

G.1 Accesorios para montaje de splits

Bombas de condensados



BOMBA MINI ORANGE		
Medidas (mm.)	Peso (Kg.)	€/ud.
51x107x39	0,25	173,75

Características

Caudal máximo: 14 l/h. Altura máxima recomendada: 10 m. Aspiración: 1 m. Alimentación eléctrica: 230v – 16w. Contactos alarma: NO-NC 5ª inductivos. Sensor de nivel: Semiconductor “efecto hall”. Nivel sonoro a 1 m.: 21 dB (A).



BOMBA MINI LIME		
Medidas (mm.)	Peso (Kg.)	€/ud.
79x99x44	0,31	Consultar

Características

Caudal máximo: 12 l/h. Altura máxima recomendada: 10 m. Alimentación eléctrica: 230v – 16w. Contactos alarma: NO-NC 5ª inductivos. Sensor de nivel: Semiconductor “efecto hall”. Nivel sonoro a 1 m.: 23 dB (A).



BOMBA HI-FLOW (1 litro y 2 litros)		
Medidas (mm.)	Peso (Kg.)	€/ud.
148x244x132 / 148x244x164	1,75 / 1,80	121,20

Características

Caudal máximo: 11 l/h. Altura máxima descarga: 12 m. Alimentación eléctrica: 230v – 0,4A. Nivel sonoro a 1 m.: 51 dB (A).



BOMBA MINI AQUA		
Medidas (mm.)	Peso (Kg.)	€/ud.
28x165x28	0,18	173,75

Características

La Mini Aquan ha sido diseñada para facilitar la instalación en la última generación de unidades de aire acondicionado, cada vez más pequeñas. Caudal de agua: 14 l/h a 0 metros. Altura máxima recomendada: 8 m. NO-NC inductivos a 230v – 16w. Características eléctricas: 230V AC <16W. Contactos con alarma: 3A libres de tensión. Sensor de nivel: Semiconductor “efecto hall”, con alto nivel de seguridad. Nivel sonoro a 1 m.: 21 dB (A).

G.1 Accesorios para montaje de splits



BOMBA DE LUXE		
Medidas (mm.)	Peso (Kg.)	€/ud.
115x182x55	0,46	148,50

Características

Caudal máximo: 12 l/h. Altura máxima recomendada: 10 m.
Alimentación eléctrica: 230v – 16w. Contactos alarma: 3 A. Contactos con alarma libres de tensión. Sensor de nivel: Semiconductor "efecto hall".
Nivel sonoro a 1 y 10 m.: 21 dB (A).



BOMBA PERISTÁLTICA ESTÁNDAR		
Medidas (mm.)	Peso (Kg.)	€/ud.
115x135x77	1'35	Consultar

Características

Funciona con la señal de frío de 150-230V. Temporizador de 3 minutos.



BOMBA PERISTÁLTICA UNIVERSAL		
Medidas (mm.)	Peso (Kg.)	€/ud.
115x135x77	1'35	Consultar

Características

Detecta un diferencial de 5°C entre la entrada y salida del evaporador. Sólo requiere una alimentación fase/neutro y los dos sensores colocados a la entrada y salida del evaporador. Opera sólo durante el funcionamiento en frío. Cable de conexión: 3 m. Temporizador de 3 minutos.

G

sauermann®

Modelo SI-27



BOMBA SI-27		
Medidas (mm.)	Peso (Kg.)	€/ud.
135x135x90	1'35	91,73

Características

La SI-27 es adecuada para unidades de aire acondicionado de hasta 20 kW - 67kBtu - 5,6RT. La tecnología del pistón está específicamente diseñada para eliminar la condensación de los sistemas de aire acondicionado. La SI-27 es totalmente fiable en cualquier tipo de entorno y su nivel sonoro se mantiene sin importar el volumen de condensado. Su nivel sonoro es respetuoso con el confort del usuario.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Caudal máximo	Altura máximo de aspiración	Altura máxima de descarga	Presión máxima	Nivel acústico a 1 metro*	Alimentación
20 litros/h	3 metros	10 m (caudales = 4 l/h)	14 m (caudales = 0 l/h)	20 dBA	120V ~ 60Hz 14W (SI27CE01UN12) 230V ~ 50/60Hz 14W (SI27CE01UN23)

* De acuerdo a EN ISO 3744 (medido en laboratorio LNE, bomba que funciona con agua, fuera de aplicación).

