

## APENDICE

Factor de carga . . . . .	156
Solicitud Apertura de Cuenta . . . . .	157
Hoja de licencia WINMAG . . . . .	159
Solicitud de Devolución . . . . .	161
Solicitud de Reparación. . . . .	163
Índice por referencias . . . . .	165
Índice por palabras . . . . .	166

## Factor de Carga

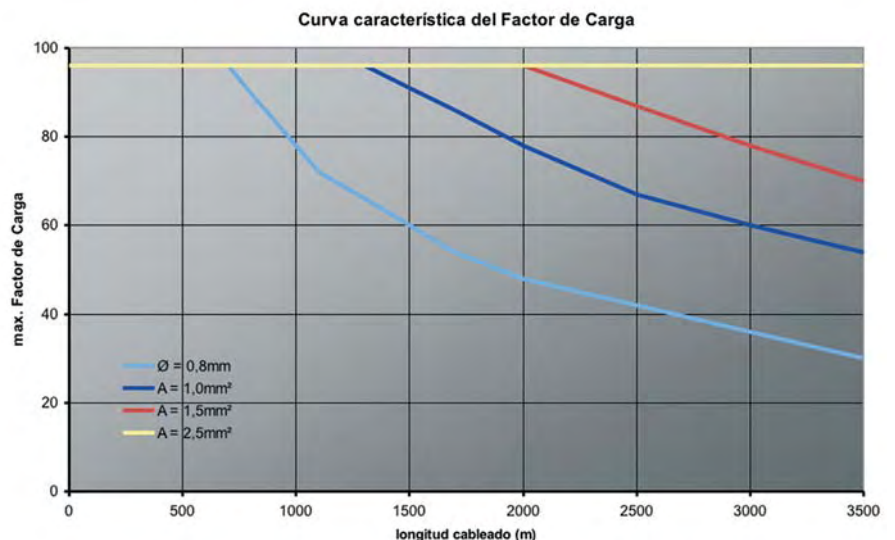
### Cálculo del Factor de Carga y Longitud máxima del cable de Lazo

Factor de Carga	0
Longitud máxima de cable de Lazo ( $d = 0,8 \text{ mm}$ ):	3500
Longitud máxima de cable de Lazo ( $S = 1,0 \text{ mm}^2$ ):	3500
Longitud máxima de cable de Lazo ( $S = 1,5 \text{ mm}^2$ ):	3500
Longitud máxima de cable de Lazo ( $S = 2,5 \text{ mm}^2$ ):	3500

	Referencia	Descripción	Factor de Carga por equipo
	802383	Detector IQ8Quad O2T/F con Flash integrado	2
	802384	Detector IQ8Quad O2T/So con Sirena integrada	2
	802385	Detector IQ8Quad O2T/FSp con Flash, Sirena y Mensajes de voz integrados	3
	802386	Detector IQ8Quad O2T/SpSo con Sirena y Mensajes de voz integrados	3
	807205	Sirena IQ8Alarm, carcasa blanca	3
	807206	Sirena IQ8Alarm, carcasa roja	3
	807212	Flash IQ8Alarm, carcasa blanca, lente ambar	3
	807213	Flash IQ8Alarm, carcasa blanca, lente blanca, azul, verde	3
	807214	Flash IQ8Alarm, carcasa roja, lente roja	3
	807224	Sirena y Flash IQ8Alarm, carcasa roja, lente roja	3
	807322	Sirena, Flash y Mensajes de voz IQ8Alarm, carcasa blanca	3
	807332	Sirena con Mensajes de voz IQ8Alarm, carcasa roja	3
	807372	Flash y Sirena con Mensajes de voz IQ8Alarm, carcasa roja, lente roja	3
	806205	Sirena IQ8Lumivox, carcasa blanca	3
	806206	Sirena IQ8Lumivox, carcasa roja	3
	806212	Flash IQ8Lumivox, carcasa blanca, lente ambar	3
	806213	Flash IQ8Lumivox, carcasa blanca, lente blanca, azul, verde	6
	806214	Flash IQ8Lumivox, carcasa roja, lente roja	3
	806224	Sirena/Flash IQ8Lumivox, carcasa roja, lente roja	6
	806280	Sirena para lazo esserbus PPlus blanca	6
	806282	Base con sirena para lazo esserbus PPlus	2
	806284	Sirena para lazo esserbus PPlus roja	6
	806322	IQ8Lumivox con mensajes de voz, carcasa blanca	6
	806332	IQ8Lumivox con mensajes de voz, carcasa roja	6
	806372	Sirena/Flash/Mensajes de voz IQ8Lumivox carcasa roja, lente roja	6

NOTA: Tabla de factor de carga para centrales IQ8Control y traja de lazo versión 3.04

Para más información, contactar con el Dpto. Técnico de ESSER.



## Solicitud Apertura de Cuenta

<input type="checkbox"/> APERTURA <input type="checkbox"/> ACTUALIZACIÓN		<b>FICHA CLIENTE</b>		Fecha:
Nombre:				
Dirección:				
Población		C.P.	Provincia	
Tlf.:	Fax:		E-mail:	
C.I.F.		Autorizado por el M.I.E. como instaladora con el nº		
Actividad				
Nombre gerente				
Nombre comprador			Cargo	
Envío facturas (de ser igual que arriba, no repetir) - Dirección				
Población		C.P.	Provincia	

### REFERENCIAS (dos proveedores)

Nombre:				
Dirección:				
Población		C.P.	Provincia	
Nombre:				
Dirección:				
Población		C.P.	Provincia	

### PAGOS

Forma:	<input type="checkbox"/> Pagaré	<input type="checkbox"/> Cheque	<input type="checkbox"/> Transferencia	<input type="checkbox"/> Giro domiciliado	<input type="checkbox"/> Confirming			
Plazo:	Contado	<input type="checkbox"/> 30 días	<input type="checkbox"/> 60 días					
Fecha de vencimiento fija:	Día	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 15	<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 30	<input type="checkbox"/> otros:
Banco:								
Cod. Cta.	CC1	CC2	DC	Nº Cta.				
Domicilio:		Población:						
En caso de que su empresa no realice pagos en algún mes del año, indíquelo:								
Acepto facturación agrupada:		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO					

### PORTES

Transportista habitual
<b><i>Al firmar la presente solicitud de apertura de cuenta, Vd. manifiesta conocer y acepta nuestras condiciones generales de venta. Las condiciones generales de venta se hallan en la página siguiente de este mismo documento.</i></b>
Nombre del responsable comercial de ESSER que tramita esta solicitud:
Comentarios:
Firma y sello de la empresa:
Fdo.

