

## **APLICACIONES INDUSTRIALES**

## **LAVA**BARRICAS **SEMIAUTOMATICO** electrico

Equipo portable equipado con el sistema de lavado con rotación multidireccional que permite que en 1'45" un chorro de agua a alta presión recorra todos los puntos interiores de una barrica realizando un lavado óptimo y consiguiendo eliminar las bacterias y suciedad existente.

## Descripción



- •En este modelo un motor eléctrico se encarga de elevar la barrica para colocarla en la posición de lavado, y de devolverla a su posición de carga y descarga.
- •Incluye cuadro eléctrico con temporizador de lavado programable, protecciones eléctricas y parada de emergencia.
- Todas las partes sensibles de la máquina (motor, reductor, etc.) se encuentran protegidos contra el agua.
- Su diseño asegura una larga vida útil y está totalmente construido en acero inoxidable, sencillo mantenimiento y de fácil limpieza.
- •Posibilidad de conexión a un sistema de reutilización de las aguas empleadas produciéndose un considerable ahorro en el consumo y un uso racional.





Detalle del CARRO GUÍA que incorpora el equipo.

## Características Técnicas

Potencia (C.V.) Dimensiones\*(L x a x an) Peso en vacio (Kgs) Tensión trifásica (v) Material

Tiempo mínimo lavado Temp. de agua max. (oC) Presión de impacto (bar) Caudal necesario (I/m)

1780x1210x820

172

220/380 50 Hz Acero Inox Aisi 304

1'45' 60/80 15

0.25

