



## CIZALLAS CIRCULARES Serie "DISC"

- > Modelo DISC-100 (muestras de 100 cm<sup>2</sup>)
- > Modelo DISC-50 (muestras de 50 cm<sup>2</sup>)
- > Modelo DISC-25 (muestras de 25 cm<sup>2</sup>)
- > Modelo DISC-10 (muestras de 10 cm<sup>2</sup>)
- > Modelo DISC-64 (muestras de 10 ln<sup>2</sup>)
- > Modelo DISC-32 (muestras de 5 ln<sup>2</sup>)

Accionadas manualmente por maneta giratoria, para cortar muestras con precisión de Papel, Cartón Corrugado (espesor máximo 5 mm), Film de Aluminio, Film Plásticos..., para la determinación del gramaje

## CIZALLAS CIRCULARES serie “DISC”

### INFORMACION GENERAL

El corte se realiza colocando las muestras en una placa de goma porosa incluida en el suministro estándar y colocando la cizalla circular en la parte superior del papel - tablero de cartón ..., para cortar, se gira manualmente el pomo giratorio presionándolo hacia abajo al mismo tiempo. Una vuelta del pomo giratorio es suficiente para que la muestra final se corte impecablemente.

El cambio de las cuchillas se lleva a cabo por el cuello lateral del dispositivo.

El movimiento de descenso de las cuchillas siempre está bloqueado por un dispositivo ubicado al lado del escote. Al tirar del pequeño cilindro moleteado y darle un cuarto de vuelta, el movimiento está libre para cortar.

### Repuestos:

- El Set de repuesto de la serie DISC: incluye 5 placas de goma y 100 cuchillas de repuesto
  - **Fácil de usar**
  - **Seguridad de uso**
  - **Diseño robusto**
  - **Muestras de corte garantizadas de hasta 5 mm de espesor.**

CARÁCTERÍSTICAS CIZALLAS CIRCULARES serie DISC						
Modelo	DISC-100	DISC-50	DISC-25	DISC-10	DISC-64	DISC-32
<b>Area muestra cortada</b>	100 cm <sup>2</sup>	50 cm <sup>2</sup>	25 cm <sup>2</sup>	10 cm <sup>2</sup>	10 in <sup>2</sup>	5 in <sup>2</sup>
<b>Diámetro de corte</b>	112,84 mm	79,79 mm	56,42 mm	35,68 mm	3,57 in	2,52 in

**DIMENSIONES CAJA TRANSPORTE APROX.:** 300 x 300 x 300 mm (An. x Fondo X Al.)  
**PESO BRUTO APROX.:** 5 Kg

### CONTENIDO DEL SUMINISTRO ESTÁNDAR:

- \* Cizalla serie DISC, el modelo seleccionado