

Hasta el
50%
de descuento



Cli-Márkate
una buena oferta
este verano



Climarkt

Ofertas Verano2021 en Aire Acondicionado y Piscinas

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

TODO PEDIDO A CLIMARKT, IMPLICA LA COMPLETA ACEPTACIÓN Y CONOCIMIENTO DE ESTAS CONDICIONES GENERALES DE VENTA, LAS CUALES ÚNICAMENTE PODRÁN SER MODIFICADAS, EN TODO O EN PARTE, MEDIANTE DECLARACIÓN ESCRITA DEL VENDEDOR.

1.-CATALOGOS Y OFERTAS

LAS INDICACIONES DE NUESTROS CATALOGOS SON ORIENTATIVAS Y POR TANTO PUEDEN SER OBJETO DE MODIFICACIÓN, SIN QUE POR ELLA DE LUGAR A RECLAMACIÓN ALGUNA.

LOS PEDIDOS ESPECIALES NO SE ADMITEN DEVOLUCIONES, EN CASO CONTRARIO SE PENALIZARÍA CON CARGO, SIGUIENDO INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE.

LAS OFERTAS ESTÁN SIEMPRE Y A TODOS LOS EFECTOS, CONDICIONADAS A NUESTRA ACEPTACIÓN, POR ESCRITO, DEL CORRESPONDIENTE PEDIDO.

LOS PLAZOS DE ENTREGA QUE CONSTEN EN NUESTRAS ACEPTACIONES DE PEDIDO, SERÁN MERAMENTE ORIENTATIVOS.

2.-CONDICIONES DE PAGO

EL PAGO DEL PRECIO DE NUESTRAS MERCANCÍAS DEBE HACERSE AL CONTADO EN NUESTRAS OFICINAS, SALVO QUE SE CONCEDA CRÉDITO AL COMPRADOR, EN CUYO CASO SE HARÁ EFECTIVO EN EL PLAZO O PLAZOS ESTIPULADOS EXPRESAMENTE.

PARA FACILITAR LA EFECTIVIDAD DEL PAGO SE PODRÁN GIRAR EFECTOS CAMBIARIOS A CARGO DEL COMPRADOR, SIN QUE ELLO SIGNIFIQUE UNA MODIFICACIÓN, NI DE LA FECHA, NI DEL LUGAR DE PAGO, DETERMINADOS ANTERIORMENTE.

TODO DEMORA DEL PAGO DARÁ LUGAR, AL DEVENGÓ DE INTERESES CALCULADOS AL TIPO DE DESCUENTO BANCARIO, COMISIONES Y GASTOS.

EN TANTO QUE EL COMPRADOR NO HAYA SATISFECHO EL PRECIO TOTAL, LA MERCADERÍA NO PODRÁ SER ENAJENADA, CEDIDA O EN CUALQUIER CASO TRANSMITIDA, HACIÉNDOSE CONSTAR QUE CLIMARKT SE RESERVA EL DERECHO DE DOMINIO DEL MATERIAL, HASTA QUE LA DEUDA HAYA SIDO TOTALMENTE CANCELADA POR EL COMPRADOR PUDIENDO CLIMARKT HACERSE CARGO DE LA MERCANCÍA POR EL MEDIO QUE ESTIME OPORTUNO Y DONDE QUIERA QUE ESTE SITUADA O INSTALADA DICHA MERCANCÍA, QUEDANDO EN PROPIEDAD DE CLIMARKT LAS CANTIDADES COBRADAS CON ANTERIORIDAD, EN CONCEPTO DE INDEMNIZACIÓN, Y A LAS QUE EL COMPRADOR RENUNCIA EXPRESAMENTE.

3.-DEVOLUCIONES

NO SE ADMITEN DEVOLUCIONES SIN LA CONFORMIDAD PREVIA DE CI MARKETING.

EN CASO DE SER ACEPTADA LA DEVOLUCIÓN, EL MATERIAL DEBERÁ REUNIR LAS SIGUIENTES CONDICIONES:

EL ESTADO DEL MATERIAL DEBERÁ SER EL MISMO QUE EN EL MOMENTO DE LA ENTREGA.

