

## Actualización del listado de obsolescencia

Junto con esta nota informativa, les adjuntamos la nueva tabla de obsolescencia de **Esser by Honeywell**. Este documento actualiza el listado de productos obsoletos distribuido junto con la tarifa de precios de 2008.

Tal y como podrán observar en dicha tabla, las centrales analógicas de detección de incendios modelos 8007K y 8007K han dejado de fabricarse definitivamente. Sin embargo, podrán disponer de repuestos hasta fin de existencias.

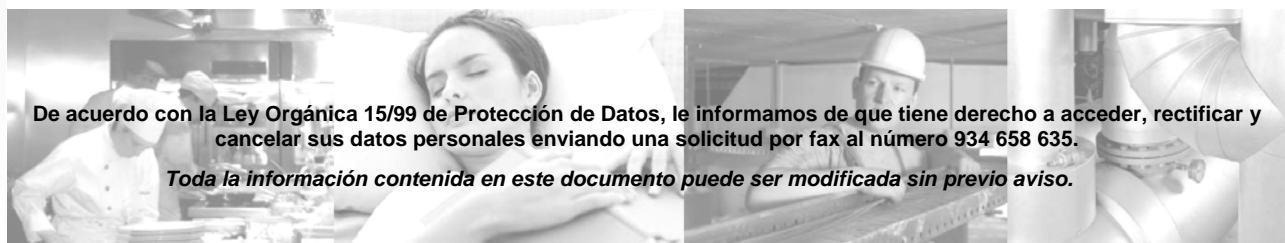
Como alternativa a las centrales de la serie 8000, **Esser By Honeywell** lanzará el próximo mes de octubre la nueva central FlexEs, totalmente compatible con los equipos de campo integrados en los sistemas de la serie 8000.

Acceda también a nuestra tabla de obsolescencia en [www.esser.es](http://www.esser.es).

Si desea más información, no dude en ponerse en contacto con nuestro Departamento Comercial.

Oficinas Centrales y Zona Este: T. 934 973 960 F. 934 658 635; Centro: T. 911 314 800 F. 911 314 899  
 Norte: T. 944 802 625 F. 944 801 756; Sur: T. 954 187 011 F. 955 601 234; Portugal: T. 00 351218162636 F. 00 351218162637

[www.esser.es](http://www.esser.es)



De acuerdo con la Ley Orgánica 15/99 de Protección de Datos, le informamos de que tiene derecho a acceder, rectificar y cancelar sus datos personales enviando una solicitud por fax al número 934 658 635.

*Toda la información contenida en este documento puede ser modificada sin previo aviso.*

## Tabla de obsolescencia de equipos comercializados por Esser

Equipo obsoleto	Tipo de equipo	Equipo alternativo	Incluye accesorios	Fecha obsolescencia
8008K0	Central de 1 a 40 lazos	FX18	SI	01/01/2010
8008K1	Central de 1 a 40 lazos con leds de zona	FX18	SI	01/01/2010
8008k2	Central de 1 a 40 lazos con leds de zona e impresora	FX18	SI	01/01/2010
804864	Transponder de 1 entrada y 1 salida	804868	SI	01/01/2010
804863	Transponder de 1 entrada	804868	SI	01/01/2010
781453	Caja para detector de conductos	781443	SI	01/01/2010
801979	Detector óptico para caja de conductos	802379	SI	01/01/2010
781456	Tubo aspiración 0,6 mts.	781446	SI	01/01/2010
781457	Tubo aspiración 1,5 mts.	781447	SI	01/01/2010
781458	Tubo aspiración 2,8 mts.	781448	SI	01/01/2010
781459	Kit de montaje para conductos cilíndricos	781449	SI	01/01/2010
801371	Detector óptico serie 9200	802371	SI	01/01/2010
801171	Detector de Temperatura fija serie 9200	802171	SI	01/01/2010
801271	Detector Termovelocimétric serie 9200	802271	SI	01/01/2010
801373	Detector óptico térmico serie 9200	802373	SI	01/01/2010
801374	Detector óptico doble y térmico serie 9200	802374	SI	01/01/2010
781590	Base para Detector serie 9200	805590	SI	01/01/2010

