

LAVABARRICAS SEMIAUTOMATICO *eléctrico*

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.

CE



Detalle del CARRO GUÍA que incorpora el equipo.

Características Técnicas

Potencia (C.V.)	0,25
Dimensiones*(L x a x an)	1780x1210x820
Peso en vacío (Kgs)	172
Tensión trifásica (v)	220/380 50 Hz
Material	Acero Inox Aisi 304
Tiempo mínimo lavado	1'45''
Temp. de agua max. (oC)	60
Presión de impacto (bar)	60/80
Caudal necesario (l/m)	15