SERÁ CARGADO A CUENTA DEL CLIENTE EL IMPORTE DE LAS REPARACIONES SI ÉSTAS FUERSEN NECESARIAS

SE RECHAZARÁ CUALQUIER MATERIAL RECEPCIONADO SIN POSIBILIDAD DE VENTA O REPARACIÓN, O QUE NO SE AJUSTE A LA FABRICACIÓN ACTUAL.

TODOA DEVOLUCIÓN DEBERÁ IR ACOMPAÑADA CON UN ALBARAN DE DEVOLUCIÓN AUTORIZADO POR EL VENDEDOR DEL MATERIAL, TODA DEVOLUCIÓN SE DEDUCIRÁ UN PORCENTAJE NO INFERIOR AL 10% EN CONCEPTO DE GASTOS DE RECEPCIÓN, PRUEBA, INSPECCIÓN Y DEMÉRITO, SALVO QUE SE ESPECIFIQUE OTRO PORCENTAJE.

CLIMARKT NO ACEPTE PENALIDAD ALGUNA, NI SE HACE RESPONSABLE POR LOS DAÑOS PRODUCIDOS AL CLIENTE O A TERCEROS, POR UN INADECUADO USO DEL MATERIAL VENDIDO.



Gama Doméstica MSZ-HR Pared



Gama **Mr. SLIM**
Split 1x1 Conductos
Serie PRO • MGPEZ-*V.JA ó Y.JA



MODELO		MSZ-HR25VF	MSZ-HR35VF	MSZ-HR42VF	MSZ-HR50VF	MGPEZ-71VJA	MGPEZ-100YJA		
Unidad interior		MSZ-HR25VF	MSZ-HR35VF	MSZ-HR42VF	MSZ-HR50VF	PEAD-SM71JA	PEAD-SM100JA		
Unidad exterior		MUZ-HR25VF	MUZ-HR35VF	MUZ-HR42VF	MUZ-HR50VF	SUZ-SM71VA	PZU-SM100YKA		
Capacidad	Fri Nominal (Mín-Máx)	kW	2,5 (0,5-2,9)	3,4 (0,9-3,4)	4,2 (1,1-4,5)	5,0 (1,3-5,0)	7,1 (2,2-8,1)	9,5 (4,0-10,6)	
	Calor Nominal (Mín-Máx)	kW	3,15 (0,5-3,5)	3,6 (0,9-3,7)	4,7 (0,9-5,4)	5,4 (1,4-6,5)	8,0 (2,0-10,2)	11,2 (2,8-12,5)	
	KCal/h (frío)	KCal/h	2.150	2.924	3.612	4.300	Carga de diseño (Pdesign)		
	KCal/h (calor)	KCal/h	2.709	3.096	4.042	4.644	Frió	7,1	9,5
Consumo Nominal	Frió	kW	0,8	1,21	1,34	2,05	Calor (-10°C)	5,8	8,0
	Calor	kW	0,85	0,975	1,30	1,55		2,08	2,95
Consumo eléctrico anual*	Frió	kWh/año	141	191	226	269		2,21	3,02
	Calor (zona climática intermedia)	kWh/año	614	781	928	1.224		451	626
	Calor (Zona climática cálida)	kWh/año	289	344	427	558		2.080	2.865
Coeficiente energético*	EER / COP		3,13 / 3,71	2,81 / 3,69	3,13 / 3,62	2,44 / 3,48	3,41 / 3,61	3,21 / 3,70	
	SEER (Etiqueta)		6,2 (A++)	6,2 (A++)	6,5 (A++)	6,5 (A++)	5,5 (A)	5,3 (A)	
	SCOP (Etiqueta) Zona climática intermedia		4,2 (A+)	4,3 (A+)	4,3 (A+)	4,3 (A+)	3,8 (A)	3,8 (A)	
	SCOP (Etiqueta) Zona climática cálida		5,3 (A++)	5,2 (A+++)	5,2 (A+++)	5,2 (A+++)			
Unidad Interior	Caudal de aire (Baja / Media / Alta / Máxima)	m³/min	3,6 / 5,4 / 7,2 / 9,7	3,6 / 5,6 / 7,8 / 11,7	6,0 / 8,7 / 10,8 / 13,1	6,4 / 8,7 / 11,2 / 13,1	17,5 / 21,0 / 25,0	24,0 / 29,0 / 34,0	
	Nivel sonoro (Baja / Media / Alta / Máxima)	dB(A)	21 / 30 / 37 / 43	22 / 31 / 38 / 46	24 / 34 / 39 / 45	28 / 36 / 40 / 45	Presión Estática Ambos	35 / 50 / 70 / 100 / 150	
	Potencia sonora	dB(A)	57	60	60	60	26 / 30 / 34	29 / 34 / 38	
	Dimensiones alto x ancho x fondo	mm	280 x 838 x 228	280 x 838 x 228	280 x 838 x 228	280 x 838 x 228	250 x 1.100 x 732	250 x 1.400 x 732	
Unidad Exterior	Peso	kg	8,5	8,5	9	9	33	39	
	Caudal de aire	m³/min	30,3	32,2	34,3	34,3	50,1	79	
	Nivel sonoro	dB(A)	50	51	50	50	49	51	
	Potencia sonora	dB(A)	63	64	64	64	66	70	
	Dimensiones alto x ancho x fondo	mm	538 x 699 x 249	538 x 699 x 249	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	880 x 840 x 330	981x1.050x330(+40)	
	Peso	kg	23	24	34	35	55	78	
	Refrigerante R32	Pre-carga kg / PCA / TCO ₂ eq	0,4 / 675 / 0,27	0,45 / 675 / 0,30	0,7 / 675 / 0,47	0,8 / 675 / 0,54	1,45 / 675 / 0,98	3,10 / 675 / 2,09	
Tensión/Fases - Intensidad Máxima		V/F - A	230/1 - 5,0	230/1 - 6,7	230/1 - 8,5	230/1 - 10,0	230/1 - 16,8	400/3 - 14,2	
Diám. tuberías líquido/gas		mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	
Long. Máx. tubería vert/total		m	12 / 20	12 / 20	12 / 20	12 / 20	30 / 30	30 / 30	
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	
	Tª exterior para calefacción	°C	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	
PVP	Unidad interior		355 €	379 €	505 €	585 €	Set con mando PAR-40 (Modelo con sufijo -C40)		
	Unidad exterior		394 €	420 €	614 €	734 €			
	Set (interior + exterior)		749 €	709 €	1.119 €	1.319 €	2.149 €	3.345 €	





