

Marca	Descripción	Código	
<b>DETECTORES POR ASPIRACIÓN</b>			
<b>SERIE SYSTEM SENSOR</b>			
<b>DETECTORES CONVENCIONALES</b>			
	<b>A310 SISTEMA DE ASPIRACION 1 ZONA SIN DETECTORES</b> Sistema de Aspiración de 1 canal. Permite hasta 2 detectores convencionales ó analógicos de System Sensor. Permite tubería de 25 mm y hasta 75 metros. Máxima cobertura aprox. 750 m2. Control de flujo de aire ajustable. Alimentación 24 VDC, consumo 500 mA.	<b>A310</b> <i>i</i>	
	<b>A320 SISTEMA DE ASPIRACION 2 ZONAS SIN DETECTORES</b> Sistema de Aspiración de 2 canales. Permite detectores convencionales ó analógicos de System Sensor. Permite tubería de 25 mm y hasta 50 metros por canal. Máxima cobertura aprox. 1000 m2. Control de flujo de aire ajustable. Necesita base del detector. Alimentación 24 VDC, consumo 500 mA.	<b>A320</b> <i>i</i>	
<b>DETECTORES ANALÓGICO</b>			
	<b>A211E-LSR SISTEMA DE ASPIRACION 1 ZONA CON DETECTOR LASER</b> Sistema de Aspiración de 1 canal. Contiene detector LASER. Permite la integración con el sistema Analógico Algorítmico ALGORINET o modo Stand-alone con salidas libres de tensión de alarma y avería. Permite tubería de 25 mm y hasta 75 metros. Máxima cobertura aprox. 750 m2. Control de flujo de aire ajustable. Sensibilidad configurable desde 0,03 % - 3,33 % obs/metro. Alimentación 24 VDC. consumo 500 mA.	<b>A211E-LSR</b> <i>i</i>	
	<b>A222E-LSR SISTEMA DE ASPIRACION 2 ZONAS CON DETECTORES LASER</b> Sistema de Aspiración de 2 canales. Contiene 2 detectores LASER. Permite la integración con el sistema Analógico Algorítmico ALGORINET o modo Stand-alone con salidas libres de tensión de alarma y avería. Permite tubería de 25 mm y hasta 50 metros por canal. Máxima cobertura aprox. 1000 m2. Control de flujo de aire ajustable. Sensibilidad configurable desde 0,03 % - 3,33 % obs/metro. Alimentación 24 VDC, consumo 500 mA.	<b>A222E-LSR</b> <i>i</i>	
<b>SERIE HART POR CÁMARA LÁSER</b>			
	<b>HART-MINI-PI DETECTOR DE ASPIRACION ENTRADA PARTE INFERIOR</b> Detector de aspiración láser de alta sensibilidad (0,0025-1 % obs/m.) con entrada de tubo por parte inferior. 2 niveles de Alarma . 3 salidas de Reles. Programación desde PC de niveles de alarma y caudal. Cobertura 800m2 con un maximo de tubería 80 m. Alimentación 24 Vcc	<b>HART-MINI-PI</b> <i>i</i>	
	<b>HART-MINI-PI DETECTOR DE ASPIRACION ENTRADA PARTE SUPERIOR</b> Detector de aspiración láser de alta sensibilidad (0,0025-1 % obs/m.) con entrada de tubo por parte superior. 2 niveles de Alarma . 3 salidas de Reles. Programación desde PC de niveles de alarma y caudal. Cobertura 800m2 con un maximo de tubería 80 m. Alimentación 24 Vcc.	<b>HART-MINI-PS</b> <i>i</i>	
	<b>53836-K183 DETECTOR ASPIRACION C/ CAMARA LASER</b> Detector de aspiración con cámara láser. 4 Niveles configurables de alarma y 6 salidas de relé. Programación directa desde ordenador por RS232 .	<b>HARTXL</b> <i>i</i>	
	<b>53836-K182S DISPLAY LCD REMOTO RS485 O INCORPORADO EN DETECTOR</b> Display LCD uso remoto o incorporado en detector. Visualización de múltiples niveles. Accesos limitados con contraseña para diferentes usuarios. Alimentación para uso remoto 24Vcc.	<b>DISPLAYHARTXL</b> <i>i</i>	

*i* : Consultar disponibilidad.

**Nuevo** : Producto incorporado recientemente.

ADI es un nombre comercial de Honeywell Security España S.L.

