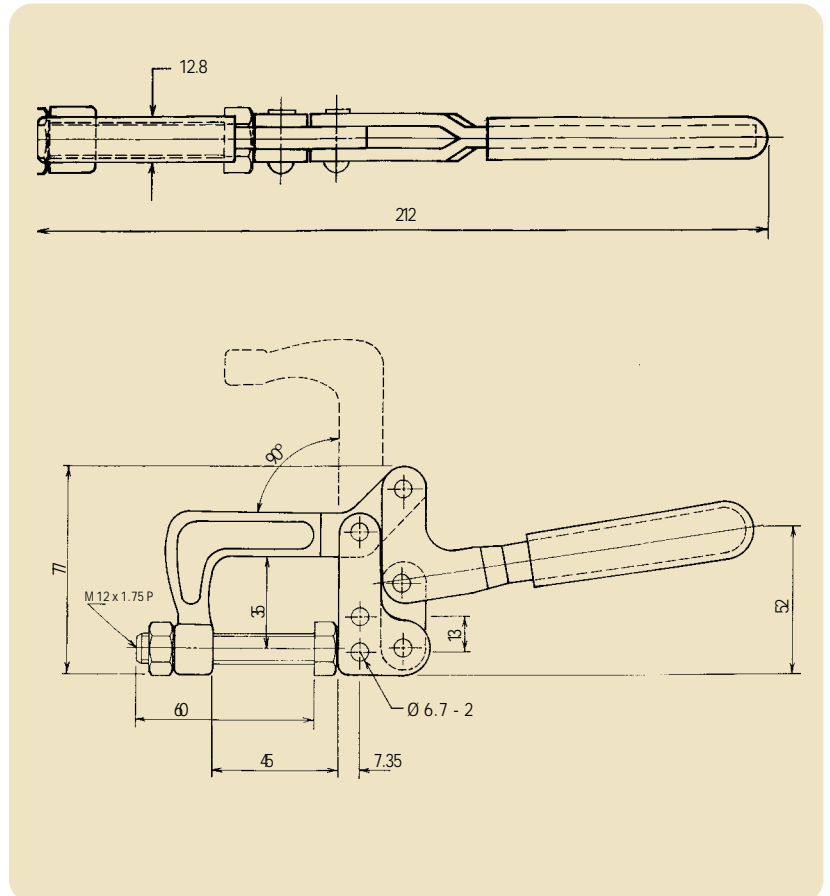
Peso: 624 gr.
Fuerza de sujeción: 300 Kg.
Apertura de la boca: 76 mm
Tornillo: 44.5 mm de longitud,
roscado a 3/8-16".

Acero forjado. Para utilización pesada.
Con doble tornillo de presión para el centrado del punto de apriete.



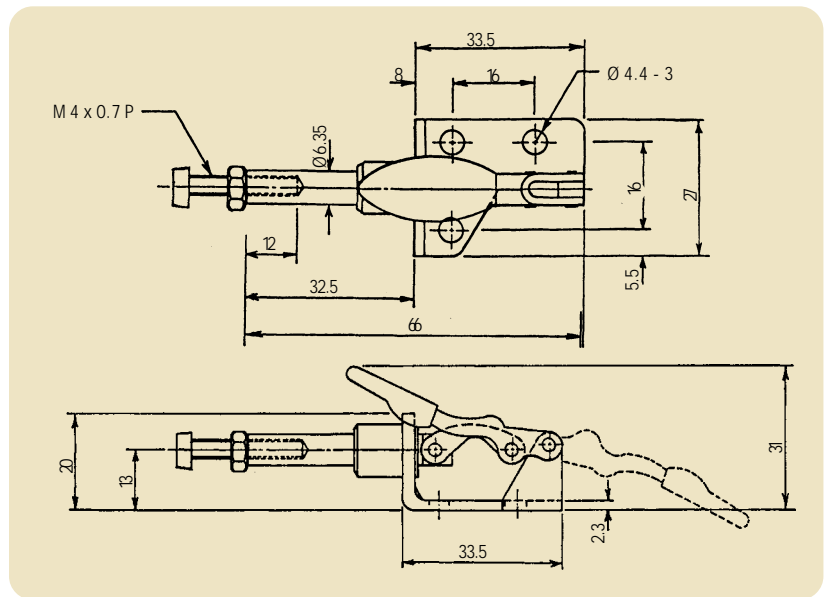
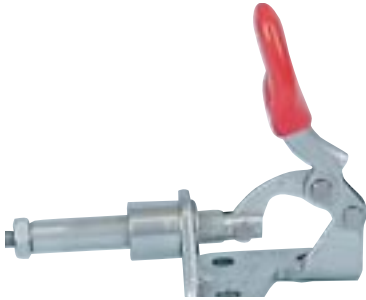
SA 2