Toda la información contenida en este documento puede ser modificada sin previo aviso

Oficinas Centrales y Zona Este:T. 934 973 960 F. 934 658 635; Centro:T. 911 314 800 F. 911 314 899  
 Norte:T. 944 802 625 F. 944 801 756; Sur:T. 954 187 011 F. 955 601 234; Portugal:T. 00 351218162636 F. 00 351218162637

[www.honeywelllifesafety.es](http://www.honeywelllifesafety.es)

Equipo obsoleto	Tipo de equipo	Equipo alternativo	Incluye accesorios	Fecha obsolescencia
781591	Base con salida de relé para Detector serie 9200	NO EXISTE	SI	01/01/2010
804443	Pulsador analógico serie 9200	804973	SI	01/01/2010
761345	ARS-70 para 1 detector	AUTOSAT-10	SI	01/08/2009
761346	ARS-70 para 2 detectores	AUTOSAT-20	SI	01/08/2009
801372	Detector óptico para ARS-70	MI-LZR	SI	01/08/2009
BRDA2	Central convencional de 2 zonas	VSN2 PLUS	SI	01/08/2009
BRDA4	Central convencional de 4 zonas	VSN4 PLUS	SI	01/08/2009
BRDA6	Central convencional de 6 zonas	VSN8 PLUS	SI	01/08/2009
BRDA4-16	Central convencional de 4 a 16 zonas	VSN8 PLUS	SI	01/08/2009
BRD-OZ	Módulo de ampliación	NO EXISTE	SI	01/08/2009
MODBRD-4Z	Módulo de ampliación de 4 zonas	NO EXISTE	SI	01/08/2009
MODBRD-4R	Módulo de ampliación de 4 relés	NO EXISTE	SI	01/08/2009
FABRDB4	Fuente de alimentación para central BRDB4	NO EXISTE	SI	01/08/2009
FABRDB	Fuente de alimentación para central BRDB	NO EXISTE	SI	01/08/2009
FABRDA	Fuente de alimentación para central BRDA	NO EXISTE	SI	01/08/2009
CPUBRDA	Unidad CPU para central BRD4	NO EXISTE	SI	01/08/2009
CPUBRDB	Unidad CPU para central BRDB	NO EXISTE	SI	01/08/2009
704447	Pulsador serie 9000	IQ8P-DCC	SI	01/08/2009
701040	Cristal para pulsador serie 9000	IQ8P-C	SI	01/08/2009
704800	Caja de superficie para pulsador serie 9000	IQ8P-CS	SI	01/08/2009

Toda la información contenida en este documento puede ser modificada sin previo aviso

Equipo obsoleto	Tipo de equipo	Equipo alternativo	Incluye accesorios	Fecha obsolescencia
766235	Sirena multitono color rojo	NS4/R	SI	01/08/2009
766236	Sirena multitono color blanco	NO EXISTE	SI	01/08/2009
766239	Sirena multitono	NS4/R	SI	01/08/2009
766237	Base sirena roja	NBD/R y NBS/R	SI	01/08/2009
766238	Base sirena blanca	NO EXISTE	SI	01/08/2009
766262	Tapa de sirena	NO EXISTE	SI	01/08/2009
766310	Destellante rojo 12 voltios	NO EXISTE	SI	01/08/2009
766312	Destellante ámbar 12 voltios	NO EXISTE	SI	01/08/2009
766320	Destellante rojo 24 voltios	NX2/R/R y NX5/R/R	SI	01/08/2009
766322	Destellante ámbar 24 voltios	NO EXISTE	SI	01/08/2009
207AN	Cartel indicador de alarma	PAN-3 y PAN-AVD	SI	01/08/2009
SIR-AC24	Sirena bitonal	NS4/R	SI	01/08/2009
SIR-OAC24	Sirena bitonal con óptico	HSR-INT24	SI	01/08/2009
SFEX24R	Sirena exterior	HSR-E24	SI	01/08/2009
BRD2AEXT	Central de extinción	ESS-RP1R	SI	01/08/2009
MODBRDA-EXT	Modulo extinción para central BRDA	NO EXISTE	SI	01/08/2009
MODBRDB-EXT	Modulo extinción para central BRDB	NO EXISTE	SI	01/08/2009
206AN	Cartel indicador extinción disparada	PAN-3 y PAN-AVD	SI	01/08/2009
C-1460	Pulsador de alarma EEXD	AC-1460R	SI	01/08/2009
1460-A	Cristal de recambio para pulsador C-1460	2CCR	SI	01/08/2009

