

## Atemperadora Continua

# Diamond 50

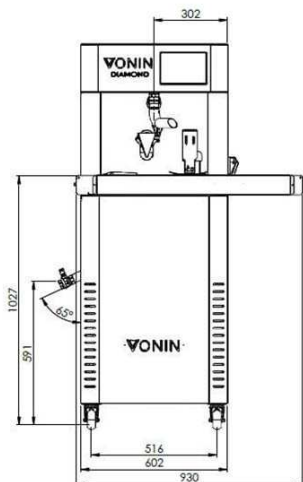
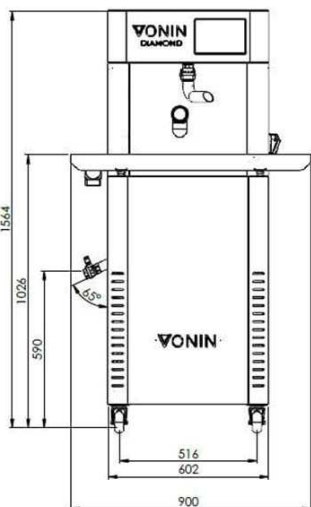
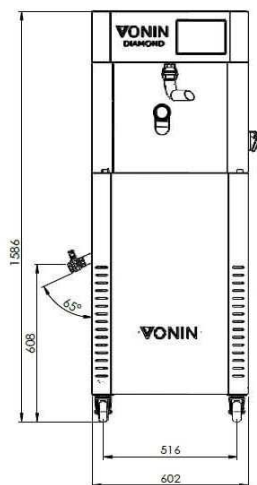


## Versatilidad es todo.

La Diamond 50 unifica en un único equipo todo lo que una producción de alto nivel necesita para hacer lo mejor. Con los módulos opcionales de cobertura, dosificadora y mesa vibratoria se puede derretir, templar, dosificar, bañar y eliminar burbujas de air con facilidad, ajustando la máquina para cualquier ocasión.



## Ficha Técnica



Templa

**150kg de chocolate por hora**

*Trabajando con chocolate ya derretido*

Produce hasta 50 kg de chocolate templado en

**12-15 Minutos**

Cuerpo, partes de contacto y accesorios en

**Acero INOX 304**

Depósito con capacidad para almacenar

**50kg de chocolate**

Capacidad mínima de chocolate para operación

**25kg**

Tensión

**220V/380V Monofásica/Trifásica**

Peso neto (máquina vacía)

**180Kg**

Motorización

 **Bonfiglioli**

Controladores de temperatura por IHM (Pantalla Táctil)

**Autonics**

**Características adicionales:**

- Caudal de 3kg/min
- Fácil limpieza
- Rosca transportadora de fácil remoción para limpieza
- Rosca transportadora con sistema de reversión para fácil vaciado de la máquina
- Sistema de refrigeración a gas frío



## Módulo de Mesa Vibratoria

El módulo de mesa vibratoria transforma la Diamond T-50 en la pareja ideal para hacer cualquier tipo de chocolate sólido en moldes. De bombones a las casquitas y los huevos de pascua.

Con este accesorio su equipo será capaz de remover todas las burbujas de aire que se forman naturalmente en el chocolate, garantizando una producción con mínimo desperdicio y alta eficiencia.



## Módulo de Cobertura 400mm

El módulo de cobertura da a Diamond T-50 la capacidad de cubrir directamente con chocolate noble templado, abriendo oportunidades para que usted lleve la calidad de sus productos al siguiente nivel.

Este accesorio proporciona todo lo que necesita para cubrir con perfección: soplador para quitar el exceso de chocolate, sistema de vibración en la cinta, 10 ajustes de velocidad y producción estimada de hasta 4000 unidades por hora.

