

We have a plan. 

MPP/O Robotic

Enfriamiento de leche robótico

NEW Product

MPP/O Robotic

El MPP-O Robotic es un tanque de enfriamiento especialmente diseñado que se puede conectar e integrar

Milkplan tiene 25 años de experiencia en tanques de enfriamiento de leche con más de 50.000 vendidos en 100 países. Nuestra cooperación estratégica para el establecimiento del primero L.C. en Grecia nos ayudó a desarrollar un tanque de enfriamiento robotizado de alta calidad.

Capacidades Disponibles : 3.000 - 20.000 lt

Tanque de forma ovalada, especialmente diseñado para conseguir una refrigeración óptima

Patas ajustables rediseñadas: fáciles de nivelar incluso en suelos inclinados

Evaporador de diseño customizado de 6+ ordeños capaz de enfriar cantidades mínimas de leche

Sistema de doble circuito de refrigeración que reserva un bajo consumo de energía y garantiza un funcionamiento continuo

Boca de hombre de nuevo diseño de acuerdo con las normas 3A

Kit de conexión de robots:

- Válvula de tanque accionada por aire
- Válvula de solenoide
- Tapa autolimpiante de acero inoxidable
- Conexión de cuello en "T" a los robots (válvula de robot de 3 vías no incluida)



We have a plan. 

Validado en más
de 20 fincas
desde 2019

MPP/O Robotic

Updated Control Panel - MP Touch Control

MP Touch Control

 es el panel de control de enfriamiento y lavado de nueva generación.

Su tablero IO diseñado a medida se adapta a los sistemas de ordeño robótico, lo que garantiza la calidad de la leche, ya que sigue los procedimientos del sistema robótico que recibe y envía mandos 24/7

- Pantalla táctil de 7" con interfaz de usuario intuitiva
- PCB de diseño customizado, comunicación con sistemas de ordeño robótico
- La placa de entrada/salida se utiliza para la interacción con sensores y dispositivos externos
- Gestión de enfriamiento, agitación y lavado
- Control de monitoreo remoto
- Registro de lavado y enfriamiento, informes de temperatura, sistema de alarma en la nube
- Comunicación Ethernet
- Fácil integración en plataformas IoT (Internet de las cosas) y sistemas de control y monitoreo de automatización
- En el caso de una falla de energía, el UPS mantiene el sistema de control encendido y notifica al usuario a través de una alarma audible.

