

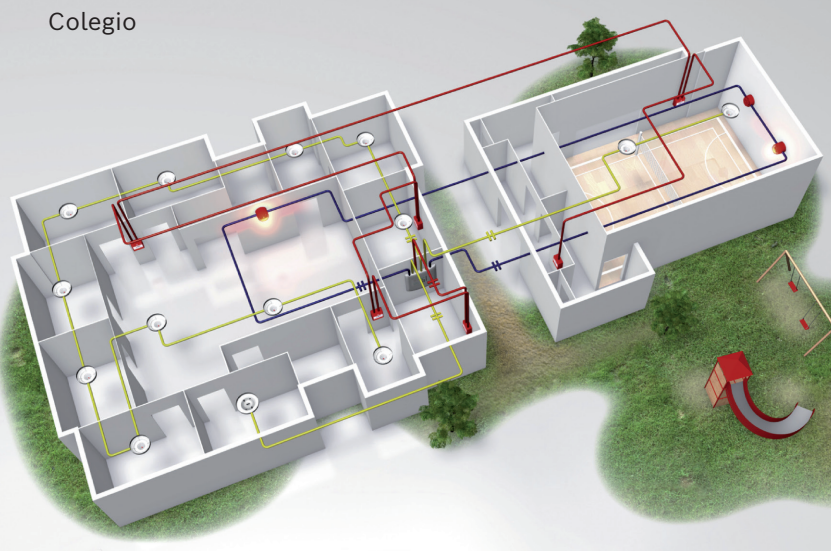
# Quick Selection Guide

## Fire Systems: Central de incendios convencional Serie 500


Guía de referencia rápida para centrales	FPC-500-2	FPC-500-4	FPC-500-8
▶ Zonas	2	4	8
▶ Entradas programables	1	1	2
▶ Salida auxiliar	1	1	1
▶ Salidas de sirena/luz estroboscópica	2	2	2
▶ Relés	2	2	2
▶ Contador de alarmas	999 alarmas	999 alarmas	999 alarmas
▶ Registro de eventos	1.000 entradas	1.000 entradas	1.000 entradas
▶ Registro de pruebas	1.000 entradas	1.000 entradas	1.000 entradas
▶ Cantidad máxima de tarjetas de ampliación (colector abierto/relé)	0	1 x 4	2 x 4