Peso: 430 gr.
Fuerza de sujeción: 400 Kg.
Boca: Rotación 90°
Apertura 35 mm



SL 10

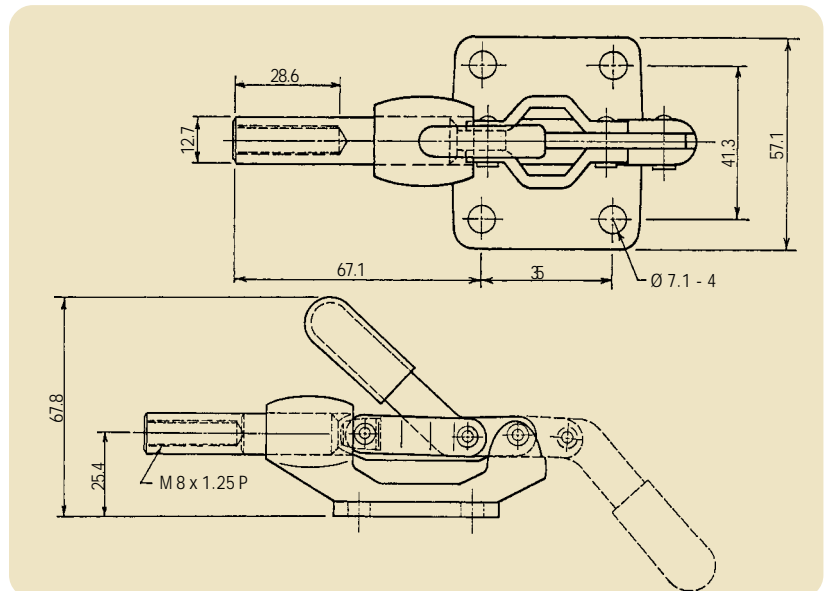
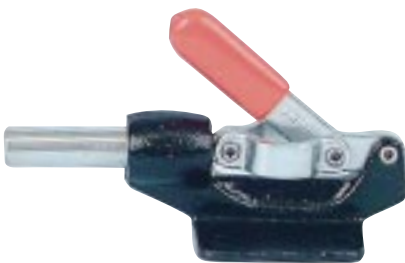
Peso: 60 gr.
 Fuerza de sujeción: 40 Kg.
 Todos los remaches son de acero inoxidable



SL 100

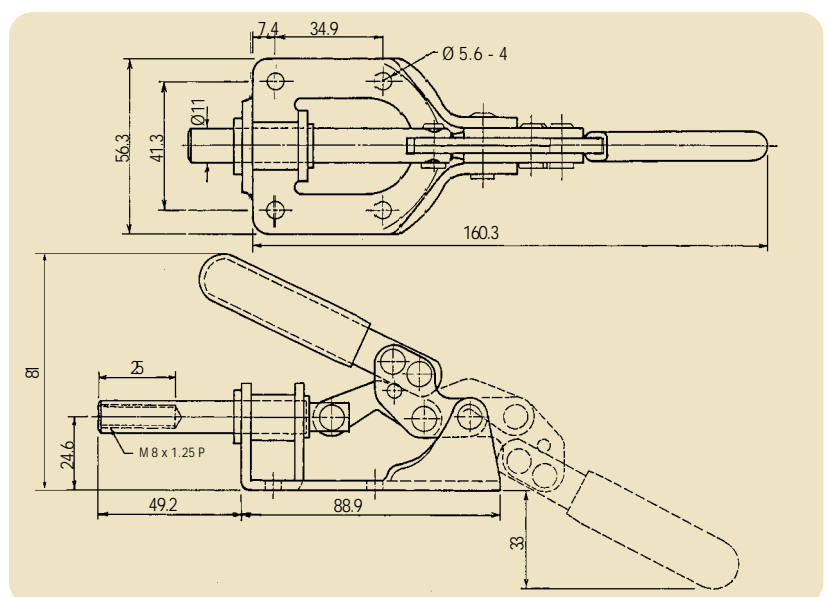
SL 100
 Peso: 390 gr.
 Fuerza de sujeción: 220 Kg.
 Todos los remaches son de acero inoxidable

Con cuerpo principal fabricado en material "FCD".