Rogamos fotocopie y envíe este documento debidamente rellenado, firmado y sellado a:

**HONEYWELL LIFE SAFETY IBERIA, S.L. - Av. Doctor Severo Ochoa, 39 - PAE Casablanca II - 28100 Alcobendas (Madrid)**

Los datos por Ud. facilitados serán incluidos en un fichero de tratamiento automatizado titularidad de la empresa HONEYWELL LIFE SAFETY IBERIA, S.L. Conforme a lo dispuesto en la LO 15/1999, de Protección de Datos de Carácter Personal, Ud. puede ejercitar los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición, enviando una solicitud por escrito dirigida a: HONEYWELL LIFE SAFETY IBERIA, S.L. - Av. Doctor Severo Ochoa, 39 PAE Casablanca II - 28100 Alcobendas (Madrid).

### A- Aceptación de las condiciones de venta

Por favor, lea cuidadosamente las condiciones que seguidamente se especifican. Vd. acuerda expresamente con HONEYWELL LIFE SAFETY IBERIA, S.L., la aceptación de estas condiciones contractuales y el estricto cumplimiento de las mismas.

### B- Terminología

- 1) En el presente documento se denominará «Cuenta» a la Cuenta suscrita por el comprador.
- 2) Las palabras «Vd.», «Su», «Comprador», se refieren a la compañía, firma, sociedad, agente o individuo reseñada al dorso como solicitante.
- 3) Las palabras «Compañía», «Nosotros» y «Nos» se refieren a HONEYWELL LIFE SAFETY IBERIA.
- 4) Las palabras «Material», «Equipos», y «Mercancías» se refieren (incluyendo partes y accesorios) a los materiales suministrados por la Compañía.

### C- Solicitudes de apertura de cuenta

Para el establecimiento de relaciones comerciales con HONEYWELL LIFE SAFETY IBERIA, será previamente imprescindible cumplimentar y remitir FIRMADA Y SELLADA la hoja original de SOLICITUD DE APERTURA DE CUENTA que se anexa a la lista de precios.

### D- Aceptación del pedido

El pedido del cliente y su confirmación representa la aceptación por parte del cliente de las presentes condiciones de venta. Si el Comprador no está de acuerdo con las condiciones aquí estipuladas, debe expresar sus objeciones por escrito, que deberán ser recibidas antes de poner en ejecución el pedido. (Los pedidos deberán hacerse siempre por escrito).

Catálogos, circulares, boletines y material informativo tienen por objeto describir las características generales de nuestros productos y todos los datos que contienen son de carácter orientativo, por lo que no pueden ser tomados como una oferta firme.

Los pedidos aceptados por nosotros tienen cualidad de contratos de compraventa comercial. En consecuencia, el comprador no puede devolver materiales sin el consentimiento expreso y escrito de HONEYWELL LIFE SAFETY IBERIA. Referirse a la cláusula I para más información sobre las devoluciones.

Este contrato está supeditado a la evaluación financiera de HONEYWELL LIFE SAFETY IBERIA.

### E- Prestación de servicios

Para la prestación de un servicio, asistencia técnica, puesta en marcha o reparaciones, es imprescindible la aceptación previa por escrito de las condiciones de prestación de servicio.

Los precios para la prestación de servicios no incluyen dietas ni desplazamientos que se facturarán aparte.

### F- Precios

Los precios serán los de nuestra «Tarifa de Precios», excepto cuando estén sujetos a revisión.

Los precios están sujetos a revisión siempre que:

- 1) Los productos no estén incluidos en la tarifa de precios.
- 2) Varíen por razones ajenas al control de HONEYWELL LIFE SAFETY IBERIA, tales como derechos arancelarios, impuestos, precios en origen, paridad del euro, en cuyo caso HONEYWELL LIFE SAFETY IBERIA avisará con 30 días de antelación las posibles modificaciones.

### G- Impuestos

Los precios no incluyen ningún tipo de impuestos. HONEYWELL LIFE SAFETY IBERIA, los añadirá al precio de la venta, si por la ley corresponde hacerse así, y el comprador deberá abonarlos, salvo que demuestre suficientemente que está exento de dicho pago.

### H- Derechos y entrega

Los envíos de productos se entregarán desde las direcciones de nuestras delegaciones.

El comprador asume el riesgo de los daños y menoscabos que puedan sufrir las mercancías desde la expedición por parte de HONEYWELL LIFE SAFETY IBERIA. A partir de ese momento, cualquier pérdida o daño no exime al comprador de las obligaciones mencionadas y fundamentalmente del pago de las mercancías.

Todos los gastos de envío de material serán siempre por cuenta y riesgo del comprador, siempre que el pedido sea inferior a 300 € para la Península Ibérica y Baleares, 1500 € para las islas Canarias. En caso de pedido superior, HONEYWELL LIFE SAFETY IBERIA, enviará la mercancía a portes pagados por el transporte normalmente utilizado por nosotros. Las condiciones de envío para las Islas Canarias serán CIF (Coste, Seguro y Flete) a puerto o aeropuerto de destino.

### I- Plazo de entrega

Los plazos de entrega son plazos estimados a partir de la fecha de recepción de pedido y sujetos a disponibilidad.

Con el pedido deberán facilitarse los suficientes datos para definir correctamente los productos a suministrar y siempre en relación con las referencias contenidas en nuestra lista de precios.