ANORI Multi R32

LSGT40-2M,
LSGT50-2MLSGT60-3M,
LSGT70-3MLST100-4M,
LST125-5M

Fluido refrigerante: R32

Capacidades disponibles frío y calor: Unidades exteriores de 4 kW a 12,0kW combinables con hasta 5 unidades interiores ANORI Multi.

Máxima eficiencia: A++ / A+ para todos los conjuntos.

Mínimo ruido: Potencia sonora desde solo 61dB(A) a 65dB(A).

Amplio rango de trabajo: desde -15°C (temperatura exterior) en calefacción y hasta +52°C (temperatura exterior) en refrigeración.

Unidades Interiores de PARED



Incluido



Fluido refrigerante: R32

Controlables vía WiFi
con el accesorio TXAC

	LSGNW20	LSGNW25	LSGNW35	LSGNW50
Capacidad Frío nom.(mín.-máx.) kW	2,05 (1,13-2,70)	2,65 (0,50-3,00)	3,60 (1,20-3,80)	5,30 (1,90-5,50)
Capacidad Calor nom.(mín.-máx.) kW	2,15 (0,98-2,50)	2,90 (0,50-3,20)	3,70 (1,00-3,80)	5,40 (1,40-5,60)
Caudal de aire m³/h	580	580	580	1.000
Presión sonora mín/máx dB(A)	22/42	22/42	24/42	20/48
Potencia sonora dB(A)	51	52	51	58
Dimensiones ancho/alto/fondo mm	800/300/198	800/300/198	800/300/198	970/315/235
Peso unidad interior kg	8,5	8,5	8,5	12,5
Diámetro tubería de líquido "/mm	1/4"/6,35	1/4"/6,35	1/4"/6,35	1/4"/6,35
Diámetro tubería de gas "/mm	3/8"/9,52	3/8"/9,52	3/8"/9,52	1/2"/12,7
Referencia	7693883	7680767	7680769	7690472
PVP (*)	267€	269€	294€	403€