SL 150

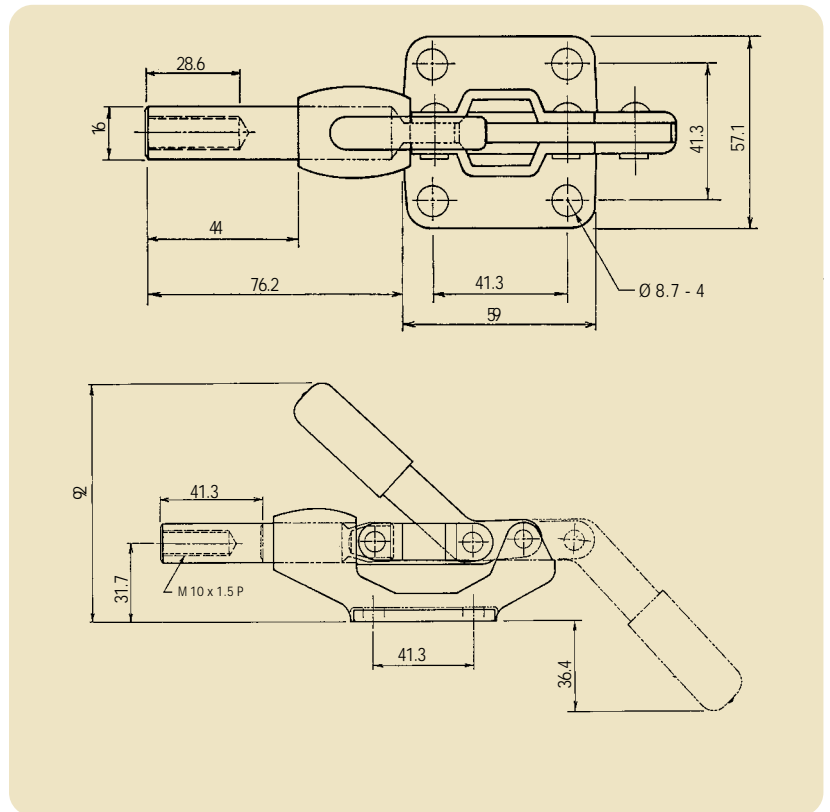
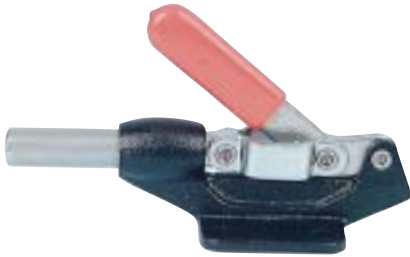
Peso: 285 gr.
 Fuerza de sujeción: 135 Kg.
 Todos los remaches son de acero inoxidable



SL 200

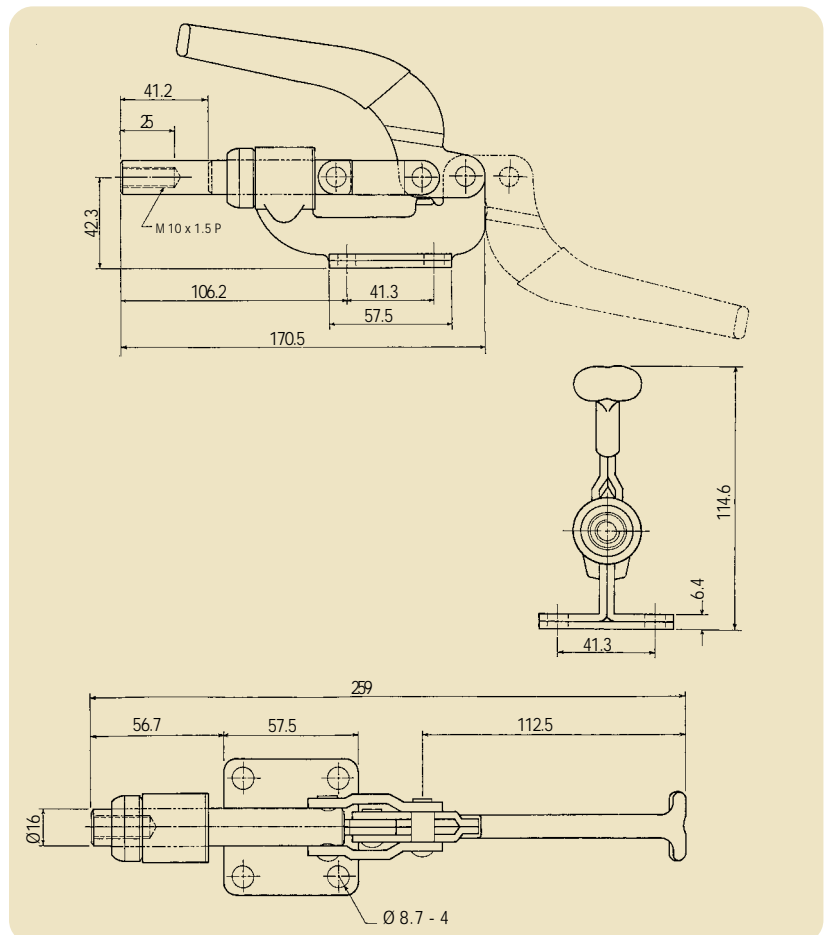
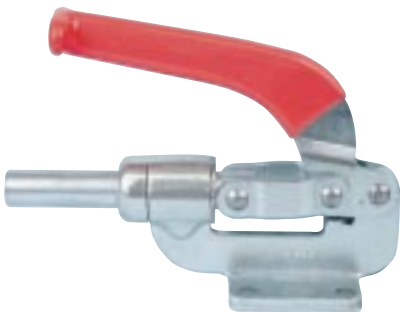
Peso: 560 gr.
Fuerza de sujeción: 380 Kg.
Todos los remaches son de acero inoxidable