El plazo de entrega se establece como previsión de buena fe. Su inobservancia no justificará la anulación total o parcial del pedido, no podrá dar lugar a penalizaciones y debe quedar bien entendido que HONEYWELL LIFE SAFETY IBERIA, no puede aceptar las responsabilidades que pretendan invocarse en razón a los perjuicios causados. En los casos de fuerza mayor (guerra, revoluciones, huelgas, catástrofes, roturas de máquinas y utillaje, imposibilidad de adquisición de mate-

rias primas, interrupción del transporte, cierre de aduanas, u otra medida oficial que pueda afectar, etc...) declinamos toda responsabilidad en la ejecución de los suministros concertados. No se admitirán devoluciones transcurridos 30 días desde la entrega de la mercancía, en cualquier caso, los portes generados por las devoluciones serán a cargo del comprador y podrán estar sujetas a minoraciones de al menos un 10% en concepto de gestión de almacén y verificación técnica de los equipos.

HONEYWELL LIFE SAFETY IBERIA no aceptará la devolución de equipos que no estén en perfecto estado y, en cualquier caso, aplicará minoraciones por este concepto al margen de lo establecido en el párrafo anterior.

### J- Pagos

El comprador acepta el método de agrupación de albaranes seguido habitualmente por HONEYWELL LIFE SAFETY IBERIA y es responsable del pago de todas las facturas emitidas contra su cuenta sin límite de tiempo o cantidad. Todos los pagos excepto aquellos en los que los compradores tengan unas condiciones especiales serán al contado.

En el supuesto que un talón bancario o cualquier otro medio de pago utilizado por Vd. no se haga efectivo en el momento de su presentación y, por tanto, nos sean devueltos, sin otros perjuicios tendremos el derecho de cobrar de Uds. todos los gastos derivados por este hecho y en especial los gastos bancarios. Las cantidades pendientes de pago devengarán un importe en concepto de intereses de demora del 1% mensual sobre la cantidad adeudada.

Dicho importe empezará a contar a partir del vencimiento de las cantidades pendientes de pago.

Serán por su cuenta todos los gastos extrajudiciales en que incurramos con motivo del ejercicio de nuestros derechos de cobro, así como si hubiera de procederse judicialmente, los honorarios de los abogados y procuradores, además de las correspondientes costas judiciales, aun cuando en el procedimiento que se inste no sea preceptivo la intervención de abogado o procurador.

Serán permitidas facturas contra entregas parciales realizadas. Nos reservamos el derecho de enviar material contra reembolso, sea cual fuere el modo de pago establecido.

### K- Propiedad de los productos

La propiedad de los productos no pasará al comprador, y el comprador los tendrá en depósito (debiendo ser devueltos bajo demanda de HONEYWELL LIFE SAFETY IBERIA si ésta lo estimase) hasta que el precio total de dichos productos esté totalmente satisfecho.

### L- Características de los productos

Las características de los productos descritas en la lista de precios pueden verse modificadas sin previo aviso respondiendo a mejoras cualitativas o técnicas a lo largo del periodo de comercialización y de la vigencia de la lista de precios.

### M- Garantía y reparaciones

HONEYWELL LIFE SAFETY IBERIA garantiza los productos que vende, suponiendo un uso normal de los mismos, contra cualquier defecto de fabricación.

Los defectos de fabricación acogidos a nuestra garantía deben comunicarse inmediatamente después de ser advertidos y, en cualquier caso, notificados dentro del plazo de vigencia de la misma. En el caso en que HONEYWELL LIFE SAFETY IBERIA reconozca que el material es defectuoso, éste será sustituido o reparado sin cargo para el comprador, y reenviado a portes pagados. En caso contrario, se le aplicarán las tarifas de reparación estipuladas por HONEYWELL LIFE SAFETY IBERIA. La reparación tendrá lugar en el domicilio de HONEYWELL LIFE SAFETY IBERIA. La garantía del producto suministrado no cubre los costes de mano de obra por sustitución de los equipos defectuosos. La garantía no es aplicable en caso de sustituciones ni de reparaciones que resulten del desgaste normal de los aparatos, de deterioros o de accidentes por negligencia, mala utilización y otras aplicaciones distintas de aquellas para las que fueron destinados. Del mismo modo, no se aceptará la garantía para aquellos aparatos que el comprador haya manipulado inadecuadamente. La reparación, sustitución o modificación de las piezas durante el período de garantía no serán motivo de prolongación del plazo de garantía del material. Los costes generados por envío de material defectuoso reconocido por HONEYWELL LIFE SAFETY IBERIA, serán asumidos por nosotros siempre y cuando la devolución del material haya sido solicitada previamente por el comprador y la empresa de transporte utilizada sea la indicada por HONEYWELL LIFE SAFETY IBERIA. Los materiales fungibles como sondas de sensores, baterías, aerosoles de test para detectores, ...no quedan acogidos por este acuerdo de garantía.

Los materiales devueltos en garantía que no tengan defectos darán lugar a una reducción del 10% de su valor por re-stock (pudiéndose, en su caso, repercutir además los costes ocasionados por la inspección y verificación).

### N- Reclamaciones

HONEYWELL LIFE SAFETY IBERIA no atenderá ninguna reclamación que no esté basada en las presentes condiciones generales de venta o en cualquier otra a la que expresamente se hubiera comprometido. Nuestro material no es readmitido ni cambiado sin previo acuerdo de nuestra parte.

### O- Ley aplicable y jurisdicción

La validez, desarrollo y elaboración de este contrato están regidos por las leyes del Estado. Ambas partes, con renuncia expresa a su propio fuero y domicilio, se someten expresamente a los tribunales de Barcelona, para cualquier conflicto que surgiera como consecuencia de la realización de esta venta.