Oferta

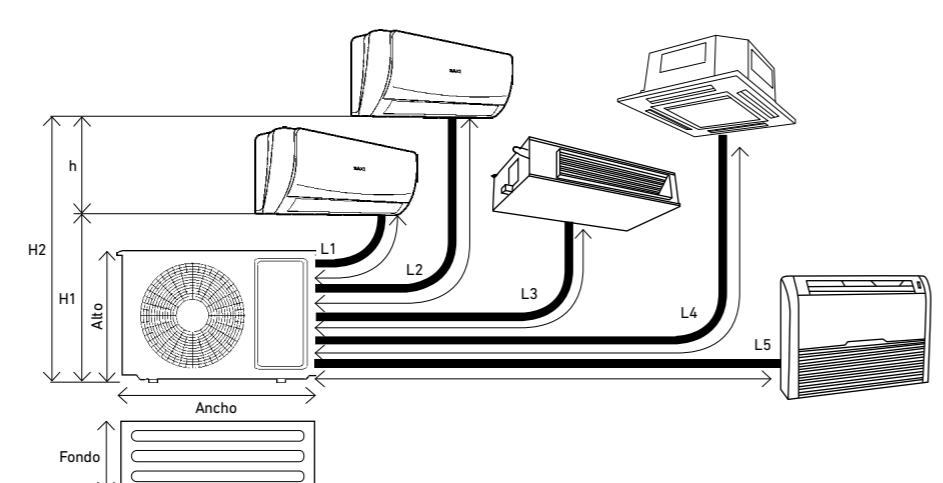
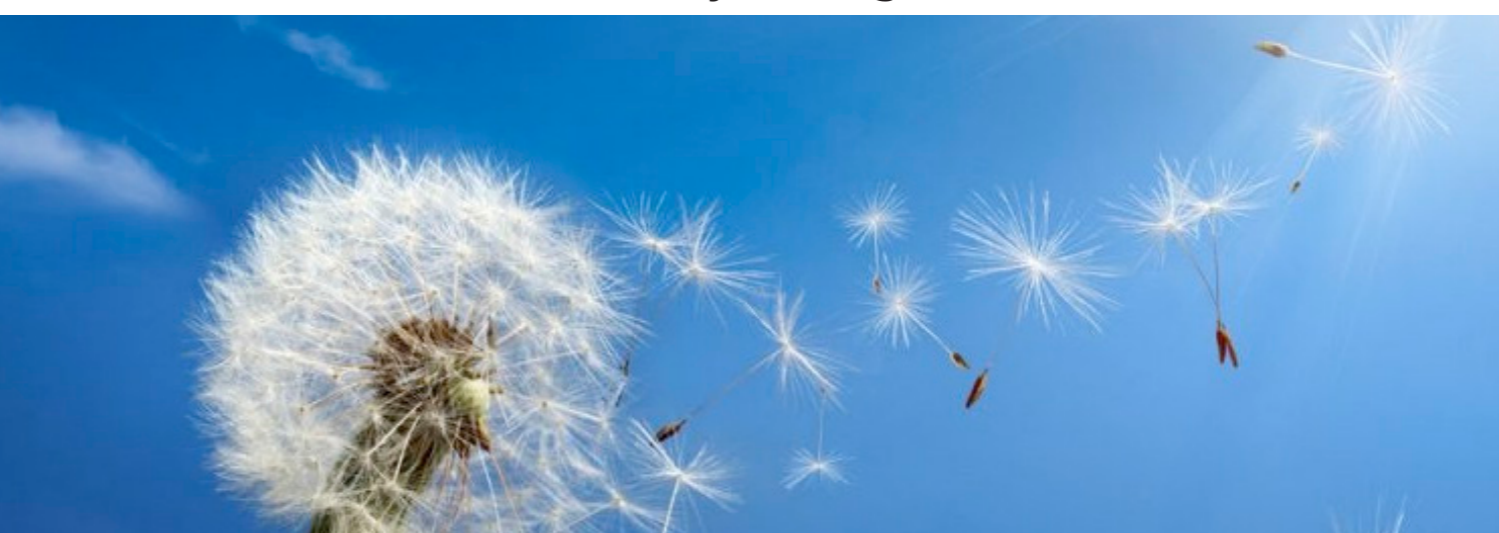
132€ 135€ 148€ 244€

NOTA: Las unidades interiores de pared ANORI son universales y por lo tanto combinables con unidades exteriores ANORI mono y multi.

