

MORDAZAS DE SUJECIÓN



ACCESORIO PARA PELAR

Modelo: **PF** Tipo: N/A

Características:

110 lb de capacidad. Prueba fuerza de agarre y fuerza de adhesión en materiales laminados.

- PF-1 Para estirado
- PF-2 Para empuje



CABEZAS LARGAS Y PLANAS

Modelo: **AA** Tipo: N/A

Características:

Especial para cualquier prueba de empuje y quiebre en general.

- AA-40 40mm
- AA-60 60mm
- AA-100 100mm



CHUCK DE PUNTO FINO

Modelo: **FP** Tipo: N/A

Características:

Capacidad 22 lb. Sujetador para alambres, ideal para componentes en espacios angostos.

- FP-50 (0.5mm abierto)



CHUCK DE TORNO DE BANCO

Modelo: **GT** Tipo: N/A

Características:

Capacidad 220 lb. Mordaza ajustable por medio de tornillo.

- GT-30 Quijada de 38mm con desplazamiento de apertura de 39mm



CHUVK JACOB

Modelo: **GC** Tipo: N/A

Características:

Sujetador de piezas y barras.

- GC-5 55mm Capacidad 110 lb
- GC-15 13mm Capacidad 220 lb



CHUCK PEQUEÑO

Modelo: **SC** Tipo: N/A

Características:

Prueba alambre, componentes, y otras pruebas de tensión.

- SC-3 Capacidad de 22 Lbf y 3 mm de ancho
- SC-8 Capacidad de 35 lbf y 8 mm de ancho

MORDAZAS DE SUJECIÓN



CHUCK PLANO

Modelo: **GC** Tipo: N/A

Características:

Cara dentada de forma cuadrada, de alta duración.

GC-1100: 10mm apertura/20 mm ancho/220 lbf

GC-1200: 20mm apertura/20 mm ancho/220 lbf

GC-5000: 30 mm apertura/37 mm ancho/1,100 lbf



COPE UNIVERSAL

Modelo: **UJ** Tipo: N/A

Características:

Cople flexible para conectar utensilios de medición/accesorios.

UJ-6 M6 thd. Capacidad 220lb

UJ-10 M10 thd. Capacidad 440lb



CHUCK PLANO

Modelo: **BP** Tipo: N/A

Características:

Unico tensor para botones. Se ajusta a todo botón de sujeción.

BP-6 6-25mm Capacidad 30 lb



GRIP PARA PELICULAS FINAS

Modelo: **ABCD-1234** Tipo: N/A

Características:

Pruebe la resistencia a la tensión de muestras de película delgada de 2mm de espesor.

FC-20 20mm de Ancho - 110 lb

FC-40 40mm de Ancho - 110lb



PINES DE PENETRACIÓN

Modelo: **ABCD-1234** Tipo: N/A

Características:

Pruebe la dureza en materiales moldeables (masilla) resistencia de recubrimientos plásticos, etc.

PG-2 2mm - 44 lb

PG-3 3mm - 44 lb

PG-4 4mm - 44 lb

PG-5 5mm - 44 lb



SUSOPORTES PARA DOBLEZ

Modelo: **ABCD-1234** Tipo: N/A

Características:

Pruebe la resistencia al doblez en barras, tiras, etc.

GA-1000N Ancho 60mm/220 lb

GA-5000N Ancho 60mm/1,100 lb

MORDAZAS DE SUJECIÓN



SUJETADOR DE ALAMBRES

Modelo: **WC** Tipo: N/A

Características:

Grip para alambres de componentes en espacios angostos.

WC-30 110 lbf
WC-2000440 lbf



SUJETADOR DE ALAMBRES TIPO V

Modelo: **WG** Tipo: N/A

Características:

Gran superficie de sujeción para alambres de hasta 6mm. No daña el recubrimiento de cable.

WG-30 110 lbf
WG-2000440 lbf



SUJETADOR DE CINTAS

Modelo: **TG** Tipo: N/A

Características:

Mecanismo tipo bucle que asegura la cinta adhesiva sin posibilidad de soltarse.

TG-60 30mm Ancho - 110 Lb
TG-100 50mm Ancho - 110 Lb



SUJETADOR DE MULTI TERMINALES

Modelo: **WG** Tipo: N/A

Características:

Sus aperturas de 5 mm a 20 mm le permiten asegurar la terminal del alambre sin involucrar la chaqueta. Ideal para para pruebas de tensión.

WG-1 Capacidad: 220 lb



SUJETADOR DE PINES PEQUEÑOS

Modelo: **PC** Tipo: N/A

Características:

Grip para alambres, pines y filamentos de diámetro pequeño.

PC-0.5 0 - 0.5mm - 22 lb
PC-1 0.5 - 1mm - 22 lb
PC-2 1 - 2mm - 22 lb



SUJETADOR DE TERMINALES EN ALAMBRES

Modelo: **WG** Tipo: N/A

Características:

Fuertes tenazas con una apertura de 0 a 5mm, controladas por un resorte. Le permite asegurar las terminales sin tocar el cable en sus pruebas de tensión.

WG-1 Capacidad: 220 lb

MORDAZAS DE SUJECIÓN



SUJETADOR PARA CAMARA

Modelo: **GR** Tipo: N/A

Características:

GR-3000 30mm ancho, 2mm Espesor, 110lb
GR-2000 50mm ancho, 4mm Espesor, 440lb



SUJETADOR PARA CAMARAS DE CABLE

Modelo: **WG** Tipo: N/A

Características:

Sujeta cables fácil y rápidamente acepta espesores de hasta de 6mm.
WG-300 Capacidad: 220 lb



SUJETADOR TIPO CUÑA

Modelo: **KC** Tipo: N/A

Características:

Ajuste por medio de un resorte. Es ideal para mediciones de tensión en materiales gruesos.

KC-20	110 lbf
KC-100	220 lbf
KC-5000	1,100 lbf