

## LISTA CENTRALES Y SISTEMAS DE DETECCION / EXTINCION DE INCENDIO

<b>PANELES DE DETECCION DE INCEDIO LINEA D 100/XXX</b> <b>ATENCION : ESTAS CENTRALES ACEPTAN SOLO DISPOSITIVOS DIRECCIONABLES</b>		DIRECCIONES DE ENTRADA	MODULO AISLACION Y EXPANSION	MODULO MONITOREO	MODULO 3 SALIDAS	U\$S LISTA	U\$S GREMIO
FPS-100/004	4 DIRECCIONES, CPU, TECLADO, DISPLAY, FUENTE, GABINETE, 1 MODULO DE CONTROL PARA 3 SALIDAS, PUERTO CONEXIÓN A PC	4	1		1	230	161
FPS-100/008	8 DIRECCIONES, CPU, TECLADO, DISPLAY, FUENTE, GABINETE, 1 MODULO DE CONTROL PARA 3 SALIDAS, PUERTO CONEXIÓN A PC	8	1		1	270	189
FPS-100/016	16 DIRECCIONES, CPU, TECLADO, DISPLAY, FUENTE, GABINETE, 1 MODULO DE CONTROL PARA 3 SALIDAS, PUERTO CONEXIÓN A PC	16	1		1	290	203
FPS-100/032	32 DIRECCIONES, CPU, TECLADO, DISPLAY, FUENTE, GABINETE, 1 MODULO 3 SALIDAS PUERTO CONEXIÓN A PC	32	2		1	420	294
FPS-100/064	64 DIRECCIONES, CPU, TECLADO, DISPLAY, FUENTE, GABINETE, 1 MODULO DE CONTROL PARA 3 SALIDAS, PUERTO CONEXIÓN PC	64	4		1	570	399
FPS-100/096	96 DIRECCIONES, CPU, TECLADO, DISPLAY, FUENTE, GABINETE, 1 MODULO DE CONTROL PARA 3 SALIDAS, PUERTO CONEXIÓN A PC	96	6		1	740	518
FPS-100/128	128 DIRECCIONES, CPU, TECLADO, DISPLAY, FUENTE, GABINETE, 1 MODULO DE CONTROL PARA 3 SALIDAS, PUERTO CONEXIÓN A PC	128	8		1	810	567
FPS-100/160	160 DIRECCIONES, CPU, TECLADO, DISPLAY, FUENTE, GABINETE, 1 MODULO DE CONTROL PARA 3 SALIDAS, PUERTO CONEXIÓN A PC	160	10		1	950	665
FPS-100/192	192 DIRECCIONES, CPU, TECLADO, DISPLAY, FUENTE, GABINETE, 1 MODULO DE CONTROL PARA 3 SALIDAS, PUERTO CONEXIÓN A PC	192	12		1	1.190	833
FPS-100/255	255 DIRECCIONES, CPU, TECLADO, DISPLAY, FUENTE, GABINETE, 1 MODULO DE CONTROL PARA 3 SALIDAS, PUERTO CONEXIÓN A PC	255	16		1	1.360	952
FPS-100/510	512 DIRECCIONES, CPU, TECLADO, DISPLAY, FUENTE, GABINETE, 1 MODULO DE CONTROL PARA 3 SALIDAS, PUERTO CONEXIÓN A PC	255	16	64 X 8	1	2.740	1.918