### 1. Datos de licencia

<b>Datos usuario final:</b> (Entrar datos, entre 8 y 45 caracteres)		Ejemplo:
Nombre/Name:		Ok asociados
Dirección/Street:		C. de la Iglesia 987
Ciudad-País/Town:		Valladolid
Instalación/Object:		Hospital Comarcal

<b>Datos instalador:</b> (Entrar datos, entre 8 y 45 caracteres)		Ejemplo:
Nombre/Name:		Ko e Hijos
Dirección/Street:		C. Principal 179
Ciudad-País/Town:		Cuenca
Persona contacto/Contact person:		Sr. Pérez
Datos opcionales/Entry of data optional (máx. 12 caracteres):		
Teléfono/Telephone:		
Fax:		
Email: (máx. 45 caracteres)		

---

### 2. Pedido

Es preciso seleccionar una de las siguientes opciones:

#### 2.1 Licencia básica WINMAG

1 x  013600 Software básico

---

#### 2.2 Opciones de actualización versiones anteriores

1 x  013609 Opción actualización desde V6.0

Por favor, entre número WINMAG Actualización (de V6.0)

---

#### 2.3 Ampliación WINMAG

1 x  013620 Ampliando desde instalación GEMAG (MS-DOS)

1 x  013621 Ampliación a última versión WINMAG

Por favor, entre número WINMAG

Número licencia (desde V05.01):

Número licencia (desde V06.00):

---

**POR FAVOR, HAGA UNA FOTOCOPIA**

**3. Opciones (se necesita una licencia básica para cada conexión)**

Referencia	Uds.	Descripción	ID Ordenador	Multi-estación / PCs distribuidos				
				ID Ordenador	ID Ordenador	ID Ordenador	ID Ordenador	ID Ordenador
013630		Licencia básica para puerto paralelo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
013631		Licencia básica para puerto USB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
013601		Opción intrusión	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
013602		Opción fuego	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
013603		Opción control de accesos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
013604		Opción vídeo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
013605		Opción Emergencia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
013606		Opción C.S. <sup>(*)</sup>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
013608		Opción RTD <sup>(*)</sup>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
013614		Versión OEM <sup>(*)</sup>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
013625		Conexión Cliente (número de PCs a los que se transmitirán datos)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

(\*) Referencias no usadas en España

1) Se debe elegir entre una de estas dos opciones.

Nº Autorización de Devolución:	Autorizado por:	Nº de pedido <sup>(1)</sup> :
		Nº Albarán/Factura <sup>(1)</sup> :

CLIENTE:			
EMPRESA:		PERSONA DE CONTACTO:	
DOMICILIO:			C.I.F.:
POBLACIÓN:		PROV:	C.P.:
FAX:		TEL.:	FECHA:

DESCRIPCIÓN EQUIPOS	REFERENCIA	CANTIDAD

**OBSERVACIONES DEL SOLICITANTE**

--

<i>Firma o sello del solicitante</i>	<i>CONFORMIDAD</i>
<p><i>Nombre:</i></p> <p><i>Fecha:</i></p>	<p><i>Responsable Almacén</i> <i>(firma y fecha)</i></p> <p><i>Nombre:</i></p> <p><i>Fecha:</i></p>

(1) Es imprescindible rellenar la casilla de Nº de pedido y Nº de Albarán/Factura para poder devolver el importe o facturar el servicio solicitado.

**IMPORTANTE:** Todos los envíos de detectores ESSER para su devolución, se efectuarán con cargo al cliente. Sólo se admitirán envíos a portes debidos a ESSER con la previa autorización de ESSER, en estos casos el envío deberá necesariamente realizarse a través del transportista indicado por ESSER.

No se abonarán aquellos equipos que hayan sido manipulados o no lleven su embalaje original.

Ninguna devolución será aceptada sin nº de autorización de devolución.

**POR FAVOR, HAGA UNA FOTOCOPIA**





Nº Autorización de Reparación:	Autorizado por:
--------------------------------	-----------------

CLIENTE:	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
EMPRESA:	PERSONA DE CONTACTO:
DOMICILIO:	C.I.F.:
POBLACIÓN:	PROV: C.P.:
FAX:	TEL.: FECHA:

DESCRIPCIÓN EQUIPOS	REFERENCIA	GARANTÍA		CANTIDAD
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

**OBSERVACIONES DEL SOLICITANTE** (Describe la avería detectada)

<i>Firma o sello del solicitante</i>	<i>CONFORMIDAD</i>	
	<i>Responsable Almacén</i> <i>(firma y fecha)</i>	<i>Responsable Técnico</i> <i>(firma y fecha)</i>
<i>Nombre:</i> <i>Fecha:</i>	<i>Nombre:</i> <i>Fecha:</i>	<i>Nombre:</i> <i>Fecha:</i>

**IMPORTANTE:** Todos los envíos de detectores ESSER para su reparación, se efectuarán con cargo al cliente. Sólo se admitirán envíos a portes debidos a ESSER con la previa autorización de ESSER, en estos casos el envío deberá necesariamente realizarse a través del transportista indicado por ESSER.

Ninguna reparación será aceptada sin nº de autorización de reparación.

**POR FAVOR, HAGA UNA FOTOCOPIA**

Nº Autorización de Reparación:	Autorizado por:
--------------------------------	-----------------