Con cuerpo principal fabricado en material "FCD".



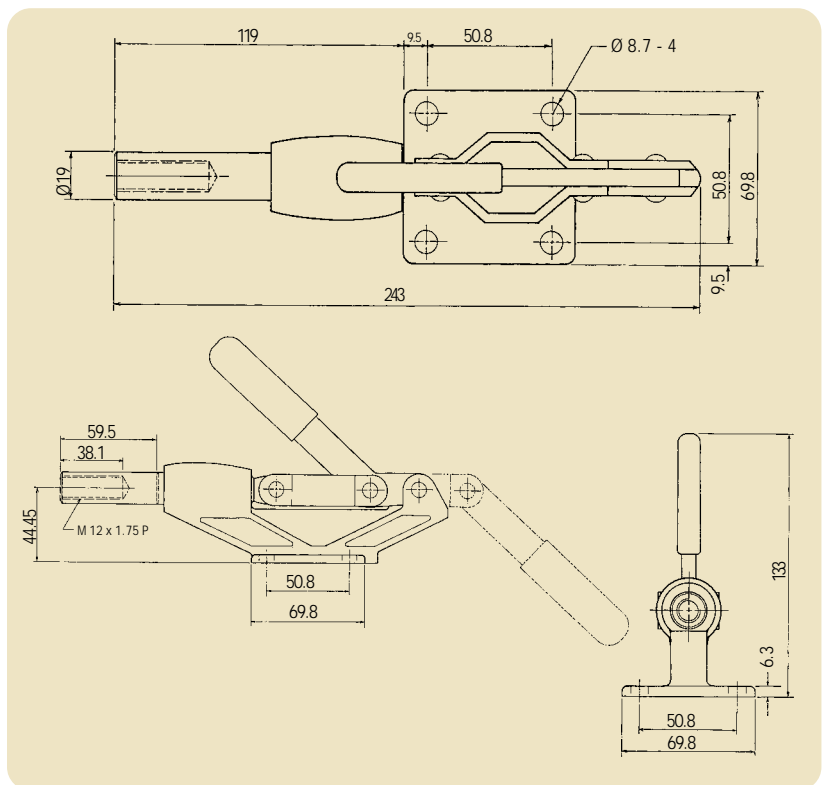
SL 250

Peso: 800 gr.
Fuerza de sujeción: 360 Kg.
Todos los remaches son de acero inoxidable



