

Acc57: Adquisición de Mordazas del equipo Tinius Olsen 5kN para resinas y fibras

#### **Mordaza HT24:**

Descripción: agarre con mancuernas. Diseñado para sostener gruesas mancuernas rígidas. El hombro curvo de la pesa esta ubicado entre dos bolardos. Con ningún sujeción adicional, los especímenes pueden ser cargado en el agarre muy rápido.  
Aplicaciones: pesas rígidas de polímero típicamente cortado de la sección de gas y tubería de agua

Especificaciones:

Max. Capacidad 10 kN / 2,000lbf

Min de célula de carga 50 N / 1,000 lbf

Grosor máximo de la muestra 16 mm / 0.63 in

Longitud Cada 110 mm / 4.3 in

Peso cada 800 g / 1.7 lb

Límites de temperatura -30 a 70 ° C

Nota: la mancuerna cumple con la norma ASTM D638 tipo iv, BS2782 Parte 3 Método 320<sup>a</sup>; DIN53455

#### **Mordaza HT56:**

Descripción: agarre de filamento elástico.

Equipado con mandíbulas de goma, que permiten retener la muestra antes de aplicando la presión de agarre final a través de una rueda de pulgar moleteada.

Aplicaciones: elástico y filamentos de nylon, e hilos

Especificaciones:

Max. Capacidad 1.5 kN / 300 lbf

Min de célula de carga 50 N / 10 lbf

Ancho máximo de la muestra 5 mm / 0.2 in

Espesor máximo de la muestra 2.5 mm / 0.1 in

Longitud cada 80 mm / 3.15 in

Peso cada 170 g / 0.37 lb

Límites de temperatura -30 a 70 ° C

#### **Garantía**

Se requiere Garantía Mínima de 12 meses a cumplir en las instalaciones de la Universidad Nacional de General Sarmiento.