

**FACTORY TOUR – 24 de mayo de 2024 – de 10h a 13h**

**Opción A- solo Factory tour.**

**Opción B – Factory Tour + comida networking.**

**FLUIDRA**

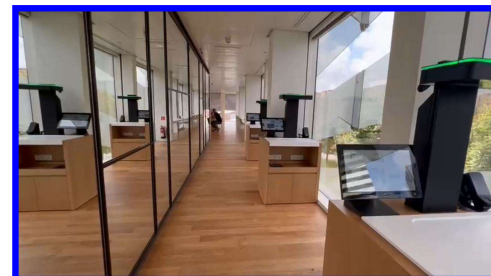
**INQUIDE**

2024

**En caso de interés en asistir al factory tour contactar a [info@ladobeda.com](mailto:info@ladobeda.com) indicando nombre, empresa, cargo y la opción escogida**

# FACTORY TOUR 24 de Mayo 2024 a FLUIDRA INDUSTRY “INQUIDE”

- ▣ LDBD Innovación de Procesos se complace en presentarle el Factory Tour en INQUIDE ubicada en la calle Sanllehy núm. 25, (08213), Polinyà, Barcelona.
- ▣ Las visitas a empresas son una excelente forma de obtener conocimientos e ideas que podrían apoyar la de innovación de los procesos de gestión y operaciones de las organizaciones sean privadas o públicas.
- ▣ Los recorridos por las instalaciones de empresas son una valiosa herramienta para mostrar las mejores e innovadoras prácticas que se centran en maximizar el valor para el cliente y minimizar el desperdicio. Los asistentes verán cómo una empresa aplica de forma propia las filosofías Lean Management, Agile, Kaizen, QRM y TPS.



En caso de interés en el factory tour contactar a [info@ladobeda.com](mailto:info@ladobeda.com)

## Sobre Inquide



Especializada en diseño de acero, INQUIDE, como parte de Fluidra Industria, operativa desde 1969 en la fabricación de elementos y estructuras en acero inoxidable

En 1983 se creó Inquide la división Química y en 2006 se fusionó con Doll y Unistral por la fabricación de bombas y filtros.



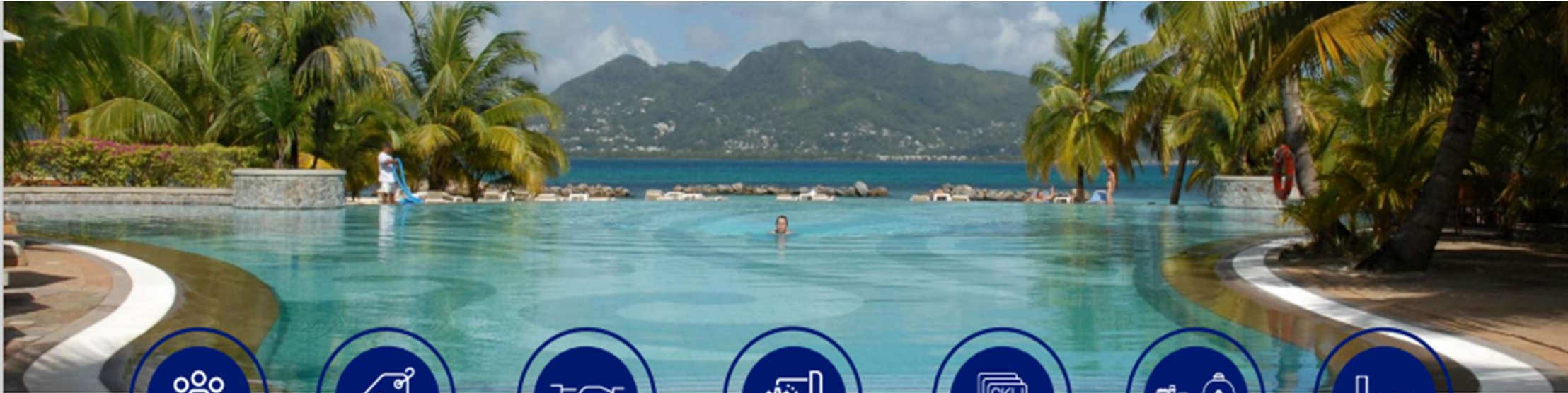
Especializada en soluciones para la piscina residencial, piscina comercial, wellness y fuentes

Estamos comprometidos con el entorno y la calidad tal y como se muestra en las certificaciones ISO9001 y ISO14001 y varios productos :  
Certificaciones



# FACTORY TOUR 24 de Mayo de 2024 a FLUIDRA INDUSTRY “INQUIDE”

## DATOS CLAVE



285

Empleados



115 M€

Ventas



700

Proveedores



40

Proyectos de piscina:  
Skypool  
Inox, fuentes)



50.000

Referencias



9.149

Productos  
Acabados



66.000

Ordenes de  
fabricación al año

PRODUCTOS