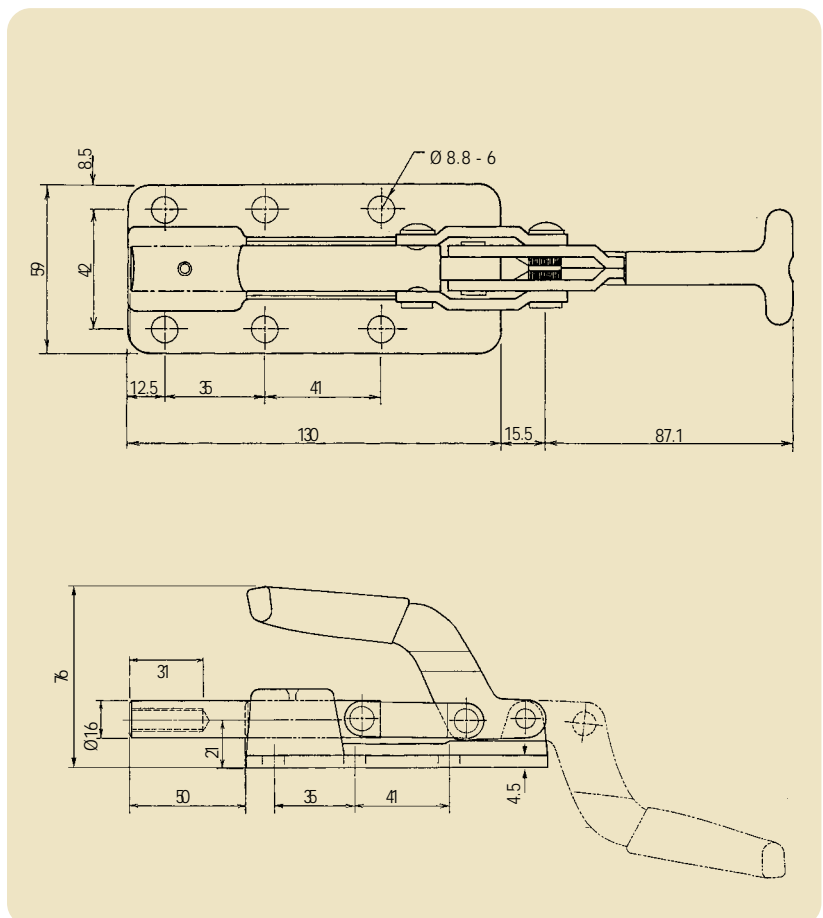
SL 300

Peso: 1420 gr.
 Fuerza de sujeción: 680 Kg.
 Todos los remaches son de acero inoxidable
 Con cuerpo principal fabricado en material "FCD".



SL 350

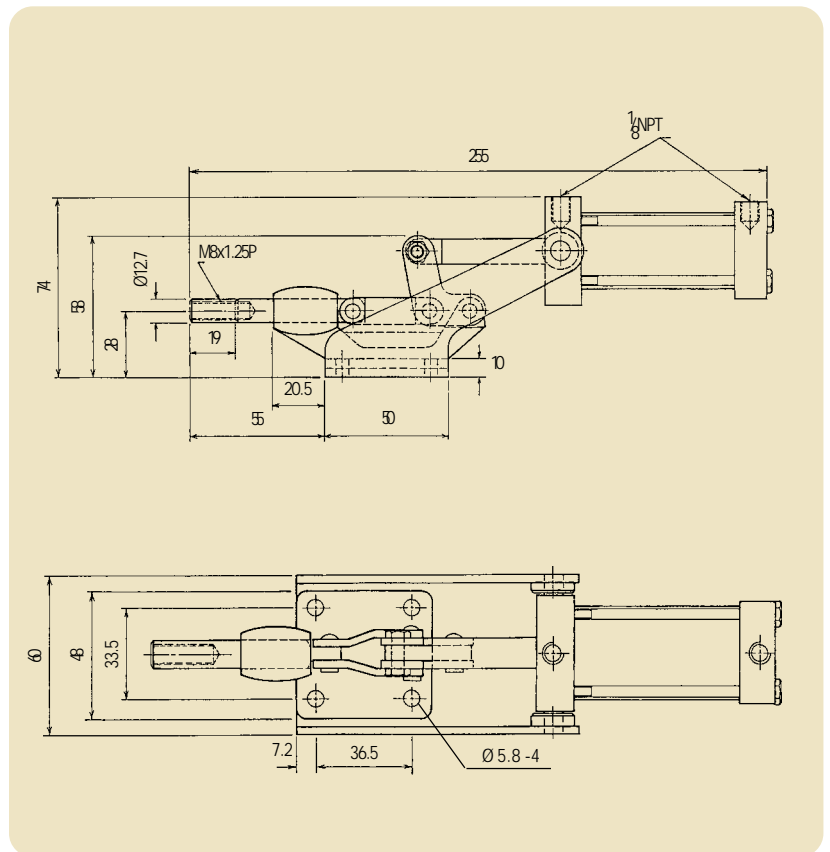
Peso: 890 gr.
 Fuerza de sujeción: 1000 Kg.
 Todos los remaches son de acero inoxidable.
 Cuerpo principal fabricado en material "SS41"



AC 100 SL

Peso: 900 gr.
 Fuerza de sujeción: 270 Kg.
 Rosca interior: M-8
 Profundidad: 25mm
 Diámetro del cilindro: 32 mm
 Recorrido: 19mm

