



Al fresco en  
**VERANO**



Hasta el  
**50%**  
de descuento

**Climarkit**

Ofertas Verano 2022 en Aire Acondicionado y Piscinas



Monosplit Residencial Inverter GEOS+



Estándar YR-HE

Haier

2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW

6,8 kW



hOn Wifi

**NUEVO** Incluye filtros 3M y antibacterias para mejorar la calidad del aire que respiras



Una máquina Geos+ es sinónimo de **fiabilidad y eficiencia** tras muchos años acompañando a los profesionales y creciendo junto a ellos. La nueva evolución de Geos+ refleja el compromiso de Haier con el Internet de las Cosas, incluyendo el mejor **Wi-Fi del mercado de serie** y pudiendo ser **controlada por voz** mediante Google Home. El nivel de presión sonora de las máquinas Geos+ es de **tan sólo 20 dB(A), menor que un susurro.**

UNIDAD INTERIOR	Modelo	AS25TAEHRA-THC	AS35TAEHRA-THC	AS50TDDHRA-THC	AS68TEDHRA-THC	
UNIDAD EXTERIOR	Modelo	1U25YEFFRA-C	1U35YEFFRA-C	1U50MEMFRA-C	1U68RENFRA-C	
<b>Datos del rendimiento</b>						
Potencia entregada - REFRIGERACIÓN	nom (min-máx)	kW	2,6 (0,8 - 3,0)	3,2 (0,8 - 3,6)	5,0 (1,3 - 5,8)	7,0 (2,2 - 8,5)
Potencia entregada - CALEFACCIÓN	nom (min-máx)	kW	2,8 (0,8 - 3,2)	3,4 (0,8 - 4,2)	5,2 (1,4 - 6,0)	8,1 (2,4 - 10,0)
Potencia absorbida - REFRIGERACIÓN	nom (min-máx)	kW	0,80 (0,3 - 1,2)	1,06 (0,3 - 1,6)	1,46 (0,4 - 2,0)	2,16 (0,7 - 2,9)
Potencia absorbida - CALEFACCIÓN	nom (min-máx)	kW	0,75 (0,3 - 1,4)	1,00 (0,3 - 1,6)	1,4 (0,5 - 2,5)	2,18 (0,7 - 2,9)
Eficiencia energética	EER	w/w	3,23	3,01	3,41	3,23
	COP	w/w	3,71	3,71	3,71	3,71
REFRIGERACIÓN Pdesign	35 °C	kW	2,6	3,2	5,0	7,0
CALEFACCIÓN Pdesign	(-10 °C)	kW	2,4	2,8	4,6	5,6
Eficiencia energética	SEER (Clase Energ.)		6,1 (A++)	6,1 (A++)	6,1 (A++)	7,1 (A++)
	SCOP (Clase Energ.)		4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)
Consumo anual de energía - REFRIGERACIÓN		kWh/a	149	184	287	350
Consumo anual de energía - CALEFACCIÓN		kWh/a	840	980	1610	1963
<b>Unidad interior</b>						
Fuente de alimentación		Ph/V/Hz	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Volumen de aire tratado	Alto/medio/bajo	m3/h	500	550	900	1200
Capacidad deshumidificación		l/h	1,0	1,4	2,0	2,8
Potencia sonora máxima		dB	54	56	57	60
Presión sonora	SA/A/M/B/SB	dB(A)	37/33/29/19	38/34/29/20	44/40/35/28	47/43/37/30
Dimensiones netas	An. x Pr. x Al.	mm	820x195x280	820x195x280	1008x225x318	1125x240x335
Peso neto		kg	8,4	8,4	11,6	14
<b>Unidad exterior</b>						
Fuente de alimentación		Ph/V/Hz	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Potencia sonora	Alta	dB	62	63	65	65
Presión sonora	Alta	dB(A)	49	50	53	52
Corriente absorbida		A	6,2	7,1	11,3	13,0
Dimensiones netas	An. x Pr. x Al.	mm	780x245x540	800x275x553	800x275x553	890x353x697
Peso neto		kg	22,8	23,5	32,7	47,3
Marca compresor			Inverter rotativo	Inverter rotativo	Doble inverter rotativo	Doble inverter rotativo
<b>Conexión frigorífica</b>						
Tipo de refrigerante			R32	R32	R32	R32
Tubería de líquido	Ø	mm-pulg.	6,35 - 1/4	6,35 - 1/4	6,35 - 1/4	6,35 - 1/4
Tubería de gas	Ø	mm-pulg.	9,52 - 3/8	9,52 - 3/8	12,7 - 1/2	12,7 - 1/2
Longitud de tubería máxima sin carga de refrigerante		m	5	5	7	7
Longitud máxima de la tubería		m	15	15	25	25
Diferencia de altura máxima entre UI y UE		m	10	10	15	15
Carga de refrigerante en la fábrica		kg	0,51	0,53	0,90	1,20
Toneladas equivalentes de CO <sup>2</sup>		tCO <sup>2</sup> EQ	0,34	0,36	0,60	0,81
Carga adicional		g/m	20	20	20	20
Límites de funcionamiento - REFRIGERACIÓN	min-máx	°C	(-10°C) - (43°C)			
Límites de funcionamiento - CALEFACCIÓN	min-máx	°C	(-15°C) - (24°C)			

