

H-1021



Adaptador para Determinación de Fuerza e Indicador Digital

Mide en forma precisa la fuerza tensora de cualquier material, preparación, procedimiento o tipo de prueba con una exactitud de 0.01 Lb. Se coloca sobre una clavija del ductilímetro sin herramienta ni modificación de la máquina, eliminando la necesidad de equipos exclusivos para pruebas de ductilidad forzada y estándar. La unidad de acero inoxidable tiene una plataforma móvil de resorte donde se coloca la muestra y una base fija en forma de L que incorpora un sensor LVDT. El LVDT puede acomodar dos adaptadores simultáneamente.

Los componentes eléctricos están ubicados fuera del baño de agua. El visor digital está calibrado en libras. Incluye fuente de poder para el LVDT, visor digital y pedestal del calibrador para garantizar resultados consistentes, una pesa ranurada de 4 Lb., cinco pesas ranuradas de 5 Lb. y una salida análoga estándar de 0-2 VDC; una fuente de poder de 60 mADC provee un voltaje de constante de excitación con voltaje ajustable. La salida análoga suministra una conexión fácil con el registrador de gráficos, computadora u otros sistemas de lectura vía puerto RS232. Se recomienda usar el molde H-1030 con este equipo. Las dimensiones generales del adaptador son: 6x5-3/8x1-3/4".

Descripción	Modelo
Adaptador de determinación de Fuerza e indicador digital, 115V, 60Hz.	H-1021
Adaptador de determinación de Fuerza e indicador digital, 220V, 50/60 Hz.	H-1021.4F

Peso de Embarque: 20 lb. (9kg)

Registrador de Gráficos

Para un registro gráfico permanente y exacto de la señal de entrada en el registrador servo, de balance nulo, potenciométrico, multi rango y mono canal.

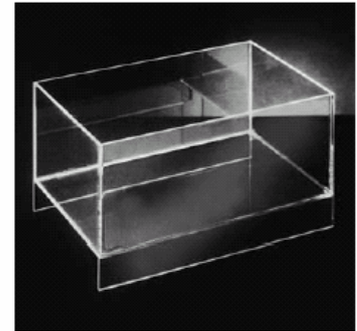
Instrumento versátil, de precisión registra una gran variedad de resultados de pruebas de laboratorio. Ancho de escritura es 7-3/4" (200 mm). Dim. 15x4-1/4x10".

Descripción	Modelo
Registrador de Gráficos Versátil, 115V, 60Hz	H-1026
Registrador de Gráficos Versátil, 220V, 50/60Hz	H-1026.4F

Peso de Embarque : 11 lb. (4.9kg)



H-2266



H-2267

Calentador/Circulador

Circulador de inmersión para uso en cualquier tanque o jarro del tipo baño; crea un sistema de circulación de temperatura constante mayor que las temperaturas ambientales. La Profundidad de inmersión mínima es de 3" (8 cm.) y la Profundidad de inmersión máxima es de 7" (17 cm). Una abrazadera sirve para adosarla a una pared de un grosor de 1-3/16" (3 cm.) o un pedestal de laboratorio tipo varilla. Construido de acero inoxidable. Una bomba de dos velocidades minimiza la turbulencia en tanques pequeños y mantiene una mayor uniformidad en tanques más grandes. El director de flujo usa tubería I.D. de 1/2" (13 mm.) para la circulación externa. Adecuado para usar con una amplia variedad de fluidos. Con Ajuste y lectura LED, parámetros PID ajustables y un preciso control de temperatura bajo cargas de calor variables, además de mayor estabilidad de temperatura sobre un rango amplio. 6x5x13"d (15.2x12.7x33cm).

Calentador/Circulador						
Rango	Estabilidad	Visor	Exactitud	Bombeo Litros/min	Corte sobre temp	Modelo
5°C sobre temp amb a 100°C	+0.05°C	°C o °F	+0.5°C	7 o 15	Ajustable	
Calentador/Circulador, 120V, 60Hz, 9 amp.						H-2266
Calentador/Circulador, 230V, 50/60 Hz, 4.5 amp.						H-2266.4 F

Peso de Embarque: 10 lb. (4.5kg)

Tanque Acrílico

El tanque acrílico transparente es ideal para usarlo cuando se requiere visibilidad. Rango de temperatura hasta 70° C. Capacidad: 5-1/2 gal (21 litros) I.D. (HxWxD) 7-1/2x13-1/8x18".

Descripción	Modelo
Tanque Acrílico	H-2267