Toda la información contenida en este documento puede ser modificada sin previo aviso

Equipo obsoleto	Tipo de equipo	Equipo alternativo	Incluye accesorios	Fecha obsolescencia
<b>ESS20/20R</b>	Detector de llama IR	S40/40I	SI	01/08/2009
<b>ESS20/20U</b>	Detector de llama UV	S40/40U-UB	SI	01/08/2009
<b>ESS20/20L</b>	Detector de llama UV/IR	S40/40L-LB	SI	01/08/2009
<b>ESS20/20LB</b>	Detector de llama UV/IR	S40/40L-LB	SI	01/08/2009
<b>ESSF-81212N</b>	Prensaestopas detector de llama	F-81212N	SI	01/08/2009
<b>ESS-20/20-003</b>	Rótula detector de llama	20/20-003	SI	01/08/2009
<b>ESS-VSW-007</b>	Software de gestión de VESDANET, VSM-3	VSM4	SI	01/08/2009
<b>781313</b>	Detector llama UV UFM840	S40/40U-UB	SI	01/08/2009
<b>761322</b>	Espejo 1 prisma	NO EXISTE	SI	01/08/2009
<b>761323</b>	Espejo 4 prismas	NO EXISTE	SI	01/08/2009
<b>761324</b>	Espejo 9 prismas	NO EXISTE	SI	01/08/2009
<b>767005.00</b>	Retenedor de pared 50 kg	EC-1350	SI	01/08/2009
<b>767005.15</b>	Retenedor de pared 100 kg	EC-1380	SI	01/08/2009
<b>767005.30</b>	Retenedor extensible 150 mm	ES15/1370	SI	01/08/2009
<b>767010.00</b>	Retenedor extensible 300 mm	ES30/1370	SI	01/08/2009
<b>767080.10</b>	Rótula electroimanes 50 Kg	EC-151	SI	01/08/2009
<b>767081.10</b>	Rótula electroimanes 100 Kg	3C-1361	SI	01/08/2009
<b>767105.10</b>	Retenedor de suelo 50 kg	EPS-1369	SI	01/08/2009
<b>FAL12/3</b>	Fuente de alimentación 12 voltios 2,5 amperios	HLSPS25	SI	01/08/2009
<b>FAL12/5</b>	Fuente de alimentación 12 voltios 5 amperios	HLSPS50	SI	01/08/2009

Toda la información contenida en este documento puede ser modificada sin previo aviso

Equipo obsoleto	Tipo de equipo	Equipo alternativo	Incluye accesorios	Fecha obsolescencia
FAL24/3	Fuente de alimentación 24 voltios 2,5 amperios	HLSPS25	SI	01/08/2009
FAL24/5	Fuente de alimentación 24 voltios 5 amperios	HLSPS50	SI	01/08/2009
765712E	Batería 12 voltios 2,2 amperios	PS-1202	SI	01/08/2009
765724E	Batería 12 voltios 7,2 amperios	PS1207	SI	01/08/2009
765726E	Batería 12 voltios 10.7 amperios	PS-1222	SI	01/08/2009
765751E	Batería 12 voltios 26 amperios	PS-1220	SI	01/08/2009
P207	Cable de 2 x 0,8 mm	P207LHR	SI	01/08/2009
P215E	cable de 2 x 1,5 mm	2x1,5-LH	SI	01/08/2009
P215E-LH	cable de 2 x 1,5 mm libre de halógenos	2x1,5-LH	SI	01/08/2009

Toda la información contenida en este documento puede ser modificada sin previo aviso