DESCRIPCIÓN EQUIPOS	REFERENCIA	GARANTÍA		CANTIDAD
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

**POR FAVOR, HAGA UNA FOTOCOPIA**

## Índice de referencias

Referencia	Pág.	Referencia	Pág.	Referencia	Pág.	Referencia	Pág.	Referencia	Pág.
013600	77	765724E	153	784764	25	805583	38	ESS-VSW-007	138
013601	77	765726E	153	784840	23	805588	36	FABRDA	84
013602	77	765750E	153	784841	23	805589	36	FABRDB	85
013603	77	766061	118	784842	22	805590	35	FABRDB4	84
013604	78	766062	118	784843	26	805591	35	FAL12/3	152
013611	78	766063	118	784865	26	805593	61	FAL12/5	152
013624	78	766064	118	784883	21	805595	61	FAL24/3	152
013625	78	766235	98	784885	21	805597	61	FAL24/3S	152
013630	77	766236	98	785105	24	805863	52	FAL24/5	152
013631	77	766237	98	786006	12	805864	53	FAL24/5S	152
013652	78	766238	98	786100	13	806201	49	IQ8C-C0	9
059-001	140	766261	99	786106	12	806202	49	IQ8C-C1	9
059-007	140	766262	99	786806	12	807205	47	IQ8C-C2	9
060427	37	766310	99	787530	23	807206	47	IQ8C-M0	11
060427	91	766312	99	787531	23	807212	49	IQ8C-M1	11
060430.10	37	766320	100	788139	24	807214	49	MODBRD-4R	84
07011-21UK	146	766322	100	788140	24	807224	48	MODBRD-4Z	84
07011-50RUK	146	767005.00	150	788600	56	807322	47	MODBRDA-EXT	107
07011-100RUK	147	767005.15	150	788601	56	807332	48	MODBRDB-EXT	107
128-014	141	767005.30	151	788602	57	807372	48	P207	154
144-013	140	767010.00	150	788612	56	808139	9	P207LH	154
1460 A	119	767080.10	151	789303	13	808218	11	P215E	154
206AN	111	767081.10	151	789855	90	808219	12	P215E-LH	154
207AN	100	767105.10	151	789856	90	808610	55	P215E-LH-RF	154
221-035	141	767510	57	789860	26	808611	56	PHSC-155-EPC	127
701040	96	768398	18	789902	26	808613	54	PHSC-155-EPC-M	127
704800	96	768426	21	8008 K0	17	808614	54	PHSC-155-EPR	129
704900	41	769070	91	8008 K1	17	808630	55	PHSC-155-EPR-M	129
704900	94	769164	14	8008 K2	18	BRD2AEXT	107	PHSC-190-EPC	127
704901	42	769911	42	801071	38	BRDA2	83	PHSC-190-EPC-M	127
704901	94	769911	95	801171	38	BRDA6	83	PHSC-190-EPC-M	128
704901	110	769911	111	801271	38	BRDB4-16	83	PHSC-190-EPN-M	128
704902	42	770392	18	801371	38	BRD-OZ	84	PHSC-190-EPR	129
704902	95	770393	18	801372	65	C1460	119	PHSC-190-EPR-M	129
704902	110	771669	19	801373	38	CPUBRDA	85	PHSC-220-EPC	127
704910	42	771794	19	801374	38	CPUBRDB	85	PHSC-220-EPC-M	127
704910	95	772084	15	801973	38	ESS-20/20-003	121	PHSC-280-EPC	128
704910	111	772145	19	801979	72	ESS20/20L	120	PHSC-280-EPC-M	128
704960	43	772147	20	802171	29	ESS20/20R	120	PHSC-280-EPR	129
704960	96	772331	20	802271	29	ESS20/20U	120	PHSC-280-EPR-M	129
704965	43	772363	21	802371	29	ESS-ATB06	36	PHSC-356-EPC	128
704965	96	772365	20	802373	30	ESSF-81212N	121	PHSC-356-EPC-M	128
704966	44	772366	20	802374	30	ESS-VHH-100	137	PHSC-356-EPR	130
704966	96	772476	13	802375	30	ESS-VHX-200	138	PHSC-356-EPR-M	130
704967	44	772477	13	802382	33	ESS-VHX-310	138	PHSC-6893-TRI	130
704967	96	781313	144	802383	33	ESS-VIC010	137	PHSC-6893-TRI-M	130
704980	44	781453	72	802384	33	ESS-VLC-500-RO	136	PIP-001	139
704980	96	781454	72	802385	34	ESS-VLC-505-VN	136	PIP-002	139
736235	14	781456	72	802386	34	ESS-VLF250	137	PIP-003	139
743245	14	781457	73	802473	31	ESS-VLF500	137	PIP-005	139
743248	14	781458	73	804382	22	ESS-VLP-000	131	PIP-006	139
744027	15	781459	73	804443	96	ESS-VLP-000	133	PIP-007	139
744028	15	781487	91	804863	52	ESS-VLP-002	134	PIP-008	140
744029	15	781495	36	804864	53	ESS-VLP-012	134	PIP-009	140
744030	15	781497	89	804900	94	ESS-VLS-300	134	PIP-015	141
750707	20	781498	90	804901	94	ESS-VLS-304	135	SEI-KIT	25
761162	88	781588	89	804901	110	ESS-VLS-314	135	SFEX24C	101
761262	88	781590	89	804902	110	ESS-VRT-100	137	SFEX24R	101
761322	147	781590	119	804905	41	ESS-VRT-200	137	SIR-AC24	100
761323	147	781814	35	804906	41	ESS-VRT-300	138	SIR-OAC24	100
761324	147	781814	90	804970	95	ESS-VRT-800	137	VLC-700EB	69
761345	65	784026	19	804971	43	ESS-VSP-005	138	VLC-700EB	131
761346	65	784141	19	805570	37	ESS-VSP-011	138	VLC-700EB	133
761362	89	784381	22	805571	36	ESS-VSP-012	138		
764744	119	784382	22	805574	37	ESS-VSP715	137		
764745	119	784760	19	805580	37	ESS-VSW-002	138		
765712E	153	784763	25	805580	91	ESS-VSW-005	138		

