



## Sistema de lavado integrado (CIP) Schniewindt 97/DF 40

### Fotos





## Detalles del producto

<b>Categoría:</b>	Sistema de lavado integrado (CIP)
<b>Machine:</b>	97/DF 40
<b>Machine code:</b>	23-1240
<b>Fabricante:</b>	Schniewindt
<b>Año de fabricación:</b>	2007

## Descripción

650 litros,

El sistema CIP es un circuito cerrado en el que es más fácil mantener las condiciones sanitarias, se mejora el funcionamiento seguro y se reducen los costes de mantenimiento.

Una planta equipada con el sistema CIP es una planta completa, orientada a la eficiencia de la producción y capaz de minimizar los tiempos de parada para las actividades de limpieza.

Los sistemas CIP están equipados con un solo tanque, lo que aumenta la eficiencia al minimizar los tiempos de espera entre las fases de carga/lavado/descarga.

El CIP puede integrarse en el sistema de automatización para controlar fácilmente los parámetros críticos de limpieza, como el caudal, la temperatura, la presión, el nivel y la conductividad.

El CIP está totalmente montado y cableado en el taller, incluido un panel de control eléctrico, para estar operativo rápidamente en las instalaciones del cliente.