## DIFERENCIAS ENTRE BASES O ZÓCALOS PARA DETECTORES DE INCENDIO DE PERFIL BAJO Y DE PERFIL ALTO

BASE DE PERFIL BAJO O BASE BAJA		BASE DE PERFIL ALTO O BASE ALTA
	+	
La altura de la base del detector es baja	+	La altura de la base del detector es alta
La base no lleva agujeros premarcados para la entrada de tubo visto de PVC de 20 mm de diámetro	-	La base si lleva agujeros premarcados para la entrada de tubo visto de PVC de 20 mm de diámetro +
No permite la canalización de tubos vistos de PVC de 20 mm de diámetro  Si para montaje en falsos techos con cableado oculto	<u>,</u>	Si permite la canalización de tubos vistos de PVC de 20 mm de diámetro +  No para montaje en falsos techos con cableado oculto
	+	
Si para montaje a la vista sobre caja de empalmes eléctricos y tubo visto de PVC de 20 mm		No para montaje a la vista sobre caja de empalmes electricos y tubo visto de PVC de 20 mm
	+	

BASE DE PERFIL BAJO O BASE BAJA	BASE DE PERFIL ALTO O BASE ALTA
Los cables entran por arriba de la base +	Los cables entran por el lateral de la base
Menor coste +	Mayor coste -
Más usado +	Menos usado -
Rápida instalación ¿?	Lenta instalación ¿?

Los zócalos para detectores de incendios son elementos dónde el propio detector irá instalado, sin él, no podremos conectar un detector ni tampoco instalarlo al techo en una zona a proteger. Este tipo de zócalos o bases para detectores son diferentes según el fabricante, por lo que debemos de estar seguros qué base seleccionar teniendo en cuenta el detector que tenemos que instalar.