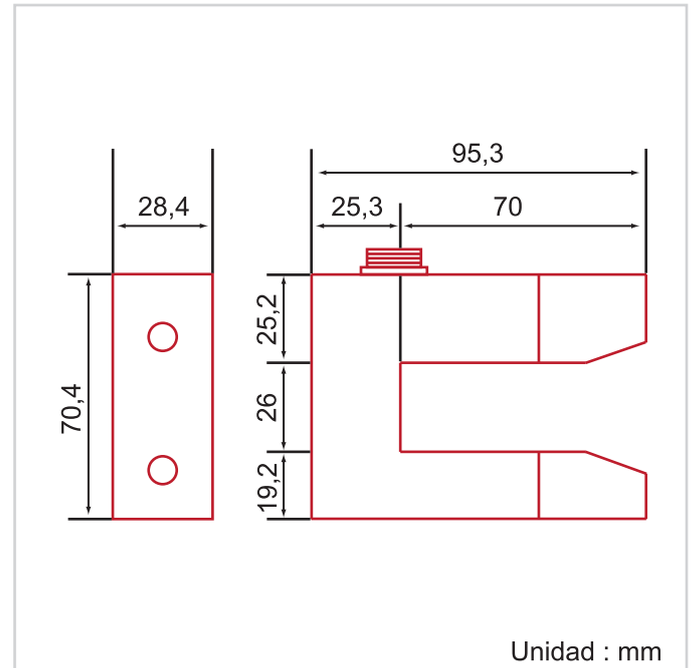


Sensor Infrarrojo DS-7



Dimensiones



Sensor Infrarrojo de TOUGU DENKI es un sensor de horquilla para el control de posición de borde de materiales transparentes y opacos, tela, tejidos u otros. Sobre todo, DS-7 se puede utilizar en materiales de sonido permeable, borde marginal y borde interior para la guía de banda de material especial.

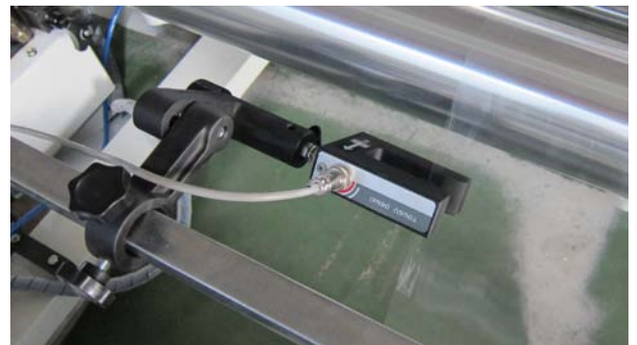
La horquilla con sólo 26 mm de altura y 70 mm de profundidad y tiene un diseño muy compacto. La precisión es de 0,1 mm que permite una amplia gama de aplicaciones.

Datos Técnicos

Modelo	DS-7
Tipo de detección	Infrarrojo
Precisión	0,1 mm
Longitud de onda	940nm
Material de la Carcasa	Aluminio
Altura de Horquilla	26 mm
Profundidad de Horquilla	70 mm
Peso	320g
Dimensiones (A x An x P)	28,4 x 95,3 x 77,5 mm
Temperatura	5~50°C



Sensor Infrarrojo DS-7 se utiliza en tela negra.



Sensor Infrarrojo DS-7 se utiliza en films transparentes.