

PROBADOR DE TOLVEO PARA TAPAS TIPO CORONA TLV-7000



DESGASTE EN TAPAS

Equipo de laboratorio utilizado para la simulación del desgaste de esmalte en los tapones tipo corona, el objetivo principal es ayudar a determinar el comportamiento de los tapones.

CARACTERÍSTICAS

- Análisis simultáneo a dos lotes de muestras, con la posibilidad de ser diferentes.
- Interfaz gráfica de 5" que permite ajustar velocidad de giro y el tiempo de prueba.
- Dos contenedores de prueba contruidos de vidrio Pirex® con tapas de acero inoxidable de fácil apertura.
- Varillas de acero inoxidable en el interior con dos bloques del mismo material que se deslizan golpeando las coronas para realizar el esfuerzo de tolveo hacia los tapones.
- Incluye un juego de brochas antiestáticas.

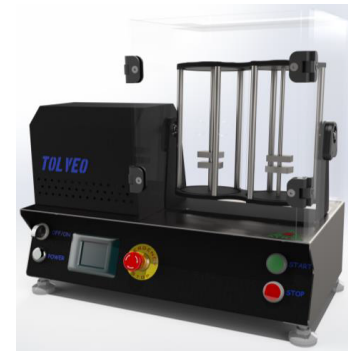
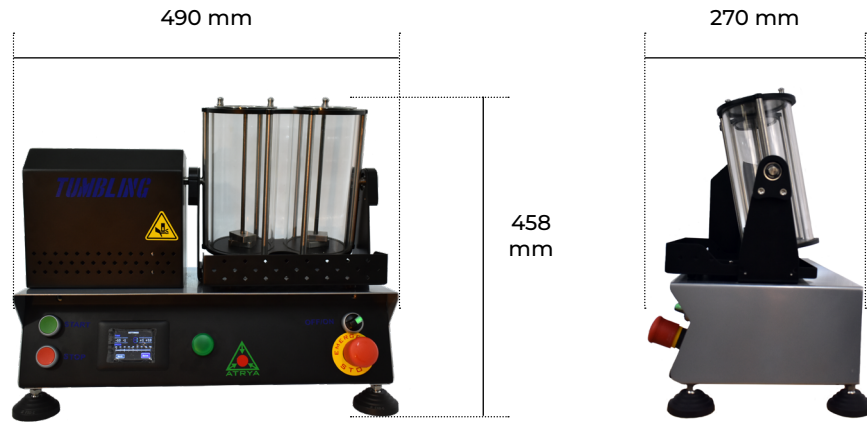
DATOS TÉCNICOS

Alimentación eléctrica	115 V.C.A. (+ Tierra Física)
Potencia	1.5 A / 381 W
Dimensiones del equipo	490 mm x 458 mm x 270 mm (19.29 x 18.03 x 10.63 in)
Peso	26 kg
Tiempo de prueba	Ajustable de 5 min - 60 min.
Dimensión del contenedor	Ø107.95 x 203.20 mm
Bloque móvil	2x cilindro, en acero inoxidable 57 g. 36.51 mm x 25.40 mm x 9.52 mm
Velocidad de giro variable	10 - 60 RPM



TLV-7000

DIMENSIONES GENERALES



Guarda TLV-7000



Mesa y guarda TLV-7000

OPCIONALES

Mesa de trabajo	Fabricada en aluminio estructural
Guarda de seguridad	Fabricada en PMMA

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

TLV-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