Accesorios para montaje de splits G.1



Modelo SI-2750



BOMBA SI-2750

Medidas (mm.)	Peso (Kg.)	€/ud.
61x38x76	0,29	107,50

Características

Bomba de pistón oscilante que aspira y evacua el agua de condensación. Bloque de detección con flotador de 3 niveles (marcha/parada/alarma). El contacto de alarma, normalmente cerrado o normalmente abierto, detiene automáticamente el compresor del sistema de climatización o una electroválvula, o activa una señal luminosa o una sirena. Protección térmica 90°C en la bobina de bomba.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Caudal máximo			Altura máximo de aspiración	Altura máxima de descarga	Nivel acústico a 1 metro*	Alimentación
10 litros/h			2 metros	6 m	≤ 32 dBA	230V ~ 50/60Hz 18W
Niveles de detección			Contacto de alarma	Protección térmica (sobrecalentamiento)	Protección	Normas de seguridad
marcha 16 mm	parada 11 mm	alarma 19 mm	NO - NC 8 A resistivo - 250V	90°C	IP20	CE

* Medido en el laboratorio acústico de Sauermann, bomba instalada y en marcha con agua.



Modelo SI-83



BOMBA SI-83

Medidas (mm.)	Peso (Kg.)	€/ud.
315x151x175	1'83	101,21

Características

Los ingenieros de Sauermann han reideado completamente la bomba centrífuga con depósito, logrando así que la Si-83 sea más duradera, compacta y potente que cualquier otra bomba de su categoría, reduciendo y facilitando a la vez sus tiempos de instalación y mantenimiento.

La Si-83 incluye una aplicación para smartphone específica que permite una instalación simple e intuitiva. La Si-83 se fabrica a partir de materiales y compuestos robustos que le confieren una durabilidad y una fiabilidad excepcionales. Gracias a su gran polivalencia, la Si-83 resulta idónea en aplicaciones de aire acondicionado o refrigeración, y es igualmente eficaz en aplicaciones de calefacción.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Caudal máximo	Depósito (volumen)	Altura máxima de descarga	Presión máxima	Temperatura máxima de condensados	Acidez máxima de condensados	Alimentación
700 l/h	2 litros	5,4 m (65 l/h)	5,7 m (caudal 0)	55°C, 80°C en periodos breves de 10 min.	pH > 2,5 (caldera de gas de condensación)	230V ~ 50Hz 115W - 1,4A

G.1 Accesorios para montaje de splits

Bomba de drenaje de condensados Modelo Corazón



Características

Adaptable a cualquier tipo de aparato de aire acondicionado doméstico, equipada con un mecanismo de detección. Funcionamiento silencioso y sin vibraciones. Se instala fácilmente en cualquier pared.

BOMBA DE DRENAJE MODELO CORAZÓN - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS						
Alimentación	Caudal máximo	Capacidad tanque	Mini splits	Nivel de ruido	Temp. ambiente	€/ud.
220-240V ~50/60 Hz	38 l/h a 4 m	0,3 litros	Hasta 10 kW (30.000 BTU/hr)	<32 dB(A)	0°C~ 50°C	79,95

Caja de preinstalación y bandeja de desagüe



CAJAS DE PREINSTALACIÓN (desagüe reversible)	
Dimensiones (mm.)	€/ud.
390x110x50	7,95

BANDEJAS PARA CONDENSADOS (desagüe inferior) color crema	
Dimensiones (mm.)	€/ud.
790x390x30	79,80
875x380x30	83,50
940x490x30	89,90

Bidón con soporte para condensados



Características

Este bidón se utiliza para recoger la descarga de condensados. En la confección se incluye un soporte para la fijación a pared.

BIDÓN CON SOPORTE	
Capacidad (litros)	€/ud.
5	26,85

Accesorios para montaje de splits **G.1****Mangueras de desagüe**

MANGUERA TIPO CRISTAL	
Medidas	€/ud.
6x8	29,95 (rollo de 50 m.)
10x13	63,50 (rollo de 50 m.)
12x16	49,90 (rollo de 25 m.)