Marca	Descripción	Código	
<b>DETECTORES POR ASPIRACIÓN</b>			
<b>ACCESORIOS SERIE HART</b>			
DISTRIBUIDO POR 	<b>21888-K016 TRAMO 3 M TUBO ABS 25 MM.</b> TRAMO 3 M TUBO ABS 25 MM.	<b>21888-K016</b> <i>i</i>	
DISTRIBUIDO POR 	<b>21888-K017 CODO DE 90 GRADOS</b> CODO DE 90 GRADOS	<b>21888-K017</b> <i>i</i>	
DISTRIBUIDO POR 	<b>21888-K018 CODO DE 45 GRADOS</b> CODO DE 45 GRADOS	<b>21888-K018</b> <i>i</i>	
DISTRIBUIDO POR 	<b>21888-K019 TE DE 25</b> TE DE 25	<b>21888-K019</b> <i>i</i>	
DISTRIBUIDO POR 	<b>21888-K020 UNION RECTA 25MM</b> UNION RECTA 25MM	<b>21888-K020</b> <i>i</i>	
DISTRIBUIDO POR 	<b>21888-K021 TAPA FINAL DE LINEA 25MM</b> TAPA FINAL DE LINEA 25MM	<b>21888-K021</b> <i>i</i>	
DISTRIBUIDO POR 	<b>21888-K024 UNION ROSCADA 25 MM</b> UNION ROSCADA 25 MM	<b>21888-K024</b> <i>i</i>	
DISTRIBUIDO POR 	<b>21888-K025 CLIP. 25 MM</b> CLIP. 25 MM	<b>21888-K025</b> <i>i</i>	
DISTRIBUIDO POR 	<b>21888-K208 FILTRO ELUTRIATOR</b> FILTRO ELUTRIATOR	<b>21888-K208</b> <i>i</i>	
DISTRIBUIDO POR 	<b>21888-K034 CONJUTO CAPILAR CON TOMA DE MUESTREO</b> CONJUTO CAPILAR CON TOMA DE MUESTREO (FINAL DE LINEA)	<b>21888-K034</b> <i>i</i>	

*i* : Consultar disponibilidad.

**Nuevo** : Producto incorporado recientemente.

Marca	Descripción	Código	
<b>DETECTORES POR ASPIRACIÓN</b>			
<b>ACCESORIOS SERIE HART</b>			
DISTRIBUIDO POR 	<b>21888-K047 CONJUNTO CAPILAR CON TOMA DE MUESTREO (T)</b> CONJUNTO CAPILAR CON TOMA DE MUESTREO (T)	<b>21888-K047</b> <i>i</i>	
DISTRIBUIDO POR 	<b>21888-K046 CONJUNTO CAPILAR CON TOMA DE MUESTREO PLANA (T)</b> CONJUNTO CAPILAR CON TOMA DE MUESTREO PLANA (T)	<b>21888-K046</b> <i>i</i>	
DISTRIBUIDO POR 	<b>21888-K031 TUBO PARA CAPILAR, CARRETE DE 50 METROS</b> TUBO PARA CAPILAR, CARRETE DE 50 METROS	<b>21888-K031</b> <i>i</i>	
DISTRIBUIDO POR 	<b>21888-K044 MINI TOMA DE MUESTREO</b> MINI TOMA DE MUESTREO	<b>21888-K044</b> <i>i</i>	
DISTRIBUIDO POR 	<b>21888-K045 MINI TOMA DE MUESTREO PLANA</b> MINI TOMA DE MUESTREO PLANA	<b>21888-K045</b> <i>i</i>	
DISTRIBUIDO POR 	<b>21888-K036 ADAPTADOR PARA CAPILAR (T)</b> ADAPTADOR PARA CAPILAR (T)	<b>21888-K036</b> <i>i</i>	
DISTRIBUIDO POR 	<b>21888-K037 TAPA FINAL DE LINEA CON ADAPTADOR PARA CAPILAR</b> TAPA FINAL DE LINEA CON ADAPTADOR PARA CAPILAR	<b>21888-K037</b> <i>i</i>	
DISTRIBUIDO POR 	<b>21888-K029 PEGAMENTO DISOLVENTE, 250ML CON PINCEL</b> PEGAMENTO DISOLVENTE, 250ML CON PINCEL	<b>21888-K029</b> <i>i</i>	
DISTRIBUIDO POR 	<b>21888-K028 HERRAMIENTA PARA CORTAR TUBERIAS</b> HERRAMIENTA PARA CORTAR TUBERIAS	<b>21888-K028</b> <i>i</i>	

*i* : Consultar disponibilidad.  
**Nuevo** : Producto incorporado recientemente.