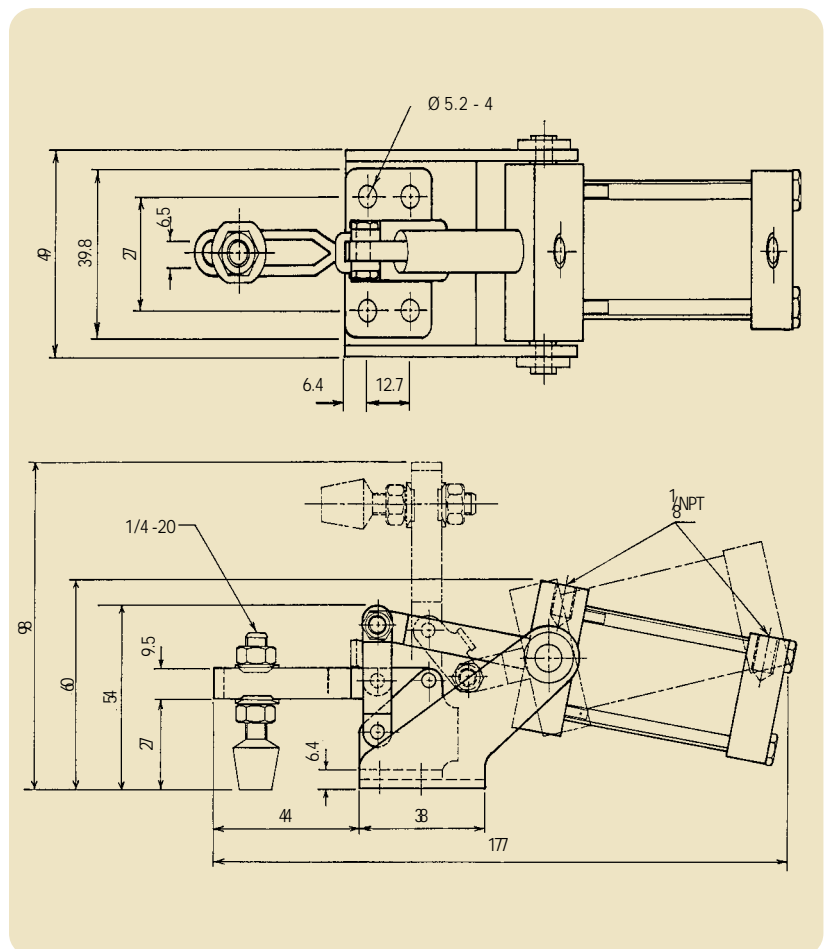
Apriete horizontal.



AC 250 U

Peso: 500 gr.
 Fuerza de sujeción: 90 Kg.
 Diámetro del cilindro: 32 mm
 Movimiento del brazo de presión:
 90°

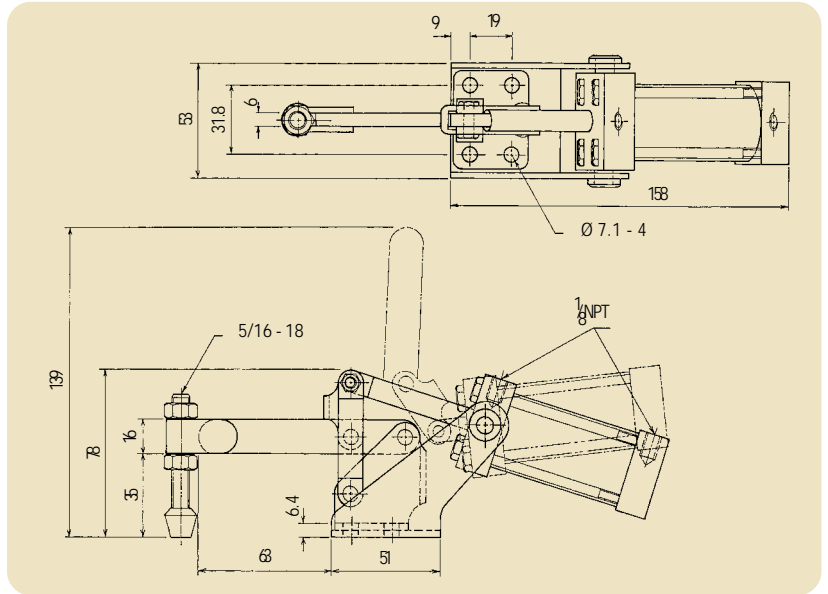
Este modelo está provisto de un brazo de presión en "U" y tornillo roscado a 1/4-20" con contera de neopreno.