MANGUERA TIPO HIDROTUBO	
Medidas	€/rollo de 25 m.
13x16	54,80
16x20	59,60
20x25	69,90
27x32	84,70
35x40	99,95

Tubo PVC rígido de desagüe y accesorios

TUBO PVC RÍGIDO (longitud: 5 m.)	
Ø mm.	€/mL.
16	1,94
20	1,98
25	2,78
32	2,94
40	3,16



Ø mm.	Codo 45°	Codo 90°	Manguito unión	Manguito roscado macho	Te simple 90°	Te simple 45°	Tapón	Casquillo-reductor
16	0,78	0,58	0,70	—	0,76	—	0,53	—
20	0,84	0,62	0,72	—	0,78	4,99	0,55	0,44 (de Ø16 a Ø20)
25	1,06	0,78	0,78	—	1,02	5,98	0,57	0,50 (de Ø20 a Ø25)
32	1,46	1,18	0,98	—	1,38	6,86	0,84	0,54 (de Ø25 a Ø32)
40	1,83	1,70	1,48	—	2,36	8,95	1,26	0,86 (de Ø32 a Ø40)
25-32 x 3/4	—	—	—	0,98	—	—	—	—



CODOS PARA DESAGÜE		
Ø mm.	Características	€/ud.
19	Sirve para la descarga de condensados y se utiliza en las máquinas externas	3,90
32		4,95

G.1 Accesorios para montaje de splits

Soportes unidad condensadora



SOPORTE UNIDAD EXTERIOR (color crema epoxy)	
Medidas (mm)	€/ud.
450x450x2	16,20
500x450x2	16,95
600x500x2	25,80
900x500x2	61,95
1100x500x2	78,90

SOPORTE DE SUELO (color crema epoxy)	
Medida (mm.)	€/pareja
350	14,90
450	17,80
1000	37,90

SOPORTE NIVELABLE (altura 250 mm) (color crema epoxy/chapa 2mm/embalaje juego)	
Modelo	€/ud.
Pequeño 400	28,80
Mediano 460	29,95
Grande 520	37,50

Soporte ajustable para tejado



Características

Galvanizado y pintado con recubrimiento en polvo de poliéster (RAL 9002), completo de elementos de fijación e instrucciones de montaje. Ajustable de 15°C a 40°C de acuerdo con la inclinación de la cubierta. Diseñado para soportar las máquinas pesadas.

Modelo	Carga	Dimensiones	€/ud.
Soporte ajustable para tejado	80-150 kg	850x520 mm.	109,98

Packs de amortiguadores

Serie A



AMORTIGUADORES (packs de 4 uds.)			
Modelo	Kg.	Métrico	€/pack
A35 (doble esparrago)	64	8	2,90
A45 (doble esparrago)	90	8	3,90
S40 (de suelo)	70	8	3,90
S70 (de suelo)	150	10	8,90

Serie S



Accesorios para montaje de splits **G.1**

Canaleta de protección



L x H (m/emb)	Precio
25x30 (96m)	5,40
60x40 (32m)	9,30
60x60 (24m)	11,20
80x40 (24m)	11,50
80x60 (16m)	13,70
100x60 (16m)	14,90



Medidas (mm)	Té 90°		Ángulo interior		Ángulo plano		Unión		Tapa		Ángulo exterior	
	Unidades	Precio	Unidades	Precio	Unidades	Precio	Unidades	Precio	Unidades	Precio	Unidades	Precio
25x30	(10 uni.)	2,30	(10 uni.)	2,30	(10 uni.)	2,30	(10 uni.)	1,70	(10 uni.)	1,70	(10 uni.)	2,30
60x40	(5 uni.)	3,50	(5 uni.)	3,50	(5 uni.)	3,50	(5 uni.)	2,30	(5 uni.)	2,30	(5 uni.)	3,50
60x60	(5 uni.)	4,20	(5 uni.)	4,20	(5 uni.)	4,20	(5 uni.)	2,80	(5 uni.)	2,80	(5 uni.)	4,20
80x40	(5 uni.)	4,10	(5 uni.)	4,10	(5 uni.)	4,10	(5 uni.)	2,70	(5 uni.)	2,70	(5 uni.)	4,10
80x60	(5 uni.)	4,90	(5 uni.)	4,90	(5 uni.)	4,90	(5 uni.)	2,95	(5 uni.)	2,95	(5 uni.)	4,90
100x60	(5 uni.)	4,95	(5 uni.)	4,95	(5 uni.)	4,95	(5 uni.)	3,10	(5 uni.)	3,15	(5 uni.)	4,95