TARIFA (PVR sin IVA) **507€** **527€** **941€** **1.231€**

**Oferta** **341€** **355€** **645€** **849€**



Haier

5,0 kW

7,1 kW

10,5 kW



AD71S2SM3FA/  
AD105S2SM3FA



Wifi Incluido



Esterilización UVC



Diseño compacto 248mm



Aire fresco



Bomba de drenaje incluida



Instalación flexible

Comercial R32 CONDUCTOS DE MEDIA PRESIÓN HEALTH-CONNECT



Las unidades tipo **Conducto de Media Presión** de Haier son máquinas especialmente diseñadas para **climatizar varias estancias** con una sola unidad interior. Con una **gran versatilidad y múltiples funciones de control**, es una máquina eficiente y con la suficiente **presión estática** como para alcanzar las distancias de conductos más exigentes. También **incluye bomba de condensados** y puede incorporar **aportación de aire fresco** para cumplir con los requisitos de los **proyectos bajo normativa RITE**. Además, los nuevos Conductos de Media Presión Health-Connect incluyen módulo esterilizador UVC y Wi-Fi de serie.

UNIDAD INTERIOR	Modelo	AD50S2SM3FA(H)	AD71S2SM3FA(H)	AD105S2SM3FA(H)	AD125S2SM3FA	
UNIDAD EXTERIOR	Modelo	1U50S2S2FA	1U71S2SR2FA	1U105S2SN2FA	1U125S2SN2FB	
CONTROL REMOTO		YR-E17A	YR-E17A	YR-E17A	YR-E17A	
<b>Datos del rendimiento</b>						
Potencia entregada - REFRIGERACIÓN	nom (min-máx)	kW	5,0 (1,8 - 6,0)	7,1 (2,0 - 8,2)	9,5 (2,5 - 10,0)	12,4 (3,0 - 13,0)
Potencia entregada - CALEFACCIÓN	nom (min-máx)	kW	6,0 (2,0 - 6,2)	7,5 (2,5 - 8,5)	10,2 (3,0 - 10,5)	12,8 (3,5 - 13,5)
Potencia absorbida - REFRIGERACIÓN	nom (min-máx)	kW	1,55 (0,55 - 2,0)	2,20 (0,5 - 3,0)	3,00 (0,5 - 4,0)	4,51 (1,0 - 6,0)
Potencia absorbida - CALEFACCIÓN	nom (min-máx)	kW	1,48 (0,60 - 2,0)	2,02 (0,6 - 3,0)	2,91 (0,5 - 4,0)	3,87 (1,0 - 6,0)
Eficiencia energética	EER	w/w	3,23	3,23	3,16	2,75
	COP	w/w	3,71	3,71	3,50	3,31
REFRIGERACIÓN Pdesign	35 °C	kW	5	7,1	9,5	12,4
CALEFACCIÓN Pdesign	(-10 °C)	kW	4,5	5	7,0	8,0
Eficiencia energética	SEER (Clase Energ.)		6,10 (A++)	6,10 (A++)	6,1 (A++)	5,85
	SCOP (Clase Energ.)		3,8 (A)	3,8 (A)	3,8 (A)	3,96
Consumo anual de energía - REFRIGERACIÓN		kWh/a	291	406	582	718
Consumo anual de energía - CALEFACCIÓN		kWh/a	1782	1827	2734	3003
<b>Unidad interior</b>						
Fuente de alimentación		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Volumen de aire tratado	Alto/medio/bajo	m3/h	1020/900/780/550	1440/1260/1100/900	1600/1480/1360/1240	2250/1960/1680/1500
Deshumidificación		L/h	1,8	2,5	2,7	
Presión estática		Pa	25 (predeterminado) 37/50/70/90/100/110/120/130/150			
Potencia sonora máxima		dB	56	58	64	65
