

 **SmartFork**<sup>®</sup>

# FAQ



## ? ¿Se precisan horquillas especiales?

! Sí, las horquillas se fabrican específicamente para cada aplicación.

## ? ¿Se limita la capacidad de carga por el montaje de los productos SmartFork<sup>®</sup>?

! No, todos los productos SmartFork<sup>®</sup> están diseñados de modo que se mantengan las dimensiones base y la capacidad de carga de la horquilla. La observancia de la ISO 2330 está siempre garantizada (entre otros, triple seguridad tracción estática). A pesar de los productos integrados, la punta de la horquilla sólo tiene 25 mm de grosor.

## ? ¿Los productos SmartFork<sup>®</sup> se pueden integrar también en horquillas especiales u horquillas para implementos?

! Sí, los productos SmartFork<sup>®</sup> se pueden instalar en muchas horquillas especiales. También es posible su uso en implementos, como p.ej. posicionadores de horquillas múltiples. Estaremos encantados de analizar su caso concreto.

## ? ¿Las SmartFork<sup>®</sup> son aptas para todos los porta cargas, mercancías y condiciones de uso?

! Sí, en principio la SmartFork<sup>®</sup> puede utilizarse en multitud de ambientes, aunque hay casos en que es necesario hacer adaptaciones o ejecuciones especiales. Con mucho gusto analizaremos su aplicación particular (porta cargas, mercancías o ambientes especiales). En el alcance de suministro encontrará datos sobre las dimensiones mínimas y de estructura de cada producto.

## ? La horquilla base de la SmartFork<sup>®</sup> está desgastada: ¿Se pueden reutilizar los productos?

! Sí, el suministro de repuestos de las SmartFork<sup>®</sup> contempla tanto el cambio de la horquilla base como de cada producto individualmente. En caso de desgaste / defecto de un componente, debería comprobarse siempre el estado / horas de funcionamiento de la SmartFork<sup>®</sup> completa, para poder tomar una decisión que compense económicamente.

**? ¿Se puede montar un componente SmartFork<sup>®</sup> en una horquilla ya existente?**



Al ser las SmartFork<sup>®</sup> horquillas fabricadas de un modo especial, esto no es posible.

**? ¿Cuál es el voltaje, qué opciones hay?**



La mayoría de las opciones se mueven entre 12-24V. Se pueden ofertar también transformadores de voltaje para dispositivos no compatibles.

**? ¿Cuánto dura la batería en servicio continuo y cuánto tarda en recargarse?**



Con la batería la cámara funciona mín. 8 h y el láser mín.24 h en servicio continuo. La batería se carga en máx. 1 h.

**? ¿El sistema se puede conectar a otros monitores?**



En la mayoría de los casos, sí. En alguno quizá sea necesario el correspondiente cable adaptador.

**? ¿Qué tolerancias rigen para las SmartFork<sup>®</sup> (ancho / grosor mín.) (frío / calor máx.)?**



La sección mínima es de 100x40 mm. Además deberían respetarse temperaturas ambiente de aprox. -20 °C hasta +50 °C . Contáctenos para condiciones diferentes.

**? ¿Cuántos dispositivos WiFi cercanos se pueden utilizar sin que interfieran en la conexión de las SmartFork<sup>®</sup>?**



Aprox. 10 vehículos en un radio de 100 m. Podemos verificar nosotros el caso particular si lo solicita.

**? ¿Qué preciso para la instalación de las SmartFork<sup>®</sup>?**



Se necesitan las SmartFork<sup>®</sup>, toma de corriente (batería o cable de mástil), transferencia del mástil para transmisión de datos (Wifi o cable de mástil), controles (control de PremiumCam o Flash) y un medio de visualización (monitor, indicador LED).

**? ¿La SmartFork<sup>®</sup> puede controlar acciones en la carretilla elevadora, p.ej. iniciar un frenado automático?**



No. La SmartFork<sup>®</sup> es un sistema de asistencia que da soporte al conductor y no interviene en el control de la carretilla.