

# Cámaras para pruebas de impacto de baja temperatura



**DWC-40**



**DWC-190**

## INTRODUCCIÓN

La cámara de baja temperatura DWC es un equipo complementario para las pruebas de impacto a baja temperatura. Utiliza un compresor importado de alta calidad para refrigerar, un solo chip de control de microprocesador, control de temperatura automático, calendario, alarma, entre otras funciones; De refrigeración rápida, a gran volumen, muestra el valor de la temperatura en el indicador digital. Es un equipo seguro, confiable y de fácil operación.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	DWC-40	DWC-60	DWC-80	DWC-100
Intervalo de temperatura ajustable :	-40°C	-60°C	-80°C	-100°C
Precisión :		<±0.5°C		
Dimensiones de la cámara :		120×120×80mm		
Cantidad de la muestra a contener :		Max. 120 pcs		
Método de enfriamiento :		Compresor		
Medio de enfriamiento :		Etanol u otro líquido sin congelación		

Modelo	DWC-190
Intervalo de temperatura :	0. ~ -190°C
Precisión de la temperatura :	<±1°C
Dimensión del gabinete de control (L * H * W) :	1400×650×850mm
Espacio de refrigeración efectivo (L * H * W) :	120×120×80mm
Número de muestras a alojar :	120 pzas. (10×10×55mm)
Contador digital :	1 seg a 99 min
Método de enfriamiento :	Nitrógeno líquido
Medio de enfriamiento :	Etanol u otro líquido sin congelación
Energía :	220V ~ 240V, 50Hz, 1.5kW

LAS IMAGENES PUEDEN VARIAR DEL ORIGINAL; INFORMACIÓN SUJETA A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

**Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE**

México: (-52) 55-5300-4517, 55-53004271, 55-5312-2536

Querétaro: (-52) 442-340-0250, 442-340-0251, 442-193-5678

Puebla: (-52) 222-219-9999, 222-887-0114, 222-228-1633



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	GDWC-80/300
Intervalo de temperatura :	Alta temperatura: temperatura ambiente. ~ 300°C Baja temperatura: temperatura ambiente. ~ - 80°C
Precisión de la temperatura :	Alta temperatura: <± 1,5°C, calefacción eléctrica Baja temperatura: <± 0,5°C, compresor
Espacio de refrigeración efectivo (L*H*W) :	120 × 120 × 80 mm
Número de muestras a alojar :	Más de 100 piezas
Medio de enfriamiento :	Etanol u otro líquido sin congelación
Medio de calentamiento :	Calefacción del aceite de transferencia
Energía :	220V ~ 240V, 50 Hz, 1,5 kW

LAS IMAGENES PUEDEN VARIAR DEL ORIGINAL; INFORMACIÓN SUJETA A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

**Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE**

México: [-52] 55-5300-4517, 55-53004271, 55-5312-2536

Querétaro: [-52] 442-340-0250, 442-340-0251, 442-193-5678

Puebla: [-52] 222-219-9999, 222-887-0114, 222-228-1633

# Proyector de pantalla para muestras de corte U/V

## INTRODUCCIÓN

El proyector CST es un equipo complementario para la prueba de impacto, que se utiliza principalmente para comprobar la exactitud de impacto en las muestras de corte en U / V . Ponga la muestra de corte en la mesa de trabajo del proyector, multiplique a 50 \* y compare la imagen de la proyección con la placa estándar, luego identifique la calidad del impacto en la muestra de corte.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

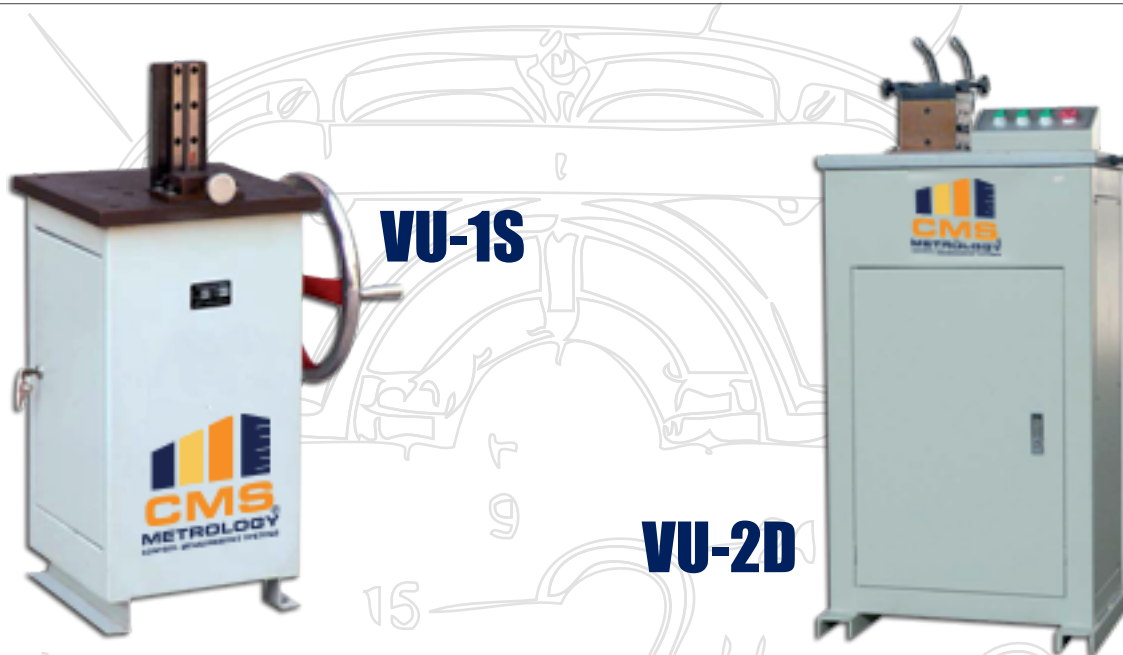
Modelo	CST-50
Pantalla de proyección :	200×200mm
Múltiple :	50*
Fuente de luz :	12V, 100W
Mesa de trabajo en movimiento :	360°
Potencia :	220V, 50HZ, 200W
Dimensiones (mm) :	515×224×603
Peso :	18kg