AC 350

Peso: 700 gr.
 Fuerza de sujeción: 150 Kg.
 Diámetro del cilindro: 32 mm
 Movimiento del brazo de presión: 92°

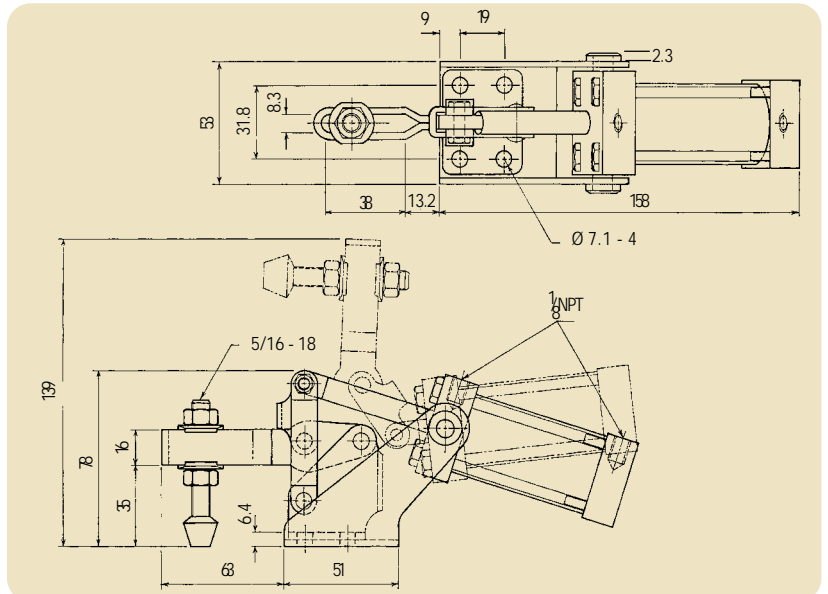
Este modelo está provisto de un brazo de presión macizo y tornillo roscado a 5/16-18" con contera de neopreno.



AC 450

Peso: 700 gr.
 Fuerza de sujeción: 150 Kg.
 Diámetro del cilindro: 32 mm
 Movimiento del brazo de presión: 90°

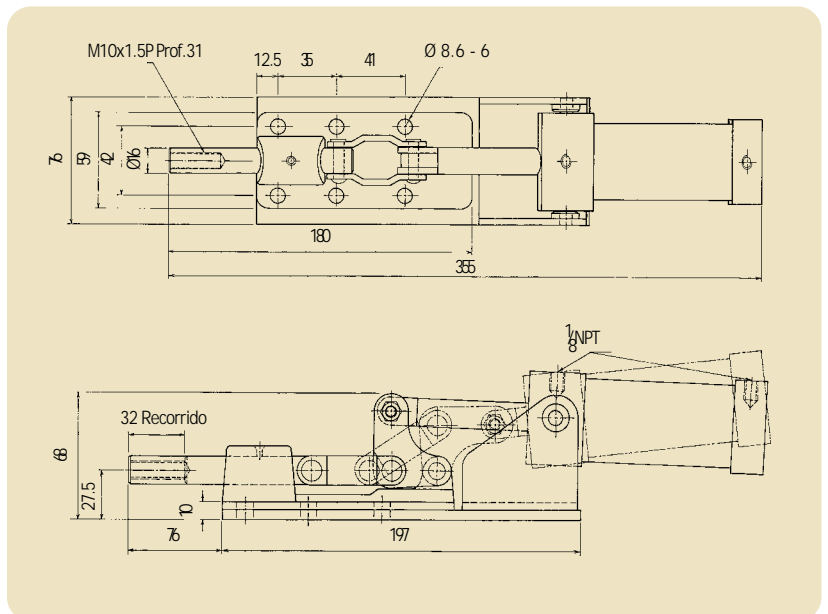
Este modelo está provisto de un brazo de presión en "U" y tornillo roscado a 5/16-18" con contera de neopreno.



AC 350 SL

Peso: 2700 gr.
 Fuerza de sujeción: 1100 Kg.
 Rosca interior: M-10
 Profundidad: 31mm
 Diámetro del cilindro: 40 mm
 Recorrido: 32mm

