

Equipos antideflagrantes

Para atmósferas con riesgo de explosión. Las transpaletas, transpaletas de tijera y apiladores antideflagrantes, están diseñados para áreas en las cuales existe una atmósfera explosiva debido a distintos gases.

Su diseño busca mejorar las condiciones de trabajo en cuanto a ergonomía y seguridad, ajustándose a las necesidades del operario.

Máxima calidad a través de un extenso programa de pruebas y a la colaboración con expertos en Salud y Seguridad.



Especificaciones Técnicas

Las transpaletas, transpaletas de tijera y apiladores antideflagrantes están homologados para operar en atmósferas explosivas.

Tanto las transpaletas como sus sistemas de seguridad se fabrican en conformidad con las estipulaciones de la directiva no. 2014/34/EC (ATEX) y otras normas pertinentes. Los equipos utilizados en atmósferas explosivas, tienen que cumplir con la directiva ATEX.

Las transpaletas están clasificadas como equipos grupo II y son adecuadas para su uso en áreas catalogadas como zona 1. Esto significa áreas en las cuales se genera ocasionalmente una atmósfera explosiva debido a distintos gases.



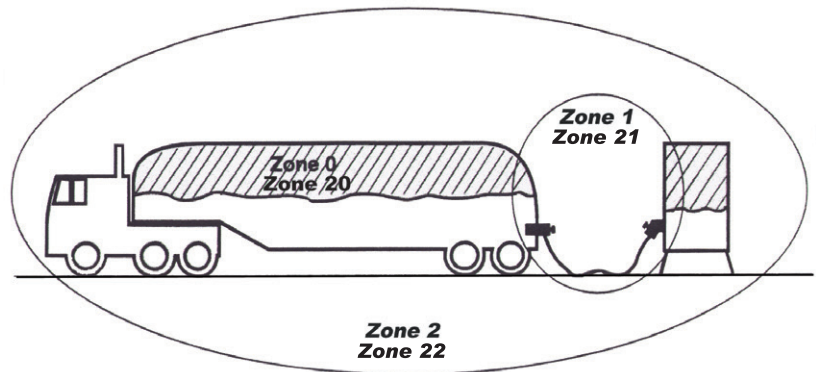
El timón ergonómico asegura al usuario un manejo cómodo.



Las transpaletas tienen dos ruedas antiestáticas de vulkollan para derivar la electricidad estática del equipo.



Construcción robusta que asegura una larga vida operativa y un bajo coste de mantenimiento.



El dibujo muestra un ejemplo de diferentes ambientes explosivos
Gas: Zonas 0, 1 y 2
Polvo: Zonas 20, 21 y 22



Las transpaletas están fabricadas en acero inoxidable.

La construcción antideflagrante se caracteriza por la siguiente marca de producto:



II 2G Ex h IIB T6 Gb
II 2D EX h IIB T85°C Db



Las transpaletas a antideflagrantes son adecuadas para la industria farmacéutica, e industrias de gas, petróleo y pinturas.

Consultenos para más detalles o visite nuestra página web www.logitrans.com. También ofrecemos soluciones a medida.