

## Kit de sensores



Con los sensores se detecta la mercancía en el transportador y se determina su posición. Para ello, se utilizan barreras fotoeléctricas que necesitan un reflector-espejo enfrente de dicha barrera para enviar de vuelta el rayo de luz. El kit de sensores está compuesto por el sensor, la carcasa de plástico correspondiente e incluye un clip de fijación. La carcasa se puede fijar directamente a la vía de rodillos o a un transportador universal.

Denominación	Dimensiones	Número de referencia
Kit de sensor, cable de 3 m	43 x 26 x 18 mm (longitud x anchura x altura) (altura 26 mm con botones)	63104071
Kit de sensor, cable de 1 m	1.7" x 1" x 0.7" (longitud x anchura x altura) (H 1" con botones)	63104072

## Kit de reflectores



El kit de reflectores devuelve el rayo de luz al sensor. El kit se suministra con clip de fijación y se puede fijar directamente a la vía de rodillos o a un transportador universal.

Denominación	Dimensiones	Número de referencia
Kit de reflectores	54 x 18 x 30 mm (longitud x anchura x altura) (altura 39 mm con botones)	64000905

## Portador universal fijo



En el portador universal se fijan las guías laterales, los sensores, los reflectores y otras piezas a montar tales como scanner, etc. Los portadores fijos universales se colocan directamente sobre el perfil lateral.

Denominación	Dimensiones	Número de referencia
Portador universal fijo	60 mm (55 mm sobre T.O.R.)	1015014

## Portador universal flexible



En el portador flexible universal se fijan las guías laterales, los sensores, los reflectores y otras piezas a montar tales como scanner, etc.

Los portadores fijos universales se colocan directamente sobre el perfil lateral. Cada uno de los soportes puede acoger dos estribos flexibles del portador universal.

Denominación	Dimensiones	Número de referencia
Portador universal flexible	200 mm (55 mm sobre T.O.R.)	63010032