Combinaciones disponibles ANORI Multi R32

	2x1		3x1		4x1		5x1	
	LSGT40-2M	LSGT50-2M	LSGT60-3M	LSGT70-3M	LSGT100-4M	LSGT125-5M		
1 Salas	20	20	20	20	20	20	20	20
	25	25	25	25	25	25	25	25
	35	35	35	35	35	35	35	35
	50	50	50	50	50	50	50	50
2 Salas	20+20	20+20 25+20	20+20 25+35	20+20 25+35	20+20 25+35	20+20 25+35	20+20 25+35	20+20 25+35
	20+25	20+25 25+50	20+25 25+50	20+25 25+50	20+25 25+50	20+25 25+50	20+25 25+50	20+25 25+50
	20+35	20+35 35+35	20+35 35+35	20+35 35+35	20+35 35+35	20+35 35+35	20+35 35+35	20+35 35+35
	25+25	25+50	20+50	35+50	20+50	35+50	20+50	35+50
	25+35	25+25	25+25	25+25	25+25	50+50	25+25	50+50
3 Salas	20+20+20	25+25+25	20+20+20 20+25+50	20+20+20 20+25+50	20+20+20 20+25+50	25+25+50 35+50+50	20+20+20 20+25+50	30+50+50
	20+20+25	20+20+25	20+20+25 20+35+35	20+20+25 20+35+35	20+20+25 20+35+35	25+35+35 50+50	20+20+20 20+35+35	50+50+50
	20+20+35	20+20+35	20+20+35 25+25	20+20+35 25+25	20+20+35 25+25	25+35+50 35+50	20+20+35 20+35+50	35+50+50
	20+25+25	20+25+25	20+20+50	25+25+35	20+20+50	25+25+35	20+20+50 20+50+50	25+50+50
	20+25+35	20+25+35	20+25+35	20+25+35	20+25+35	25+25+35	20+25+35 25+25+35	35+35+35
4 Salas	20+20+20+20	20+20+35+50	20+20+35+35	25+35+50+50	20+20+20+20	20+20+35+50	20+20+35+50	25+25+50+50
	20+20+20+25	20+20+50+50	20+20+35+50	35+35+35+35	20+20+20+20	20+20+35+50	20+20+35+50	25+35+35+35
	20+20+20+35	20+25+25+25	20+20+35+35	25+25+25+25	20+20+20+20	20+25+25+25	20+20+35+35	25+35+35+35
	20+20+20+50	20+25+25+50	20+20+35+50	25+25+25+35	20+20+20+20	20+25+25+35	20+20+35+35	25+35+35+35
	20+20+20+55	20+25+25+55	20+20+35+55	25+25+25+35	20+20+20+20	20+25+25+35	20+20+35+35	25+35+35+35
5 Salas	20+20+20+20+20	20+20+20+35+50	20+20+20+35+35	25+25+25+35+35	20+20+20+20+20	20+20+20+35+50	20+20+20+35+35	25+25+35+35+35
	20+20+20+20+25	20+20+20+50+50	20+20+20+35+50	25+25+25+35+35	20+20+20+20+20	20+20+20+35+50	20+20+20+35+35	25+25+35+35+35
	20+20+20+20+35	20+20+20+55+50	20+20+20+35+55	25+25+25+35+35	20+20+20+20+20	20+20+20+35+50	20+20+20+35+35	25+25+35+35+35
	20+20+20+20+50	20+20+20+55+55	20+20+20+35+55	25+25+25+35+35	20+20+20+20+20	20+20+20+35+50	20+20+20+35+35	25+25+35+35+35
	20+20+20+20+55	20+20+20+55+55	20+20+20+35+55	25+25+25+35+35	20+20+20+20+20	20+20+20+35+50	20+20+20+35+35	25+25+35+35+35

Precio final del conjunto según combinaciones



NOTA: Capacidades medidas en las siguientes condiciones:
Modo refrigeración: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH;
temperatura exterior 35°C BS. Modo calefacción: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH. Longitud de tubería refrigerante: 5 m. Velocidad del ventilador: Alta.