<b>PANELES DE DETECCION DE INCEDIO LINEA C 100/XXX</b> <b>ATENCION : ESTAS CENTRALES POSEEN MODULOS DE MONITOREO DIRECCIONABLES Y ACEPTAN DETECTORES CONVENCIONALES</b>		DIRECCIONES DE ENTRADA	MODULO AISLACION Y EXPANSION	MODULO MONITOREO	MODULO 3 SALIDAS	U\$S LISTA	U\$S GREMIO
FPS-100/004	4 DIRECCIONES, CPU, TECLADO, DISPLAY, FUENTE, GABINETE, 1 MODULO DE CONTROL PARA 3 SALIDAS, PUERTO CONEXIÓN A PC	4		1 X 4	1	258	181
FPS-100/008	8 DIRECCIONES, CPU, TECLADO, DISPLAY, FUENTE, GABINETE, 1 MODULO DE CONTROL PARA 3 SALIDAS, PUERTO CONEXIÓN A PC	8		1 X 8	1	286	200
FPS-100/016	16 DIRECCIONES, CPU, TECLADO, DISPLAY, FUENTE, GABINETE, 1 MODULO DE CONTROL PARA 3 SALIDAS, PUERTO CONEXIÓN A PC	16		2 X 8	1	380	266
FPS-100/032	32 DIRECCIONES, CPU, TECLADO, DISPLAY, FUENTE, GABINETE, 1 MODULO 3 SALIDAS PUERTO CONEXIÓN A PC	32	2	4 X 8	1	550	385
FPS-100/064	64 DIRECCIONES, CPU, TECLADO, DISPLAY, FUENTE, GABINETE, 1 MODULO DE CONTROL PARA 3 SALIDAS, PUERTO CONEXIÓN PC	64	4	8 X 8	1	690	483
FPS-100/096	96 DIRECCIONES, CPU, TECLADO, DISPLAY, FUENTE, GABINETE, 1 MODULO DE CONTROL PARA 3 SALIDAS, PUERTO CONEXIÓN A PC	96	6	12 X 8	1	870	609
FPS-100/128	128 DIRECCIONES, CPU, TECLADO, DISPLAY, FUENTE, GABINETE, 1 MODULO DE CONTROL PARA 3 SALIDAS, PUERTO CONEXIÓN A PC	128	8	16 X 8	1	1.050	735
FPS-100/160	160 DIRECCIONES, CPU, TECLADO, DISPLAY, FUENTE, GABINETE, 1 MODULO DE CONTROL PARA 3 SALIDAS, PUERTO CONEXIÓN A PC	160	10	20 X 8	1	1.240	868
FPS-100/192	192 DIRECCIONES, CPU, TECLADO, DISPLAY, FUENTE, GABINETE, 1 MODULO DE CONTROL PARA 3 SALIDAS, PUERTO CONEXIÓN A PC	192	12	24 X 8	1	1.420	994
FPS-100/255	255 DIRECCIONES, CPU, TECLADO, DISPLAY, FUENTE, GABINETE, 1 MODULO DE CONTROL PARA 3 SALIDAS, PUERTO CONEXIÓN A PC	255	16	32 X 8	1	1.780	1.246
FPS-100/510	512 DIRECCIONES, CPU, TECLADO, DISPLAY, FUENTE, GABINETE, 1 MODULO DE CONTROL PARA 3 SALIDAS, PUERTO CONEXIÓN A PC	255	16	64 X 8	1	2.740	1.918