Adaptador de montaje .....	44	Cable sensor de calor con disparo de alarma a 88°C provisto de funda resistente a hidrocarburos .....	129
Adaptador de montaje .....	96	Cable sensor de calor con disparo de alarma a 88°C provisto de funda resistente a hidrocarburos y fiador .....	129
Adaptador montaje semiempotrado detectores IQ8 .....	36	Cable sensor de calor dual con predisparo de alarma a 68,3°C y alarma a 93,3°C provisto de funda resistente a agresiones químicas .....	130
Adaptador para montaje con tubo visto IQ8 .....	36	Cable sensor de calor dual con predisparo de alarma a 68,3°C y alarma a 93,3°C provisto de funda resistente a agresiones químicas y fiador .....	130
Adaptador para montaje en superficie de detectores convencionales Esser serie 9000 .....	90	Caja ampliación Bardic .....	84
Adaptador para montaje semiempotrado detectores convencionales .....	89	Caja de empotrar para alojamiento de transponders .....	56
Adaptador para piloto indicador de acción .....	91	Caja de montaje .....	44
Angulo de 45° en ABS rojo .....	139	Caja de montaje .....	96
Anillo para detectores IQ8 .....	37	Caja de montaje superficial en aluminio color rojo Serie 9200 .....	96
Barrera de humos por haz de infrarrojos .....	146	Caja de plástico amarillo .....	95
Barrera Ex. ....	119	Caja de plástico amarillo .....	110
Barrera óptica de humos 100m .....	147	Caja de plástico azul .....	94
Barrera óptica de humos 50m .....	146	Caja de plástico azul .....	110
Base detector 9000 .....	89	Caja de plástico rojo .....	94
Base detector 9000 con salida de relé .....	89	Caja de superficie para alojamiento de transponders .....	56
Base detector IQ8 .....	35	Caja expansión para centrales IQ8Control C y M .....	13
Base detector IQ8 con salida de relé .....	35	Carcasa .....	121
Base montaje para IQ8Alarm blanca IP65 .....	49	Carcasa de plástico amarillo .....	42
Base montaje para IQ8Alarm roja IP65 .....	49	Carcasa de plástico azul .....	42
Base para detectores serie 7660 .....	119	Carcasa de plástico rojo .....	41
Base para sirena 766235 roja .....	98	Carril DIN para montaje de accesorios, relés o transponders .....	57
Base para sirena 766236 blanca .....	98	Cartel indicador "Extinción Disparada" .....	111
Base vía radio .....	61	Cartel indicador de alarma .....	100
Batería 12V 10,7Ah .....	153	Central 8008 ampliable de 1 a 40 lazos .....	17
Batería 12V 2,2 Ah .....	153	Central 8008 ampliable de 1 a 40 lazos .....	18
Batería 12V 26 Ah .....	153	Central 8008 con display .....	17
Batería 12V 7,2 Ah .....	153	Central 8008 para montaje en rack de 19" .....	18
Baterías para base vía radio .....	61	Central convencional 2 zonas Bardic .....	83
Bifurcación en T de ABS rojo .....	140	Central convencional 2 zonas y 1 extinción Bardic .....	107
Bloque de instalación .....	119	Central convencional 4 zonas ampliable a 16 Bardic .....	83
Cable conductor 2x0.8mm con aislamiento 300V .....	154	Central convencional 6 zonas Bardic .....	83
Cable conductor 2x0.8mm con aislamiento 300V libre de halógenos .....	154	Central IQ8Control C para montaje en rack de 19" .....	9
Cable conductor 2x0.8mm2con aislamiento 300V libre de halógenos RF90 .....	154	Central IQ8Control C0 ampliable de 1 a 2 lazos .....	9
Cable conductor 2x1.5mm2con aislamiento 300V .....	154	Central IQ8Control C1 .....	9
Cable conductor 2x1.5mm2con aislamiento 300V libre de halógenos .....	154	Central IQ8Control C2 .....	9
Cable para extensión .....	20	Central IQ8Control M con frontal ciego .....	11
Cable sensor de calor con disparo a 105°C con funda de PVC resistente a agresiones químicas .....	127	Central IQ8Control M para montaje en rack de 19" .....	12
Cable sensor de calor con disparo a 105°C con funda de PVC resistente a agresiones químicas y fiador .....	127	Central IQ8Control M0 ampliable de 1 a 5 lazos .....	11
Cable sensor de calor con disparo a 138°C con funda de PVC resistente a agresiones químicas y fiador .....	128	Central IQ8Control M2 .....	11
Cable sensor de calor con disparo a 138°C confunda de PVC resistente a agresiones químicas .....	128	Chasis de extensión .....	19
Cable sensor de calor con disparo a 185°C con funda de PVC resistente a agresiones químicas .....	128	Como 788139 pero alimentado a 12/24 Vdc .....	25
Cable sensor de calor con disparo a 185°C con funda de PVC resistente a agresiones químicas y fiador .....	128	Contacto puerta rack .....	15
Cable sensor de calor con disparo a 68°C con funda de PVC resistente a agresiones químicas .....	127	Convertidor de F.O.F-SMA Multimodo .....	25
Cable sensor de calor con disparo a 68°C con funda de PVC resistente a agresiones químicas y fiador .....	127	Convertidor de F.O.F-ST Multimodo .....	25
Cable sensor de calor con disparo a 88°C con funda de PVC resistente a agresiones químicas .....	127	CPU para centrales Bardic BRDA .....	85
Cable sensor de calor con disparo a 88°C con funda PVC resistente a agresiones químicas y fiador .....	127	CPU para centrales Bardic BRDB .....	85
Cable sensor de calor con disparo de alarma a 138°C provisto de funda resistente a hidrocarburos .....	129	Cristal de repuesto .....	42
Cable sensor de calor con disparo de alarma a 138°C provisto de funda resistente a hidrocarburos y fiador .....	129	Cristal de repuesto .....	43
Cable sensor de calor con disparo de alarma a 180°C provisto de funda resistente a hidrocarburos .....	130	Cristal de repuesto .....	95
Cable sensor de calor con disparo de alarma a 180°C provisto de funda resistente a hidrocarburos y fiador .....	130	Cristal de repuesto .....	96
Cable sensor de calor con disparo de alarma a 68°C provisto de funda resistente a hidrocarburos .....	129	Cristal de repuesto .....	111
Cable sensor de calor con disparo de alarma a 68°C provisto de funda resistente a hidrocarburos y fiador .....	129	Cristal para pulsador analógico - algorítmico Serie 9200 Esser .....	96
Cable sensor de calor con disparo de alarma a 88°C provisto de funda Nylon contra agresiones mecánicas .....	128	Cristal para pulsador C1460 .....	119
Cable sensor de calor con disparo de alarma a 88°C provisto de funda Nylon contra agresiones mecánicas y fiador .....	128	Cubierta para detectores 9000 m.e. ....	90
		Cubierta para detectores 9000 m.s. ....	90
		Cubierta para detectores Esser IQ8 .....	36
		Cubierta para detectores Esser IQ8Quad .....	36
		Curva de 90° en ABS rojo .....	139
		Destellante óptico circular con flash color ámbar 12Vdc .....	99
		Destellante óptico circular con flash color ámbar 24Vdc .....	100
		Destellante óptico circular con flash color rojo 12Vdc .....	99
		Destellante óptico circular con flash color rojo 24Vdc .....	100
		Detector de llama IR .....	120
		Detector de llama UV UFM840 con soporte articulado .....	144
		Detector de temperatura fija convencional Esser serie 9000 .....	88
		Detector de temperatura fija Serie 9200 .....	38
		Detector iónico Serie 9200 .....	38
		Detector IQ8 de Temperatura fija .....	29
		Detector IQ8 O2T .....	30
		Detector IQ8 O2T con sirena y mensajes de voz .....	34