NOTA: SEER / SCOP según EN14825. Valores de referencia para la zona climática promedio.

(*) Tasa de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos incluido en PVP del producto según Directiva EU nº 2012/19.

(**) En caso conectar unidades interiores con diámetro de tubería de 12,7mm(1/2") se deberá utilizar el adaptador de gas suministrado con la unidad. Este adaptador se conecta en la unidad interior.

El diámetro de tubo entre unidades, debe ser siempre el indicado en la unidad exterior.

Oferta 642€ 724€ 877€ 973€ 1.345€ 1.545€

SOPORTE A/A SOLDADO



MODELO		PVP €
AGE0056	SOPORTE A/A SOLDADO 500X450X1.5MM. PAREJA	7,68 € 6,03 €
AGE0057	SOPORTE A/A SOLDADO 500X500X1.5MM. PAREJA	8,15 € 6,17 €

Oferta

SILENBLOCK



MODELO		PVP €
AGF0002	PACK SILENTBLOCK A-35	1,65 1,46 €
AGF0004	PACK SILENTBLOCK A-45	2,45 1,79 €

ROLLO TUBERIA DE COBRE REFRIGERADO AISLADO



MODELO			PVP €
29030008	20 mt	1/4 " - 1/2 "	150,21 €
29030009	20 mt	1/4 " - 3/8 "	133,81 €
29030010	20 mt	3/8 " - 5/8 "	232,55 €
29030011	20 mt	1/4 " - 5/8 "	183,35 €

Precios
a consultar

Bomba multicelular



Bomba multicelular con regulador de presión



Ref.	Descripción	PVR
9019K	BOMBA BM-80/3 0,75 CV 3 TURBINAS	147,65 €
9020K	BOMBA BM-100/4 1 CV 4 TURBINAS	156,84 €
9021K	BOMBA BM-130/5 1,3 CV 5 TURBINAS	175,43 €

Oferta

86€
105€
118€

Ref.	Descripción	PVR
K310009060	ELECTROBOMBA AUTOASPIRANTE CON PREFILTRO PARA DEPURACIÓN DE PISCINAS 0,5 CV LINCE-50 M	182,91 €
K310009061	ELECTROBOMBA AUTOASPIRANTE CON PREFILTRO PARA DEPURACIÓN DE PISCINAS 0,75 CV LINCE-75 M	190,17 €
K310009062	ELECTROBOMBA AUTOASPIRANTE CON PREFILTRO PARA DEPURACIÓN DE PISCINAS 1 CV LINCE-100 M	199,36 €
K310009063	ELECTROBOMBA AUTOASPIRANTE CON PREFILTRO PARA DEPURACIÓN DE PISCINAS 1,5 CV LINCE-150 M	240,17 €

133€
139€
151€

Ref.	Descripción	PVR
K310009206	BOMBA AGUAS RESIDUALES EN PLÁSTICO CON INTERRUPTOR DE NIVEL Y 10 MTS. DE CABLE SUM-100 W KORMAN	90,38 €

61€

Ref.	Descripción	PVR
K310009200	BOMBA DE ACHIQUE EN PLÁSTICO CON INTERRUPTOR DE NIVEL Y 10 MTS. DE CABLE SUM-50 KORMAN	64,53 €

43€



Ref.	Descripción	PVR
K310009216	BOMBA AGUAS RESIDUALES EN INOXIDABLE CON INTERRUPTOR DE NIVEL Y 10 MTS. DE CABLE SX-100 W KORMAN	110,66 €

74€

Ref.	Descripción	PVR
K310009210	BOMBA DE ACHIQUE EN INOXIDABLE CON INTERRUPTOR DE NIVEL Y 10 MTS. DE CABLE SX-50 KORMAN	90,38 €

61€



Grupos de presión y bombas

Reguladores de presión

Modelo: AQUACONTROL-MC Referencia: 9602K

Tensión	Frecuencia	I max.	T° max.	Pres. arranque	Pres. max.	Protección	Conexión	PVR
1 ~ 230V	50 / 60 Hz	10 A	60 °C	1,5 BAR	10 BAR	IP-65	R - 1"	42,22€ 27,40€



Los COMPACT KORMAN PLUS son aparatos compactos para el control automático y protección de electrobombas, cuyo sistema patentado está dotado de especiales sensores de caudal y presión integrados en un circuito electrónico que controla el funcionamiento de la electrobomba y mantiene la presión y el caudal de modo constante.