### Ejemplos de aplicaciones







**Colegio**



**Hotel pequeño**



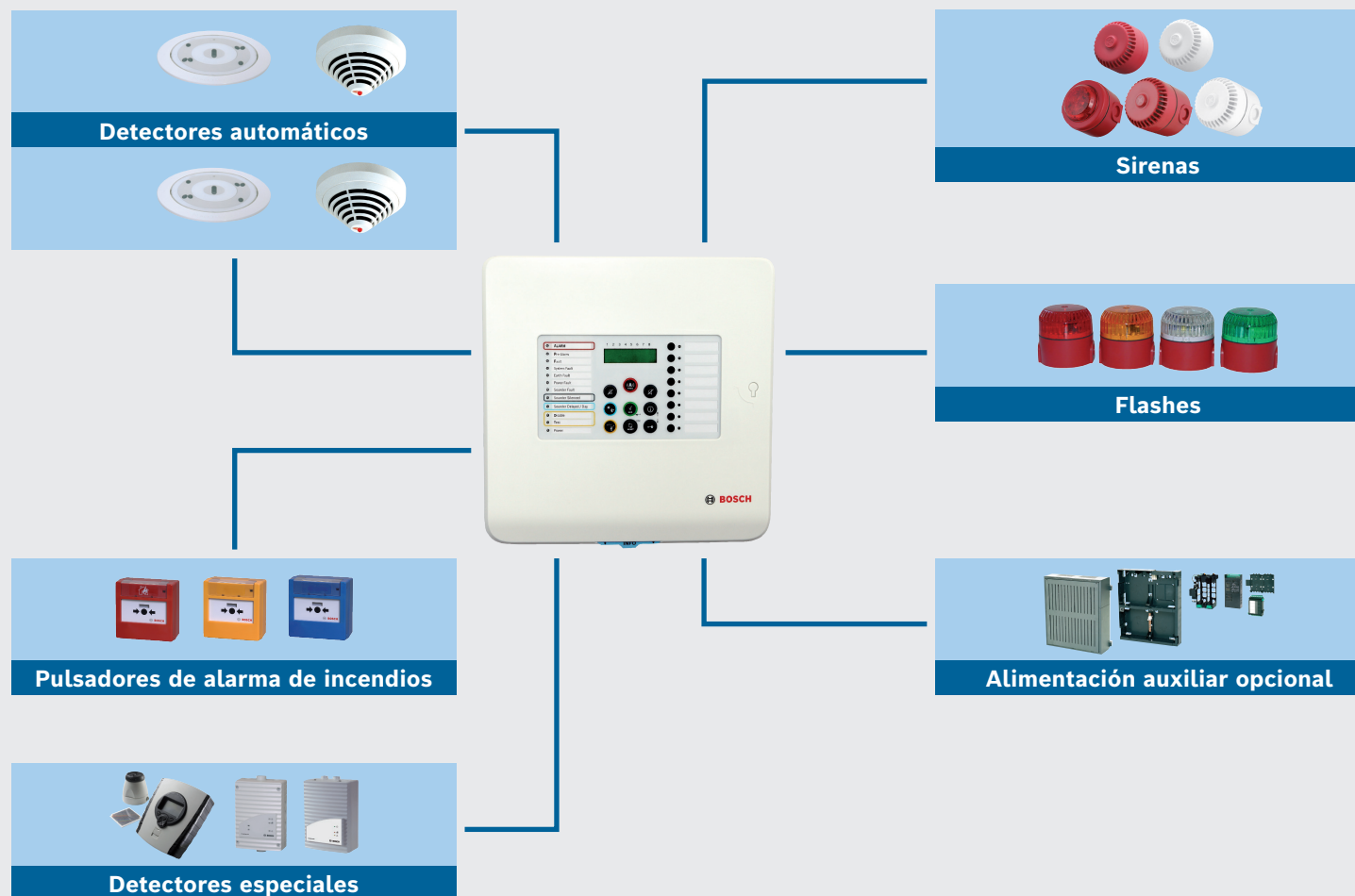
**Leyenda**

-  Central de incendios convencional Serie 500
-  Detector de humos convencional Serie 320
-  Flash
-  Detector de humos convencional Serie 500
-  Pulsador de alarma
-  Sirena

# Quick Selection Guide

## Fire Systems: Central de incendios convencional Serie 500

### Resumen de las conexiones



# Quick Selection Guide

## Fire Systems: Central de incendios convencional Serie 500

### Detectores de incendios automáticos

CTN	Descripción corta	Referencia interna	Cantidad máx. / zona (tener en cuenta la normativa local)
FCP-OC 320	Detector multisensor óptico/químico	F.01U.026.292	32
FCP-O 320	Detector de humos óptico	F.01U.026.293	32
FCP-OT 320	Detector multisensor óptico/térmico	F.01U.026.295	32
FCH-T 320	Detector térmico	F.01U.026.291	32
FCH-T 320-FSA	Detector de calor (para uso según norma DIBt)	F.01U.026.294	32
FCP-O 500	Detector de humos óptico, blanco	F.01U.510.649	12
FCP-O 500-P	Detector de humos óptico, transparente con anillos de colores	F.01U.510.654	12
FCP-OC 500	Detector multisensor óptico/químico, blanco	F.01U.510.653	12
FCP-OC 500-P	Detector multisensor óptico/químico, transparente con anillos de colores	F.01U.510.656	12
FAA-420-RI-DIN	Piloto indicador remoto fabricado según norma DIN	F.01U.289.620	18
FAA-420-RI-ROW	Piloto indicador	F.01U.289.120	24

### Pulsadores de alarma de incendios

CTN	Descripción corta	Referencia interna	Cantidad máx. / zona
FMC-120-DKM-G-R	Tipo G, rojo (para interior)	F.01U.011.951	Se ha de tener en cuenta la normativa local
FMC-120-DKM-H-R	Tipo H, rojo (para exterior)	F.01U.011.952	Se ha de tener en cuenta la normativa local
FMC-120-DKM-G-B	Tipo G, azul (para interior)	F.01U.011.953	Se ha de tener en cuenta la normativa local
FMC-120-DKM-H-B	Tipo H, azul (para exterior)	F.01U.011.954	Se ha de tener en cuenta la normativa local
FMC-120-DKM-G-Y	Tipo G, amarillo (para interior)	F.01U.011.955	Se ha de tener en cuenta la normativa local
FMC-300RW-GSGBU	Pulsador de alarma con cristal, azul	F.01U.012.724	Se ha de tener en cuenta la normativa local
FMC-300RW-GSRBU	Pulsador de alarma rearmable, azul	F.01U.012.770	Se ha de tener en cuenta la normativa local
FMC-300RW-GSGRD	Pulsador de alarma con cristal, rojo	F.01U.012.771	Se ha de tener en cuenta la normativa local
FMC-300RW-GSRRD	Pulsador de alarma rearmable, rojo	F.01U.012.777	Se ha de tener en cuenta la normativa local
FMC-300RW-GSGYE	Pulsador de alarma con cristal, amarillo	F.01U.012.778	Se ha de tener en cuenta la normativa local
FMC-300RW-GSRYE	Pulsador de alarma rearmable, amarillo	F.01U.012.779	Se ha de tener en cuenta la normativa local

