

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 permite la canalización de tubos vistos de PVC de 20 mm de diámetro	+
Si para montaje en falsos techos con cableado oculto	+	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 eléctricos 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.

<http://todo-electronica.es/> José Antonio Sánchez Castillo