



## LOWARA L C 200-400 WW HORIZONTAL SINGLE STAGE END SUCTION PUMP



**SKU:** DUPLICADO LC 200-400 WW | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) |

COTECHNO



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### LOWARA L C 200-400 WW HORIZONTAL SINGLE STAGE END SUCTION PUMP

Part Number: LC 200-400 WW



#### Especificaciones

Marca	Lowara L
Modelo	Case foot mounts
Tipo	End suction pump
Presión de trabajo bar	25
Caudal en m <sup>3</sup> /h motor de 4 polos	900
Material	Duplex
Material del Impulsor	Duplex
Motor	3~ 380/400/415
Motor rpm	750/950/1450
Temperatura máxima °C	+ 180

#### Dimensiones / Pesos

Diámetro del impulsor	Ø400
Conexión de entrada	250
Conexión de salida	200
Aplicación	Water treatment, water supply, chemical industries, general industries



La marca Lowara de Xylem es líder en el suministro de soluciones económicas a largo plazo para bombear y hacer circular agua limpia o contaminada. Las principales industrias atendidas son:

- **Servicios de edificios residenciales y comerciales:** circulación en sistemas de calefacción y refrigeración, agua caliente sanitaria, suministro de agua, tratamiento de aguas residuales y soluciones de protección contra incendios.
- **Servicios públicos:** soluciones de abastecimiento de agua y calefacción urbana.
- **Agricultura:** soluciones de sistemas de riego.
- **Acuicultura:** soluciones de transporte de agua.
- **Minería:** soluciones de abastecimiento de agua y deshidratación.
- **Industria del petróleo y el gas:** soluciones para el transporte de agua pesada.
- **Industria general:** suministro de agua, aumento de presión, incluyendo alimentación de calderas, equipos de lavado

Las bombas Lowara, los accionamientos y las soluciones empaquetadas, como los grupos de aumento de presión y las estaciones elevadoras de aguas residuales, se desarrollan teniendo en cuenta el bajo costo del ciclo de vida. Eso significa



productos robustos, altamente eficientes, fáciles de instalar y de servicio con una larga vida útil.

[Ver PDF](#)

COTECHNO



## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECHNO