

**cobertura
y baño
coat and
enrober**

Bañadora de chocolate (Ekom)

*Chocolate
enrober (Ekom)*

■ características técnicas

1. Diseño higiénico con superficies en acero inoxidable con máxima facilidad de limpieza.
2. Bomba lobular inoxidable para impulsión del chocolate.
3. Mesa de entrada y mesa de baño con regulación de velocidad.
4. Mesa de entrada y mesa de baño extraíble para limpieza.
5. Sistema de circuito cerrado de agua caliente para control preciso de la temperatura.
6. Tuberías con camisa de agua caliente.
7. Sistema de eliminación del exceso de cobertura inferior mediante rodillo.
8. Sistema de eliminación del exceso de cobertura superior mediante cortina de aire.
9. Sistema sinfín para unificar altura del baño inferior de chocolate.
10. Sistema de control de la temperatura ambiente de trabajo.
11. Pantalla táctil para el control de procesos y recetas.
12. Posibilidad de baño completo, baño inferior y combinaciones de estos.
13. Fabricada en anchos de 420 a 1020 mm.
14. Diseñada para trabajar con garantía en tres turnos de trabajo.
15. Iluminación interior.
16. Decorador zig-zag (opcional).
17. Sistema de control del nivel de chocolate para alimentación automática de la cuba de baño (opcional).
18. Malla de paso intercambiable para procesos donde no se utiliza la bañadora (opcional).

■ technical specifications

1. Hygienic design with stainless steel surfaces for maximum cleanliness and easy of cleaning.
2. Slow-running stainless steel chocolate feed pump.
3. Wire mesh infeed table and wire band with independent speed control.
4. Wire mesh infeed table and wire band are extraible for cleaning.
5. Advanced closed water system with built-in heat exchanger for precision temperature control.
6. Pipe with hot water jacket.
7. Adjustable roller and scraper for thickness control of bottom enrobing.
8. Device removal of excess of top cover by air curtain.
9. Device Archimedes' screw for bottom enrobing.
10. Ambient working temperature control system.
11. Touch screen setting of machine parameters, visible operational status and error messages.
12. Total enrobing, bottom enrobing and combined bottom and side enrobing with variable height.
13. Wire band from 420 to 1020 mm.
14. High-quality engineering and desing mean operational reliability in three-shift production.
15. Interior lighting.
16. Zig-zag decorador (optional).
17. System level of chocolate for automatic processes (optional).
18. Wire band for not enrobing processes (optional).

