

CORTADORA TÉRMICA DE ENVASES PET CB-7000



CORTES PRECISOS Y LIMPIOS



El desempeño de una botella es determinado por varios factores y uno de ellos es la distribución de material según el gramaje y la técnica de su fabricación; El propósito de seccionar botellas es **permitir la medición de un segmento como el hombro, panel y la base.**

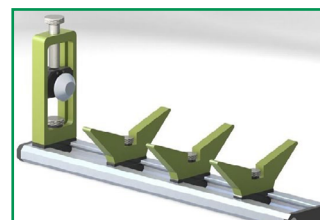
La CB-7000 proporciona un corte rápido, limpio y preciso sin deformar la botella, garantizando así un resultado repetible en la medición del peso y espesor.

BENEFICIOS

- Sistema versátil de sujeción para finish de diámetros internos.
- Los soportes y filamentos ajustables
- Interruptor de tiempo para control del calor en los filamentos de corte
- Sensor de presencia que interrumpe la energía para evitar accidentes con los operadores
- Configurable para colocar otro filamento de corte, guarda de seguridad y extractor de vapores

OPERACIÓN

1. Ajuste los soportes y contrapunto de finish de acuerdo con el tamaño de la muestra y secciones que se necesita.
2. Coloque la muestra y asegúrela para evitar que se mueva,
3. Energice los filamentos y ajuste el nivel de calor deseado según el espesor de la muestra.
4. Tome el cuadro de la cortadora y muévelo hacia abajo con velocidad constante para realizar el corte.

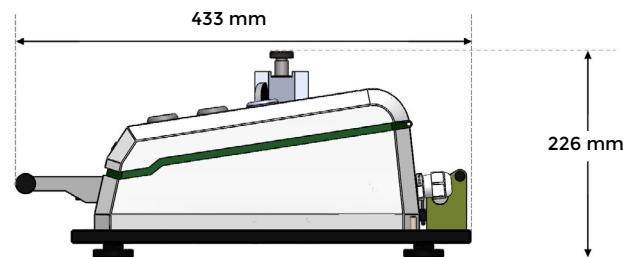
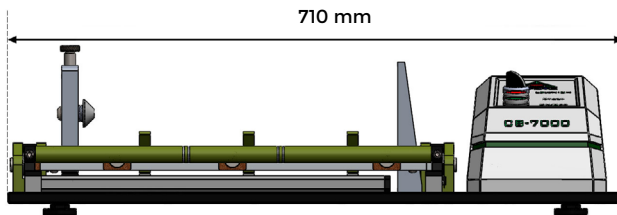


CB-7000

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones exteriores	710 x 433 x 226 mm (27.95 x 17.05 x 8.90 in)
Peso aproximado	14 kg (30.86 lb)
Voltaje	110 V CA 60 Hz
Potencia	550 W
Soportes en V	3
No. de filamentos	3
Diámetro de muestra (Max-Min)	125 - 50 mm (4.92 - 1.97 in)
Longitud de muestra (Max-Min)	375 - 98 mm (14.76 - 3.86 in)
Diámetros internos de finish (Max-Min)	30 - 16 mm (1.18 - 0.63 in)
Separación entre filamentos	320 - 32 mm (12.60 - 1.26 in)

DIMENSIONES GENERALES



OPCIONALES

EQUIPO	DESCRIPCIÓN	IMAGEN	NO. PARTE
Voltaje	Al ordenar puede elegir una configuración de voltaje a 220 V CA 50 Hz / 60 Hz	N/A	N/A
Soporte en V adicional	Obtenga soportes en V adicionales para ajustar muestras con geometrías complicadas		CB-7A10
Juego con cubos conductores	En caso de requerir una sección adicional de la muestra, solicite un filamento de corte extra		CB-7A07
Guarda de protección	Manufacturado con PMMA de alto impacto, ayuda a evitar accidentes con los filamentos. La alta transparencia del policarbonato permite tener una visión clara de los filamentos y las muestras		CB-7A06
Guarda de protección con extractor de humo	Además de las características de la guarda de protección, el extractor permite disipar los gases y vapores creados por el calentamiento del plástico, pasándolos por un filtro retenedor de sustancias tóxicas		CB-7A06EX1

ATRYA PLAST S.A. DE C.V.



Av. Río Consulado No. 2614,
San Juan de Aragón 1a Secc.
C.P. 07969, CDMX, México.

atrya.com.mx

CB-7000

Matriz Ciudad de México
(+52) 55 2603 7450
ventas@atrya.com.mx

Monterrey, México
(+52) 81 2235 9264
ventas@atrya.com.mx

Guadalajara, México
(+52) 33 1543 3419
ventas@atrya.com.mx