LAS IMAGENES PUEDEN VARIAR DEL ORIGINAL; INFORMACIÓN SUJETA A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

**Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE**

México: [-52] 55-5300-4517, 55-53004271, 55-5312-2536  
 Querétaro: [-52] 442-340-0250, 442-340-0251, 442-193-5678  
 Puebla: [-52] 222-219-9999, 222-887-0114, 222-228-1633

# Máquina brochadora para prueba de impacto corte U/V



## INTRODUCCIÓN

La brochadora de la serie VU es un equipo complementario para la prueba de impacto, que se utiliza para abordar las muestras de corte en U o V para pruebas de impacto.

- \* De fácil operación, alta eficiencia, conforme a las normas ASTM E23, ISO148 o norma similar;
- \* VU-2D: Una acción de corte puede marcar dos ejemplares.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	VU-1S	VU-2D
Modelo de conducción :	Manual	Motor eléctrico
Broche :	V o U (2mm)	V / U (2mm)
Dimensiones de la muestra (mm) :	10*10 (7.5, 5)*55	10*10 (7.5, 5) *55
Velocidad de desplazamiento :	—	2.5m/min
Golpe de la hoja (mm) :	350	340
Energía :	—	380V, 500W
Dimensiones (mm) :	350×350×700	600×500×1200
Peso (Kg) :	100	150
Dos hojas, tipo U y V; dispone de una hoja extra como pieza de repuesto. (VU-1S hoja estándar)		

LAS IMAGENES PUEDEN VARIAR DEL ORIGINAL; INFORMACIÓN SUJETA A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

**Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE**

México: (-52) 55-5300-4517, 55-53004271, 55-5312-2536  
 Querétaro: (-52) 442-340-0250, 442-340-0251, 442-193-5678  
 Puebla: (-52) 222-219-9999, 222-887-0114, 222-228-1633

# Máquina brochadora hidráulica para prueba de impacto corte U/V



**VU-2Y**



**VU-2YL**

## INTRODUCCIÓN

La brochadora de la serie VU es un equipo complementario para la prueba de impacto, que se utiliza para abordar las muestras de corte en U o V para pruebas de impacto.

- \* Adopta una bomba hidráulica de aceite y un cilindro de conducción, VU-2YL puede procesar 3mm, muestras de 5mm;
- \* Fácil operación, alta eficiencia, se ajusta a las normas ISO148, ISO83, ASTM E23 o normas similares;
- \* Una acción de corte puede marcar dos ejemplares.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	VU-2Y	VU-2YL
Modelo de conducción :	Bomba hidráulica	Bomba hidráulica
Broche :	V 2mm, U 2mm	V 2mm, U 2, 3, 5mm
Dimensiones de la muestra (mm) :	10*10 (7.5, 5)*55	10*10 (7.5, 5)*55
Velocidad de desplazamiento :	2.0m/min	2.5m/min
Golpe de la hoja (mm) :	340	380mm
Energía :	380V, 60HZ 500W	380V, 60HZ 500W
Dimensiones (mm) :	600×500×1200	600×500×1400
Peso (Kg) :	200	270

Dos hojas, tipo U y V; dispone de una hoja extra como pieza de repuesto.

LAS IMAGENES PUEDEN VARIAR DEL ORIGINAL; INFORMACIÓN SUJETA A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

**Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE**

México: (-52) 55-5300-4517, 55-53004271, 55-5312-2536

Querétaro: (-52) 442-340-0250, 442-340-0251, 442-193-5678

Puebla: (-52) 222-219-9999, 222-887-0114, 222-228-1633