# Quick Selection Guide

## Fire Systems: Central de incendios convencional Serie 500

### Equipos de señalización

CTN	Descripción corta	Referencia interna	Cantidad máxima / Sirena
FNM-320-SRD	Sirena roja para montaje en superficie	F.01U.143.878	11
FNM-320-FRD	Sirena roja para montaje empotrado	F.01U.143.879	11
FNM-320-SWH	Sirena blanca para montaje en superficie	F.01U.143.880	11
FNM-320-FWH	Sirena blanca para montaje empotrado	F.01U.143.881	11
MSS300-WH-EC	Base de detectores con sirena blanca	4.998.120.501	18
FNS-320-SRD	Flash rojo para montaje en superficie	F.01U.143.883	2
FNS-320-SYE	Flash ámbar para montaje en superficie	F.01U.143.884	2
FNS-320-SWH	Flash transparente para montaje en superficie	F.01U.143.885	2
FNS-320-SGR	Flash verde para montaje en superficie	F.01U.143.886	2
FNM-320-LEDSRD	Sirena roja con LED para montaje en superficie	F.01U.143.882	11

### Detectores especiales

CTN	Descripción corta	Referencia interna	Cantidad máx. / zona
Fireray 50 RV	Detector de humos lineal, alcance máx. de 50 m	4.998.142.205	12
Fireray 100 RV	Detector de humos lineal, alcance máx. de 100 m	4.998.142.206	12
Fireray 3000	Detector de humos lineal	4.998.001.940	12
Fireray 5000-EN	Detector de humos lineal con alineación automática	F.01U.143.245	4
FCS-LWM-1	Detector de calor lineal	F.01U.026.138	12
FCS-LHD-2	Detector de calor lineal	F.01U.523.579	2
FCS-320-TM	Detector de humo por aspiración convencional Serie TM	F.01U.041.195	2
FCS-320-TM-R	Detector de humo por aspiración convencional Serie TM	F.01U.141.196	1
FCS-320-TP1	Detector de humo por aspiración convencional Serie TP	F.01U.041.197	Sólo con alimentación auxiliar
FCS-320-TP2	Detector de humo por aspiración convencional Serie TP Series (con dos módulos detectores)	F.01U.141.198	
FCA-320-RELAY	Módulo de relé	F.01U.141.200	1
FCA-320-RESET	Módulo de rearme	F.01U.141.199	2 (controlado por serie TM/TP)

# Quick Selection Guide

## Fire Systems: Central de incendios convencional Serie 500



### Módulos de final de línea opcionales (cumplimiento con EN 54-13)

CTN	Descripción corta	Referencia interna	Observaciones
FLM-320-EOL2W	Módulo RFL convencional de 2 hilos	F.01U.083.619	Un módulo por zona
FLM-320-EOL4W-S	Módulo RFL convencional de 4 hilos	F.01U.083.620	Un módulo por zona

### Accesorios

CTN	Descripción corta	Referencia interna	Observaciones
FPC-500-OCEXT	Tarjetas de ampliación de colector abierto	F.01U.164.794	
FPC-500-RLYEXT	Tarjetas de ampliación de relé	F.01U.164.795	
FPC-500-KEY	Llave para acceso a nivel de usuario	F.01U.164.844	

### Fuente de alimentación auxiliar opcional

CTN	Descripción corta	Referencia interna	Observaciones
FPP-5000	Fuente de alimentación auxiliar externa	F.01U.511.307	Para instalar junto a la central < 1 m

Nota: sólo se pueden conectar detectores a 4 hilos a la última zona de la Serie FPC-500