

**REFERENCE : MP604**



*foto no contractual*

**SERVICIO : 220 V TRIFASE, 0,8 KW**

**DIMENSIONES : 500 X 500 X 1200 MM**

**Este tanque permite realizar diferentes etapas de producción agroalimentaria**

### Objetivos educativos :

Este tanque permite realizar diferentes etapas de producción agroalimentaria como:

- . Enzima
- . Encolado
- . Mantiene la temperatura
- . Agitación del producto

### Especificaciones técnicas :

- . Cuba cilíndrica de acero inoxidable tipo 304L con doble envoltura y fondo de cuba GRC.
- . Capacidad 25, 50 o 100 litros (volúmenes especiales a petición)
- . Cuba equipada con 4 ruedas, 2 de ellas con freno
- . Doble envoltura para circulación de agua a presión máxima 2 bar y temperatura 95 C máx, refrigeración interna por agua de la red.
- . Tapa 2/3 fijada soldada, 1/3 montado en bisagra. Abertura protegida por rejilla de acero inoxidable para mayor seguridad.
- . Válvula de drenaje de la cuba mediante válvula de mariposa
- . Agitador montado en la parte fija de la tapa
- . Caja de control y protección del agitador, pantalla de temperatura
- . 2 perforaciones entrada-salida doble envoltura, macho ½
- . 2 mangueras para conexión doble envolvente y termorregulador
- . 1 medición de temperatura mediante sonda Pt100 que mide la temperatura del producto y sirve de referencia para la regulación de la temperatura (si opción con termorregulador enchufable).

### OPTIONS :

Termoregulador de 3kW (posibilidad de abastecer otra potencia)