Modelo y Referencia: Compact Korman Plus

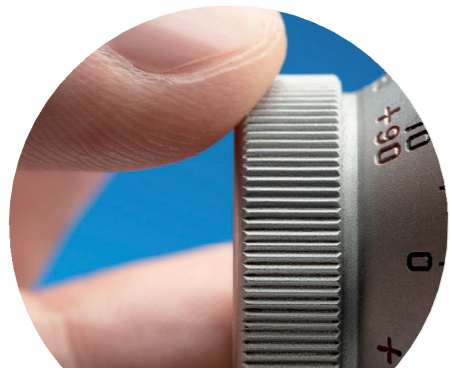


Dimensiones - esquema técnico

PVR
~~45,80€~~ 31,95€

Oferta

Ficha técnica	
Presión de puesta en marcha	1,5-4,5 bar
Potencia	2,2 kW
Alimentación	~1x120 V ~1x230 V
Frecuencia	50/60 Hz
Intensidad máxima	16 A; cos φ ≥ 0,6
Índice de protección	IP65
Temperatura máxima	60 °C
Presión máxima	10 bar
Caudal máximo	8.000 l/h
Peso neto (sin cables)	0,719 Kg



Características funcionales	
■ Sin mantenimiento.	
■ Ahorro tiempo instalación.	
■ Protección contra golpes de ariete.	
■ Dimensiones compactas y reducidas.	
■ Eliminación de dispositivos de protección (Interruptor de nivel).	
■ Evita sobredimensionado de la bomba porque utiliza integralmente su curva de caudal-presión.	
■ Sistema de protección integrado que para la bomba en caso de falta de agua.	
■ Panel de control:	
- Led POWER amarillo (Línea).	
- Led ON verde (Funcionamiento).	
- Led FAILURE rojo (Anomalía).	
■ Pulsador táctil para arranque manual.	
■ Grupo circuito electrónico con caja monobloc fácilmente reemplazable.	
■ Pequeña reserva contra pérdidas instalación o goteo de grifos.	
■ Certificado EMC y en seguridad eléctrica.	
■ Sistema ART. Este sistema realizará una serie de puestas en marcha automáticas, cuando el aparato se haya puesto en fallo, para intentar restaurar el funcionamiento sin la intervención manual con el pulsador RESET.	

Reducir PH Líquido



REF. KM3206 6 L.

~~11,07€~~
7,25€



REF. KM3220 20 L.

~~22,82€~~
14,90€

Elevador PH Líquido



REF. KM5606 6 L.

~~10,53€~~
6,90€

Algicida



REF. KM5205 5 L.

~~9,30€~~
6,50€

Cloro lento granulado



REF. KM1305 5Kg.

~~23,00€~~
14,95€

Cloro rápido granulado



REF. KM2205 5Kg.

~~25,02€~~
16,75€

Cloro multifunción tabletas 200 grs



REF. KM2605 5Kg.

~~24,93€~~
16,50€

Floculante líquido



REF. KM3705 5L.

~~11,24€~~
7,50€

Vidrio filtrante



REF. KM0047 0,6-1,2 20Kg.

~~15,84€~~
10,50€

Limpia desincrustante



REF. KM3805 5L.

~~10,20€~~
6,75€

Alboral 10 efectos



REF. PIQ201205 TAB. 200Gr. 5Kg.

~~56,10€~~
26,50€

Oferta



Climarkt



alkain.com



antonioelosegui.com



saneamientospereda.com



saneamientosvitoria.com



saneamientos-pereda.com



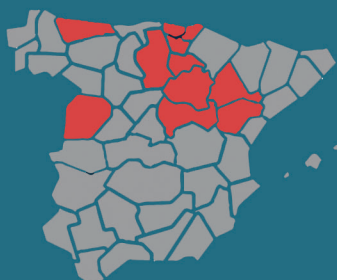
alcaldesanitario.com



e-adasa.es



climarkt.es



Grupo **aValco**