



# Transmisor Rocket Flex

## Flexibilidad a la medida de sus necesidades

El Rocket Flex de Scanreco ofrece un gran número de funciones de control digital, así como retroalimentación de operario. El transmisor cuenta con 14 pulsadores de uno o dos niveles. La etiqueta delantera del transmisor se puede personalizar combinando símbolos y texto.

El Rocket Flex brinda una amplia variedad de funciones y un alto grado de adaptabilidad. Los botones pueden configurarse para que sean momentáneos, de enclavamiento, o con bloqueo entrelazado. Cada botón puede asignarse a cualquier salida del receptor o a varias al mismo tiempo. Una función de alternancia duplica la operatividad de cada botón. La pantalla gráfica opcional y los cinco LED estándar (empleados para la retroalimentación del receptor) son programables.

La gestión automática de frecuencias hace posible una operación continuada y exenta de interrupciones por radiointerferencias de otros dispositivos inalámbricos. En caso de requerirse un alcance operacional ampliado, un transmisor Rocket Flex o Pocket adicional podrá ejercer de repetidor del radioenlace.

El transmisor se comunica con el receptor correspondiente mediante un protocolo Scanreco y un código de identificación único. Ello garantiza que ningún otro transmisor de Scanreco u otro producto pueda activar nunca de forma accidental el equipo. La función de parada cumple con el nivel de rendimiento "d" (PL d) especificado en EN ISO 13849-1, una norma legalmente vinculante que se aplica a componentes de importancia crucial en sistemas de control.

El transmisor Rocket Flex, que ha sido concebido para una operación de régimen intensivo, ofrece 120 h de uso continuo antes de cada carga. Como es habitual, nuestros clientes pueden contar con nuestra capacidad de ofrecer una funcionalidad fiable. Es lo que denominamos la Never-Stop Technology™ de Scanreco.



### Este es el transmisor Rocket Flex

- » 14 pulsadores de uno o dos niveles.
- » Retroalimentación a 5 LED.
- » Pantalla gráfica opcional con retroalimentación.
- » Función de parada conforme a EN ISO 13849-1 cat. 3, PL d.
- » Alimentación: 3 x pilas recargables AA.
- » Tiempo de operación: ≤ 120 horas sin pantalla, ≤ 40 horas con pantalla.
- » Temperatura operacional: -25 a +55 °C/  
~ -15 a +130 °F.
- » Banda de frecuencia: 2,4 GHz.
- » Soporte externo y cargador de pilas.
- » Intervalo operacional: > 100 m/> ~ 330'.
- » Clase de protección: IP65.
- » Dimensiones: (A x H x P)  
69x213x48 mm/~ 2,7x8,4x1,9".
- » Peso: 400 g/~ 0,88 lbs (pilas incluidas).