



System Dock, S.L.

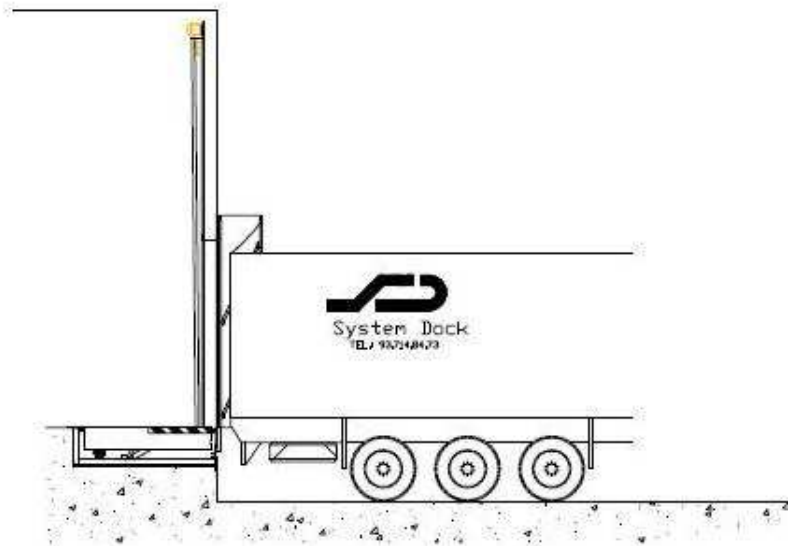
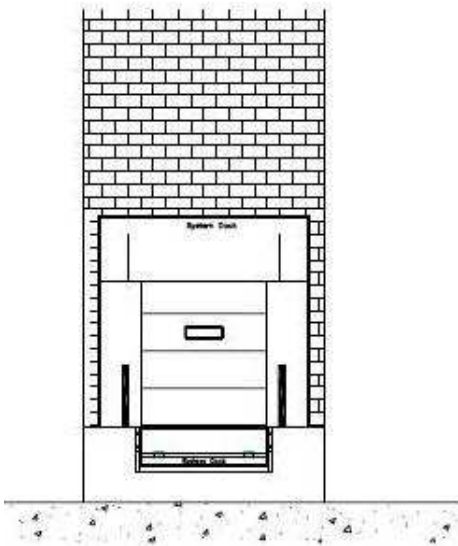


RAMPA HIDRAULICA RHL



FUNCIONAMIENTO:

La plataforma es completamente automática, pulsando un botón ésta se eleva y abre el labio automáticamente y al dejar de pulsar baja hasta posicionarse en el camión. A partir de ese momento se puede empezar la carga/ descarga con total seguridad.

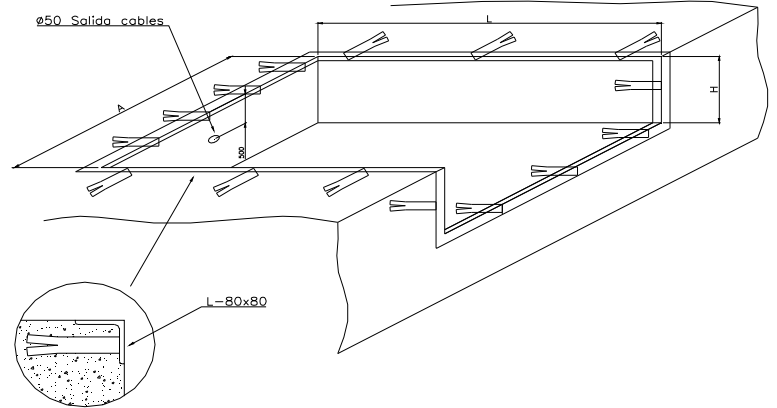




System Dock, S.L.



MEDIDAS RAMPA AN X LA X AL	MEDIDAS FOSO AN X LA X AL
2000X2500X600	2040X2300X610
2000X3000X600	2040X2800X610
2000X3500X600	2040X3300X610



CONCEPCION:

La plataforma es de chapa lagrimada de espesor 6/8 mm. con perfiles longitudinales. La elasticidad natural de la plataforma permite absorber cualquier inclinación del camión (hasta 100 mm).

El labio es de chapa de 13/15 mm lagrimada reforzada en su parte inferior con chapa de 8 mm. Su extremidad se adapta perfectamente al camión. Un grupo hidráulico permite el funcionamiento. La carrera de la plataforma se efectúa gracias a un cilindro de simple efecto.

SEGURIDAD:

SYSTEM DOCK equipa a todas sus rampas con los siguientes elementos:

- Paro de la rampa en cualquier posición (paro de emergencia con rearme de inicio)
- Barra de mantenimiento
- Faldones anticizalla
- Cuadro de maniobra en 24V
- Válvula paracaídas a pie del cilindro