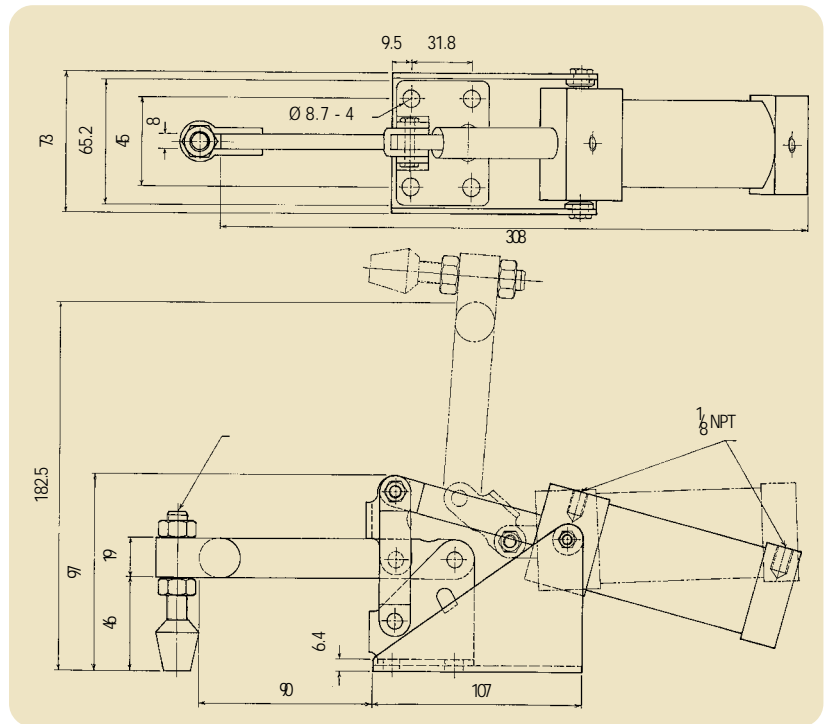
Apriete horizontal.



AC 550

Peso: 1600 gr.
 Fuerza de sujeción: 250 Kg.
 Diámetro del cilindro: 40 mm
 Movimiento del brazo de presión: 95°

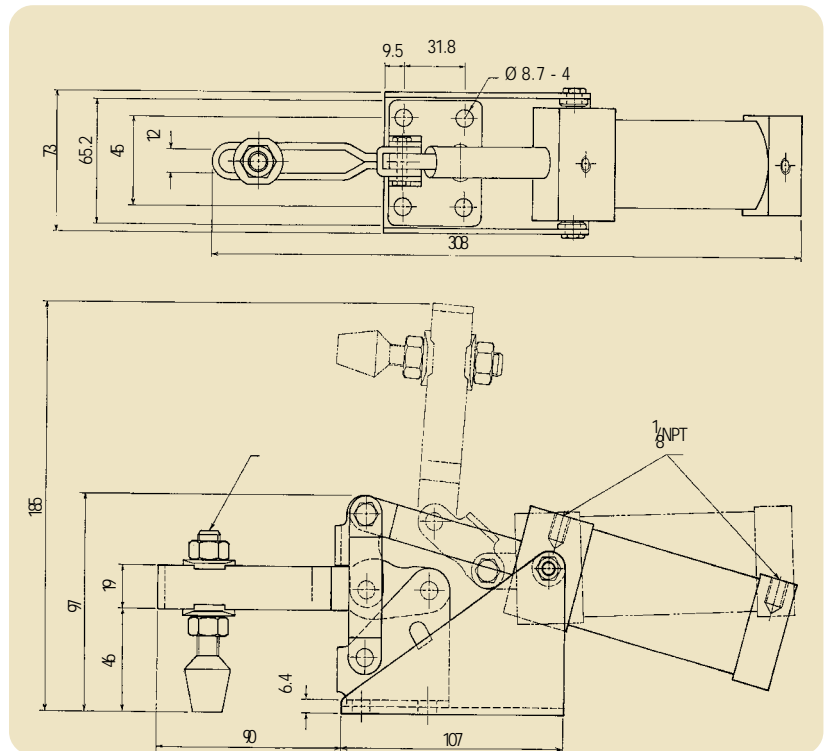
Este modelo está provisto de un brazo de presión macizo y tornillo roscado 3/8-16" con contera de neopreno.



AC 650

Peso: 1600 gr.
 Fuerza de sujeción: 250 Kg.
 Diámetro del cilindro: 40 mm
 Movimiento del brazo de presión: 92°

Este modelo está provisto de un brazo de presión en "U" y tornillo roscado a 3/8-16" con contera de neopreno.



Modelo	Presión de funcionamiento	Consumo de aire cm/min.	Recorrido del cilindro mm.	Fuerza de apriete Kg.
AC 100-SL	4-10	523	50	270
AC 250-U	4-10	387	37	90
AC 350	4-10	523	50	150
AC 450	4-10	523	50	150
AC 350-SL	4-10	961	61	1100
AC 550	4-10	961	61	250
AC 650	4-10	961	61	250