Detector IQ8 Óptico .....	29	Interface de Alto nivel para conexión a Red VesdaNet .....	138
Detector IQ8 OT .....	30	Interface para conexión a Red VesdaNet .....	138
Detector IQ8 OTblue .....	30	Interface Tools 8000 .....	26
Detector IQ8 OTG .....	31	Kit conversión central 8008 para montaje en rack .....	20
Detector IQ8 Termovelocimétrico .....	29	Kit de comunicaciones con convertidor RS232/V24 .....	24
Detector IQ8Quad O2T con flash .....	33	Kit de detector para conductos de ventilación .....	72
Detector IQ8Quad O2T con sirena .....	33	Kit de instalación de punto de muestreo cónico .....	140
Detector IQ8Quad O2T con sirena,flash y mensajes de voz .....	34	Kit de instalación de punto de muestreo plano .....	140
Detector IQ8Quad óptico con sirena .....	33	Kit de montaje .....	73
Detector multisensor analógico-algorítmico OTI serie "Esser 9200" .....	72	Kit extensión carcasa .....	20
Detector O2T Serie 9200 .....	38	Kit montaje 19" para actualización .....	21
Detector óptico de humos 1361 (ex) .....	118	Licencia básica,Puerto paralelo .....	77
Detector óptico de humos convencional Esser serie 9000 .....	89	Licencia básica,Puerto USB .....	77
Detector óptico para ARS70 .....	65	Licencia multiusuarios .....	78
Detector óptico Serie 9200 .....	38	Licencia Servidor OPC .....	78
Detector Optico-Térmico Serie 9200 .....	38	Llave de prueba reset y apertura .....	44
Detector Optico-Térmico-Iónico Serie 9200 .....	38	Llave de prueba reset y apertura .....	96
Detector OT Óptico-Térmico 1363 (ex) .....	118	Llave de repuesto metálica .....	42
Detector térmico de alta temperatura 1161 (ex) .....	118	Llave de repuesto metálica .....	95
Detector termovelocimétrico 1261 (ex) .....	118	Llave de repuesto metálica .....	111
Detector termovelocimétrico convencional Esser serie 9000 .....	88	Llaves y cerradura para central .....	14
Detector termovelocimétrico Serie 9200 .....	38	Llaves y cerradura para teclado .....	14
Detector UV Ex .....	120	Manguito de empalme de tubería de ABS rojo .....	139
Detector UV/IR .....	120	Marco de montaje empotrado para cajas individuales .....	138
Detector VLC para 1 tubería versión relés .....	136	Marco de montaje empotrado para unidades de detección de 4 tuberías .....	138
Detector VLC para 1 tubería versión VesdaNet .....	136	Micromódulo 4 zonas convencionales .....	22
Detector VLF 250 .....	137	Micromódulo de 3 salidas de relé .....	23
Detector VLF 500 .....	137	Micromódulo de 4 salidas de relé .....	23
Detector VLP para 4 tuberías .....	131	Micromódulo de comunicaciones RS232/TTY .....	22
Detector VLP para 4 tuberías .....	133	Micromódulo lazo .....	22
Detector VLP para 4 tuberías con módulo de control .....	134	Micromódulo lazo Plus .....	22
Detector VLP para 4 tuberías con módulo de control y programador .....	134	Micromódulo para conexión de centrales en red Essernet® a 500 kD .....	23
Detector VLS para 4 tuberías .....	134	Micromódulo para conexión de centrales en red Essernet® a 62,5 kD .....	23
Detector VLS para 4 tuberías con módulo de control .....	135	Módulo 1 extinción Bardic BRDA .....	107
Detector VLS para 4 tuberías con módulo de control y programador .....	135	Módulo 1 extinción Bardic BRDB .....	107
Display para central IQ8Control C y M .....	12	Módulo aislador de línea para transponder en lazo esserbus® .....	56
Display para central IQ8Control C y M c/ indicación de zonas .....	12	Módulo ampliación 4 relés Bardic .....	84
Display para central IQ8Control C y M c/impresora .....	12	Módulo ampliación 4 zonas Bardic .....	84
Driver Winmag Control de Accesos .....	77	Módulo de control para un detector Vesda en Red VesdaNet. Para detectores ESS-VLP .....	137
Driver Winmag Fuego .....	77	Módulo de control para un detector Vesda en Red VesdaNet. Para detectores ESS-VLS .....	137
Driver Winmag Intrusión .....	77	Módulo electrónico de pulsador de alarma analógico - algorítmico Serie 9200 Esser .....	96
Driver Winmag Video .....	78	Módulo electrónico de Pulsador de Alarma IQ8 analógico .....	41
Espejo 1 prisma .....	147	Módulo electrónico de Pulsador de Alarma IQ8 analógico c/relé .....	41
Espejo 4 prismas .....	147	Módulo electrónico de Pulsador de Alarma IQ8 convencional D.G. ....	94
Espejo 9 prismas .....	147	Módulo electrónico de Pulsador de Alarma IQ8 convencional D.G. con segundo contacto .....	94
Etiquetas para puntos de muestreo .....	141	Módulo electrónico de Pulsador de Alarma IQ8 convencional D.G. con segundo contacto .....	110
Eurotransponder 4/2 para esserbus® .....	55	Módulo electrónico de Pulsador de paro de extinción .....	110
Extensión para herramienta de apertura y desmontaje detectores Esser .....	37	Módulo expansión 3 micromódulos .....	13
Extensión para herramienta de apertura y desmontaje detectores Esser .....	91	Módulo expansión 3 relés .....	13
Filtro de repuesto .....	138	Módulo repetidor de red 500Kb .....	26
Filtro de repuesto .....	72	Módulo repetidor de red 62,5Kb .....	26
Flash + Sirena + Mensajes de voz IQ8Alarm rojo .....	48	Módulo TAL de alarmas técnicas de 1 entrada para esserbus® .....	52
Flash IQ8Alarm ámbar .....	49	Módulo TAL de alarmas técnicas de 1 entrada y 1 salida de relé para esserbus® .....	53
Flash IQ8Alarm rojo .....	49	Módulo TAL de alarmas técnicas de 1 entrada y 1 salida de relé para esserbus® .....	53
Frontal ciego centrales IQ8Control C y M .....	13	Módulo TAL de alarmas técnicas de 1 entrada para esserbus® c/caja IP54 .....	52
Frontal para central 8008 .....	21	Opción Winmag con Conexión Cliente .....	78
Fuente de Alimentación 12Vcc.2,5A .....	152	Opción Winmag redundante .....	78
Fuente de Alimentación 12Vcc.5A .....	152	Panel derecho .....	20
Fuente de Alimentación 24Vcc.2,5A .....	152	Panel indicador LCD español .....	24
Fuente de Alimentación 24Vcc.5A .....	152	Panel Izquierdo .....	20
Fuente de Alimentación 24Vdc 5A .....	152	Panel repetidor con control total sobre la red .....	24
Fuente de Alimentación 24Vdc.3A .....	152	Papel impresora .....	14
Fuente de alimentación para central BRDB4 .....	84	Piloto indicador de acción .....	35
Fuente de alimentación para centrales BRDA .....	84	Piloto indicador de acción serie 9000 .....	90
Fuente de alimentación para centrales BRDB .....	85	Prensaestopas .....	121
Gas de prueba para detectores de humo serie 9x00/IQ8 .....	91	Programador portátil con pantalla LCD .....	137
Gas de prueba para detectores de humo serie IQ8 .....	37		
Gas de prueba para detectores OTG .....	38		
Herramienta para apertura y desmontaje manual de detectores Esser serie 9x00 e IQ8 .....	91		
Herramienta para apertura y desmontaje manual de detectores Esser serie IQ8 .....	37		
Impresora con panel .....	21		
Indicador de zonas .....	21		