G.1 Accesorios para montaje de splits

Material eléctrico



Magnetotérmico



Diferencial

BRIDAS DE NYLON NEGRAS	
Medidas	€/bolsa de 100 uds.
200x2'5	1,95
300x3'6	4,40
400x4'8	7,90
450x4,8	9,95

REGLETAS DE CONEXIÓN (transparente en barra de 12 polos)	
Medidas	€/ud.
6	1,10
10	1,55
16	2,95
25	4,80

CINTA AUTOADHESIVA AISLANTE DE PVC	
Modelo	€/rollo
20 m. x 19 mm. NEGRA	1,40
20 m. x 19 mm. BLANCA	1,40
25 m. x 50 mm. NEGRA	4,70
25 m. x 50 mm. BLANCA	4,70

MANGUERA ELÉCTRICA		
Medidas	Libre de halógenos (RZ1-K)	Normal (RV-K)
	€/mL.	€/mL.
3x1'5	Consultar precio	
3x2'5		
3x4		
4x1'5		
4x2'5		
5x1'5		
5x2'5		
6x1'5		

MAGNETOTÉRMICOS		
Modelo	Amperios	€/ud.
Gama Vivienda 10A	10	7,95
Gama Vivienda 16A	16	7,95
Gama Vivienda 20A	20	7,95
Gama Vivienda 25A	25	7,95

INTERRUPTOR DIFERENCIAL		
Modelo	Amperios	€/ud.
Gama Vivienda 30mA 40A	40	29,90

Accesorios para montaje de splits G.1

Accesorios varios



CINTAS AUTOADHESIVAS		
Modelo	Medidas	€/rollo
Cinta ARMACELL	15 m. x 50 mm.	11,80
Cinta de caucho blanca	10 m. x 50 mm.	9,90



PRODUCTOS DE LIMPIEZA Y PROTECCIÓN	
Modelo	€/ud.
AIRNET (limpiador de acondicionadores de aire)	17,90
AIRPUR (higiene y eliminación de olores en circuitos de aire)	25,80

Características

AIRNET y AIRPUR son ideales para el tratamiento del aire en el hogar, colectividades, refrigeración comercial e industrial, automoción y frío en general.

Ventajas

Limpia y desinfecta. Ambiente limpio y agradable. Elimina el olor desagradable. Producto de fácil aplicación. Mejora el funcionamiento y rendimiento del Sistema de Aire Acondicionado. Evita posibles enfermedades, alergias y contagios. Evita la proliferación de bacterias y hongos. Estos productos están Certificados por la Dirección General de Salud Pública del Ministerio de Sanidad.



FUNDA PROTECTORA PARA UNIDADES EXTERIORES	
Medidas	€/ud.
800x285x540 mm.	28,30
860x330x610 mm.	29,95

Características

Funda para proteger la unidad externa de los agentes atmosféricos cuando no se usa el aire acondicionado. Confeccionada en PVC. Bordado de refuerzo en las costuras, dispone de cintas para el cierre y velcro lateral para la salida de los tubos.



TERMÓMETRO DIGITAL	
€/ud.	19,95

Características

Resolución: 0,1°C. Precisión: ±1°C. Indicación de temperaturas MAX-MIN registradas. Alarmas acústicas MAX-MIN configurables. Sonda inox. long. 100 mm. con cable 1 m. Pinza de sujeción y soporte sobremesa. Selección unidad de medida C/F. Alimentación: 1 pila AAA 1,5 V.



MANDO UNIVERSAL PARA SPLITS	
€/ud.	28,50

Características

Permite controlar la mayoría de splits del mercado, seleccionando el código de la marca de su máquina.