

CIZALLAS CIRCULARES serie DISC

Para cortar muestras circulares de Papel, Cartón Corrugado*, Aluminio en hojas, Films...

El corte se efectúa colocando la muestras de Cartón Corrugado bien planas encima de una lámina de corcho o de plástico poroso, y aplicando el corta-muestras encima de la plancha de cartón a cortar, se hace girar su pomo presionándolo al propio tiempo hacia abajo. Basta una vuelta del pomo para que la muestra final quede cortada impecablemente.

El corte se realiza por medio de dos cuchillas (tipo de afeitar), las cuales normalmente se encuentran en el interior del equipo, y que sobresalen únicamente por su cara inferior al efectuar una presión sobre el pomo.

El cambio de las cuchillas se efectúa por el escote lateral del aparato.

El movimiento de descenso de las cuchillas está siempre bloqueado mediante un dispositivo situado al lado del escote. Tirando del pequeño cilindro moleteado hacia afuera y dándole un cuarto de vuelta, el movimiento queda libre para el corte.



Cod. T-3134 (muestras de 50 cm²)

- ❑ Para obtener muestras de 50 cm² de superficie.
- ❑ Diámetro de corte: 79,81 mm.
- ❑ Diámetro total del corta-probetas: 145 mm.
- ❑ Altura del equipo: 100 mm.
- ❑ Peso aproximado: 1,2 Kg

Cod. T-3133 (muestras de 64,5 cm²)

- ❑ Para obtener muestras de 64,5 cm² de superficie.
- ❑ Diámetro de corte: 90,62 mm
- ❑ Diámetro total del corta-probetas: 155 mm.
- ❑ Altura del equipo: 100 mm.
- ❑ Peso aproximado: 1,4 Kg

Cod. T-3132 (muestras de 100 cm²)

- ❑ Para obtener muestras de 100 cm² de superficie, adecuadas para determinar el gramaje (gr/m²) y efectuar ensayos F. C. T. (Flat Crush Test)
- ❑ Diámetro de corte: 112,84 mm.
- ❑ Diámetro total cortaprobetas: 175 mm.
- ❑ Altura del equipo aproximado: 100 mm.
- ❑ Peso aproximado: 1,8 Kg

*** En muestras de Cartón Corrugado el espesor máximo de corte es 7 mm**