## MODULOS Y PARTES DE CENTRALES - DETECTORES - AVISADORES

<b>TRI-32LCD</b>	TERMINAL REPETIDOR INTELIGENTE DE ANUNCIACION REMOTA CON DISPLAY LCD ALFANUMERICO DE 32 CARACTERES, TECLADO DE FUNCIONES DE RECONOCIMIENTO Y BUZZER	190	133
<b>MAEX-16</b>	MODULO DE AISLACION Y EXPANSION DE LAZO PARA 16 DIRECCIONES	50	35
<b>MAEX-16 RPF</b>	MODULO DE AISLACION Y EXPANSION DE LAZO PARA 16 DIRECCIONES, FUNCIONAMIENTO AUTONOMO CON SEGURIDAD REDUNDANTE AUN EN FALLA MASIVA DE LAZO PRINCIPAL O DE CPU, CONTROLA SIRENA LOCAL Y AVISADOR MANUAL LOCAL	90	63
<b>MMD-1E</b>	MODULO INTELIGENTE DIRECCIONABLE DE ENTRADA PARA 1 DISPOSITIVO / SENSOR DIRECCIONABLE O ZONAS EN PARALELO CON SUPERVISION, CONTROLA DETECTORES, AVISADORES MANUALES Y SENSORES DE NO ALARMA, ETC.	23	16,1
<b>MMD-4E</b>	MODULO INTELIGENTE DIRECCIONABLE DE ENTRADA PARA 4 DISPOSITIVOS / SENSORES DIRECCIONABLES O ZONAS EN PARALELO CON SUPERVISION, CONTROLA DETECTORES, AVISADORES MANUALES Y SENSORES DE NO ALARMA, ETC.	35	24,5
<b>MMD-8E</b>	MODULO INTELIGENTE DIRECCIONABLE DE ENTRADA PARA 8 DISPOSITIVOS / SENSORES DIRECCIONABLES O ZONAS EN PARALELO CON SUPERVISION, CONTROLA DETECTORES, AVISADORES MANUALES Y SENSORES DE NO ALARMA, ETC.	50	35
<b>MCD-3R</b>	MODULO INTELIGENTE DIRECCIONABLE DE CONTROL DE 3 SALIDAS CON RELE FORMATO C (LIBRE DE POTENCIAL), CONTROLA SIRENAS, LUCES, VALVULAS, ETC	50	35
<b>STAD-485</b>	SENSOR DE TEMPERATURA ANALOGICO DIGITAL PRECISO RESOLUCION 0,1 ° C, CON PUERTO DE COMUNICACIONES RS-485 - ESPECIAL PARA AMBIENTES CRITICOS DESDE -40°C HASTA + 125 °c	90	63
<b>FG-728D</b>	DETECTOR FOTOELECTRICO DE HUMO MOD. DIRECCIONABLE, INDUSTRIAL, BASE MOVIL, SUPERVISION,	48	33,6
<b>FG-728</b>	DETECTOR FOTOELECTRICO DE HUMO CONVENCIONAL, INDUSTRIAL, BASE MOVIL, SUPERVISION,	23	16,1
<b>FG-310D</b>	DETECTOR TERMOVELOCIMETRICO MOD. DIRECCIONABLE, INDUSTRIAL, BASE MOVIL, SUPERVISION,	48	33,6
<b>FG-310</b>	DETECTOR TERMOVELOCIMETRICO, INDUSTRIAL, BASE MOVIL, SUPERVISION,	26	18,2
<b>AMI-25D</b>	AVISADOR MANUAL DE INCENDIO MOD. DIRECCIONABLE TIPO ROMPA Y PULSE, CON RETENCION Y LED DE OPERACIÓN	40	28
<b>AMI-25</b>	AVISADOR MANUAL DE INCENDIO TIPO ROMPA Y PULSE, CON RETENCION Y LED DE OPERACIÓN	22	15,4
<b>SI-200</b>	MINI SIRENA DE INCENDIO CON INDICACION LUMINOSA	25	17,5
<b>SI-500</b>	SIRENA DE INCENDIO CON LUZA ESTROBOSCOPICA	50	35
<b>IF-485/PC</b>	INTERFASE OPTOACOPLADA DE CONEXIÓN A PC - RS-485/RS-232	80	56
<b>WINMAX</b>	SOFTWARE DE PROGRAMACION DEL SISTEMA SOBRE PC (SIN CARGO)	140	98
<b>WINGRAPHIC</b>	SOFTWARE DE ANUNCIACION Y PRESENTACION DEL SISTEMA DE DETECCION DE INCENDIO SOBRE PC	300	210
<b>NETGUARD</b>	CENTRAL VIRTUAL DE DETECCION DE INCENDIO PARA MEGA INSTALACIONES - SOFTWARE DE RED DE CENTRALES DE INCENDIO - ATIENDE Y PRESENTA HASTA 10 INSTALACIONES DE DETECCION DE INCENDIO CON HASTA 256 / 512 DETECTORES CADA UNA	650	455
<b>FSW-24V4AH</b>	FUENTE DE ALIMENTACION SWITCHING 24V-4AH	60	42
<b>FSW-12V5AH</b>	FUENTE DE ALIMENTACION SWITCHING 12V-5AH /	50	35
<b>FEL/1224</b>	FUENTE ELEVADORA DE TENSION DE 12V A 24V	40	28
<b>12V/7</b>	BATERIA 12V 7AH LIBRE DE MANTENIMIENTO	26	18,2
<b>CTE-410</b>	COMUNICADOR TELEFONICO - 4 MENSAJES - 10 MEMORIAS TELEFONICA - PROGRAMACION ASISTIDA POR VOZ	115	80,5

