



MAQUINA DE TAPADO ROSCA SEMIAUTOMÁTICO

CARACTERÍSTICAS

- Monoblock Modelo RLV1 de tapado rosca para trabajar con tapas Screw Caps
- Chasis satinado y cubierta en acero inoxidable.
 - Estructura en 4 ruedas giratorias con freno para la estabilidad del equipo.
 - Incluye un cabezal roscador.
 - Puede manejar todo tipo de botellas, cuadrada redonda, de vidrio y PET.
 - Puede roscar todo tipo de tapas de plástico, aluminio y pre pintadas. Solicitando de manera adicional el cabezal correspondiente a cada tapa.
 - Interruptor de encendido y apagado.
 - Comando manual para comienzo del roscado.

TAPADO

Alimentación	380 V - 50Hz - TRIFÁSICO + NEUTRO 24 v baja tensión
Velocidad	500-600 B/H Dependiendo del Operador
Tamaño de Botella	Altura 370 mm-Diámetro 115 mm
Consumos	Eléctrico: 0,37 Kw - Aire a 6 bar: 0,50l/min

Aluminium Screw caps Heads



CABEZAL SCREW CAPS DE CUATRO RODILLOS

CARACTERÍSTICAS

El Cabezal esta construido con cuatro rodillos independientes robustos y completamente en acero inoxidable, con sistema No-Cap No-Roll, esto impide que los rodillos toquen el envase cuando la capsula esta ausente.

- Tamaño reducido y robusto.
- Construido completamente en acero inoxidable.
- Sistema No-Cap No-Roll.

CABEZAL

Peso	110 Kg.
Alto	1.95 m
Ancho	0.42m
Largo	0.42m