Programador portátil con pantalla LCD y cable de conexión a punto VesdaLINK .....	137	Software de configuración Vconfig Pro .....	138
Protección IP para bases de detectores serie IQ8 .....	37	Software de control centralizado de instalaciones VSM-3 .....	138
Pulsador de alarma IQ8 analógico Diseño Compacto .....	43	Software de modelado de instalaciones ASPIRE 2. ....	138
Pulsador de alarma IQ8 convencional D.C. ....	95	Software esclavo para central 8008 .....	18
Pulsador Ex .....	119	Software para central 8008 .....	18
Punto de muestreo cónico .....	140	Software TEDIS para telediagnóstico .....	26
Punto de muestreo plano .....	141	Soporte de tubería de ABS rojo .....	140
Rack montaje premontado .....	14	Tapa ciega 2U .....	15
Racor de empalme de tubería de ABS rojo .....	139	Tapa ciega 3U .....	15
Recambio aspirador .....	137	Tapa ciega 5U .....	15
Relé para montaje en rail DIN .....	57	Tapa ciega 9U .....	15
Retenedor electromagnético F= 100Kg .....	150	Tapa de protección para bases de detectores .....	36
Retenedor electromagnético F= 50Kg .....	150	Tapa de protección para pulsador .....	96
Retenedor electromagnético F= 50Kg extensible 150 a 180mm .....	150	Tapa para pulsador .....	43
Retenedor electromagnético F= 50Kg extensible 300 a 330mm .....	151	Tapa para sirena en base 766261 .....	99
Retenedor electromagnético para montaje en suelo F= 50Kg .....	151	Tapón en ABS rojo .....	139
Rotula para electroimanes 100Kg .....	151	Tarjeta CPU .....	19
Rotula para electroimanes 50Kg .....	151	Tarjeta de terminales .....	19
Sirena + Flash IQ8Alarm roja .....	48	Tarjeta I/O .....	19
Sirena electrónica bitonal .....	100	Tarjeta indicador de zonas .....	19
Sirena electrónica bitonal óptica acústica .....	100	Tarjeta VesdaNet para sistema VLF .....	137
Sirena electrónica de alarma multitono color blanco .....	98	Transponder con 1 zona de detección para esserbus® .....	54
Sirena electrónica de alarma multitono color rojo .....	98	Transponder con 12 salidas de relé programables no supervisadas para esserbus® .....	55
Sirena en base para detectores convencionales serie 9000 .....	99	Transponder con 32 salidas para activación de LED para esserbus® .....	56
Sirena exterior óptica acústica .....	101	Transponder con 4 zonas de detección y 2 salidas de relé programables y supervisadas para esserbus® .....	54
Sirena exterior óptica acústica .....	101	Transponder vía radio .....	61
Sirena IQ8Alarm blanca .....	47	Tubería lineal en ABS rojo .....	139
Sirena IQ8Alarm roja .....	47	Tubo capilar 10 mm .....	141
Sirena para mensajes de voz IQ8Alarm blanca .....	47	Tubo de aspiración Venturi de 0.6 metros .....	72
Sirena para mensajes de voz IQ8Alarm roja .....	48	Tubo de aspiración Venturi de 1.5 metros .....	73
Sistema aspiración ARS70 preparado para 1 detector .....	65	Tubo de aspiración Venturi de 2.8 metros .....	73
Sistema aspiración ARS70 preparado para 2 detectores .....	65	Unidad de conexión VesdaNet .....	138
Sistema de detección ultrarrápida de humos compacto EB .....	69	Unidad de fuente de alimentación .....	19
Sistema de detección ultrarrápida de humos compacto EB .....	131	Winmag software básico .....	77
Sistema de detección ultrarrápida de humos compacto EB .....	133		