PANELES DE DETECCION / EXTINCION ZONAS CRUZADAS PANELES ESPECIALES - CONTROL DE SALAS CRITICAS		ZONAS CRUZADAS	AREAS EXTINCION	MODULO MONITOREO	MODULO 3 SALIDAS	US\$ LISTA	US\$ GREMIO
PEA 1002	2 DIRECCIONES / ZONAS CRUZADAS - 1 SECTOR EXTINCION 12/24V	2	1	1 X 2	1	360	252
PEA 1004	4 DIRECCIONES / ZONAS CRUZADAS - 2 SECTORES DE EXTINCION 12/24V	4	2	1 X 4	2	530	371
PEA 1008	8 DIRECCIONES / ZONAS CRUZADAS - 4 SECTORES DE EXTINCION AUTOMATICA	8	4	1 X 8	4	750	525
PEA 1016	16 DIRECCIONES / ZONAS CRUZADAS - 8 SECTORES DE EXTINCION AUTOMATICA	16	8	2 X 8	8	1.040	728
SIE 1000	MODULO DE INHIBICION AUTOMATICA DE EXTINCION POR PRESENCIA DE PERSONAL PARA SISTEMAS DE CO2					140	98
SISS-REC	SISTEMA DE CONTROL INTEGRAL DE SALAS DE SERVIDORES, SHELTTERS O SALAS CRITICAS, CON OPERACION Y REGISTRO DE TODOS LOS PARAMETROS, DETECCION DE INCENDIO, EXTINCION DE INCENDIO CON 2 ZONAS CRUZADAS, CONTROL DE TEMPERATURA <b>ANALOGICA DIGITAL PRECISA</b> CON PREALARMA Y ALARMA, CONTROL DE ACCESO CODIFICADO CON LECTOR DE PROXIMIDAD, CONTROL DE SISTEMA DE SEGURDAD CONTRA ROBO.	2	1	1 X 8	3	1.980	1.386
PEA-TEMP	SISTEMA DE CONTROL DE DETECCION DE INCENDIO Y EXTINCION DE INCENDIO PARA <b>AMBIENTES MUY EXTREMOS O CRITICOS</b> , RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO ENTRE - 40°C y + 125°C, CONTROL Y REGISTRO DE TEMPERATURA ANALOGICA DIGITAL PRECISA EN TIEMPO REAL SOBRE PC.	2	1		2	560	392

### OTROS PRODUCTOS LINEA INCENDIO

CONTROLADOR DE BOMBAS ELECTRICAS PARA RED HIDRANTE CONTRA INCENDIO  
CONTROLADOR DE BOMBAS ELECTRICAS, DE PRESURIZACION DE NUCLEO DE ESCALERA Y DE SISTEMAS ESENCIALES CONTRA INCENDIO  
CONTROLADOR DE BOMBAS DIESEL PARA RED HIDRANTE

VALORES EN DOLARES USA  
LOS VALORES NO INCLUYEN EL IVA  
PLAZO DE ENTREGA: DE 7 A 14 DIAS SEGÚN PRODUCTO

INELCO INGENIERIA  
Seguridad SRL  
MITRE 1551 - 8300 NEUQUÉN  
ARGENTINA  
TEL 54-299-4470500 / 4486121  
FAX 54-299-4433465  
[web site: www.inelcoveb.com.ar](http://www.inelcoveb.com.ar)  
[email: inelco@speedy.com.ar](mailto:inelco@speedy.com.ar)