

APARATO DE RODILLO DE BOTELLA



- Unidad de mesa compacta diseñada para girar 2 botellas simultáneamente sobre su eje longitudinal.
- El aparato de rodillo de botellas está construido de forma robusta; diseñado para aceptar botellas de varios tamaños y gira a velocidades relevantes para la mayoría de los estándares internacionales.
- La rotación del eje principal es ajustable hasta 30 rpm.
- Las botellas de acero y el embudo para matraces para botellas de acero sin botella deben pedirse por separado.

SKU: N / A | **Categorías:** [Laboratorio de suelos](#) | **Etiquetas:** [BS 598-102](#), [BS 812](#), [EN 12697-1](#), [EN 13108](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Normas:

BS 598-102, BS 812, EN 12697-1, EN 13108

Especificaciones técnicas

Modelo	Código de producto	Nombre del producto	Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Fuente de alimentación
BellApaRodBot-40	B-01-03-05-330101	Aparato de rodillo de botella	560x910x295	40	220 V, 50-60 Hz, 1ph

Accesorios / Repuestos

Código de producto	Nombre del producto	Capacidad (ml)
B-01-03-05-330201	Botella de acero con tapón de goma	600
B-01-03-05-330301	Botella de acero con tapón de goma	2500
B-01-03-05-330401	Botella de acero con tapón de goma	7000
B-01-03-05-330501	Embudo de matraz para botellas de acero	—

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO