

twilight

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL

Maquina para hacer Muestras para prueba

LY-ZKQ20

www.twilight.mx

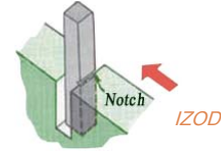
 / [twightsadecv](https://www.facebook.com/twightsadecv)

 / [twightsadecv](https://twitter.com/twightsadecv)

 / [twightsadecv](https://www.youtube.com/twightsadecv)

Máquina de prueba de impacto Izod

- ✘ Péndulos múltiples (grandes y pequeños) y lectura a escala múltiple que amplía el rango de prueba de energía.
- ✘ Muestra y soporte son fáciles de centrar.
- ✘ El impacto del péndulo de la serie ZIT22xx es PLC y LCD digital indica y controla
- ✘ Dial de la serie ZIT21xx que indica.
- ✘ De acuerdo con las normas de prueba ISO 180



Especificación

Parámetros	LY-ZIT2175	LY-ZIT2275	LY-ZIT2122	LY-ZIT2222
Energía de impacto	1J, 2.75J, (5.5J)		5.5J, 11J, 22J	
Precisión energética	1%		1%	
Velocidad de impacto (m / s)	3.5		3.5	
Momento péndulo	Pd1 = 0.53590Nm Pd2.75 = 1.47372Nm Pd5.5 = 2.94744Nm Pd11 = 5.8949Nm Pd22 = 11.7898Nm			
Distancia entre el borde de ataque y superficie superior de las abrazaderas	22mm			
Ángulo de elevación	150 °		150 °	
Radio de ángulo redondo del borde de ataque	R = 0.8mm		R = 0.8mm	
Tamaño del tramo de muestra (mm)	10, 12,7		10, 12,7	
Distancia del centro de impacto (mm)	335		335	
Lectura a escala	0-1J Min. escala: 0.01J 0-2.75J Escala mínima: 0.025J (0-5.5J) Escala mínima: 0.05J)		0-5.5J mín. escala: 0.05J 0-11J Min. escala: 0.1J 0-22J Min. escala: 0.2J	
Dimensión	550 × 350 × 900 mm		650 × 400 × 1100 mm	
Peso (Kg)	80kg		95kg	

Máquina de muescas de muestra

La muescadora de muestras ZQK-20 se utiliza para hacer muescas en las muestras para la prueba de impacto IZOD y CHARPY. Los parámetros técnicos de esta máquina cumplen con los últimos estándares ISO 179, ISO180. La máquina de muestreo de muestras ZQK-20 puede preparar el tipo de muestra de prueba de impacto IZOD y CHARPY en el modelo de muesca es A, B y C. Se pueden hacer muescas en otros tipos de muestras diferentes mediante el cambio de la fresa y el perfilador de espesor de muestra estándar.



Especificación

Velocidad de rotación de la fresa: 1300r / min Carrera del explorador Profiler: 100 mm; Tamaño de la mesa de trabajo:

500 mm × 380 mm

Tipo de muestra: CHARPY impact type 1, 2, 3 and 4; Impacto IZOD tipo 1, 2, 3 y 4 Potencia: 1 fase, 220V 50HZ; Parámetros de fresa: Tipo A: $\Phi 63\text{mm}$, $45^\circ \pm 30'$, $R = 0.25 \pm 0.025 \text{ mm}$; Tipo B: $\Phi 63\text{mm}$, $45^\circ \pm 30'$, $R = 1.0 \pm 0.025 \text{ mm}$ Tipo opcional C1: $\Phi 60 \text{ mm}$, espesor $2.0 \pm 0.1 \text{ mm}$, $R < 0.1 \text{ mm}$ Tipo óptimo C2: $\Phi 60 \text{ mm}$, espesor $0.8 \pm 0.1 \text{ mm}$, $R < 0.1\text{mm}$



twilight

INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL



LLÁMANOS

+52(81) 8115-1400 / +52 (81) 8173-4300

LADA Sin Costo:
01 800 087 43 75

E-mail:
ventas@twilight.mx

www.twilight.mx



/ [twightsadecv](https://www.facebook.com/twightsadecv)



/ [twightsadecv](https://twitter.com/twightsadecv)



/ [twightsadecv](https://www.youtube.com/twightsadecv)