Presión sonora	SA/A/M/B/SB	dB(A)	43/37/30/28	44/41/39/36	47/44/40/37	39/36/33/31
Dimensiones netas	An. x Pr. x Al.	mm	1100x700x248	1100x700x248	1500x700x248	1500x700x248
Peso neto		kg	32	31	46	48
<b>Unidad exterior</b>						
Fuente de alimentación		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60
Potencia sonora	Alta	dB	63	67	66	72
Presión sonora	Alta	dB(A)	51	54	53	58
Corriente absorbida	máx.	A	10,9	13,1		
Dimensiones netas	An. x Pr. x Al.	mm	820x338x614	890x353x697	920x372x760	950x370x965
Peso neto		kg	37,8	45	61	90
Tipo de compresor			Doble inverter rotativo	Doble inverter rotativo	Doble inverter rotativo	Doble inverter rotativo
<b>Conexión frigorífica</b>						
Tipo de refrigerante			R32	R32	R32	R32
Tubería de líquido	Ø	mm-pulg.	6,35 - 1/4	9,52 - 3/8	9,52 - 3/8	9,52 - 3/8
Tubería de gas	Ø	mm-pulg.	12,7 - 1/2	15,88 - 5/8	15,88 - 5/8	15,88 - 5/8
Longitud de tubería máxima sin carga de refrigerante		m	7	10	30	30
Longitud máxima de la tubería		m	25	50	50	70
Diferencia de altura máxima entre UI y UE		m	15	30	1,5	2,3
Carga de refrigerante en la fábrica		kg	0,95	1,3	30	30
Toneladas equivalentes de CO <sup>2</sup>		tCO <sup>2</sup> EQ	0,63	0,88	1,01	1,55
Carga adicional		g/m	20	45	45	45
Límites de funcionamiento - REFRIGERACIÓN	min-máx	°C	(-10°C) - (46°C)			
Límites de funcionamiento - CALEFACCIÓN	min-máx	°C	(-15°C) - (24°C)			

TARIFA (PVR sin IVA) **1.750€** **1.555€** **2.172€** **2.855€**

**Oferta** **922€** **1.098€** **1.540€** **1.932€**





20 dB

## ANORI Mono R32

**Capacidades disponibles frío y calor:** conjuntos desde 2,6 a 7,0 kW.

**Máxima eficiencia:** SEER desde 6,5 a 6,1 (A++) y desde 4,22 a 4 (A+).

**Mínimo ruido:** mínima presión sonora de 20 dB(A) para todos los conjuntos.



Incluye todas las prestaciones:



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

**Control Wi-Fi:** controla a través de móvil o tablet, desde la aplicación Air Connect, disponible para Apple y Android, mediante el accesorio opcional módulo TXAC, a instalar mediante conexión tipo Plug&Play.



Consulta los tutoriales de instalación y configuración del módulo Wi-Fi TXAC y la App Air Connect en nuestro canal BAXI de YouTube



Incluido

Conjuntos		LSG25	LSG35	LSG50
Tipo		DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter
Capacidad Refrigeración nom.(mín.-máx.)	kW	2,65 (0,50 - 3,00)	3,55 (0,80 - 3,60)	5,30 (1,90 - 5,50)
Capacidad Calefacción nom.(mín.-máx.)	kW	2,90 (0,50 - 3,20)	3,60 (1,00 - 3,70)	5,40 (1,40 - 5,60)
SEER/SCOP		6,15/4,07	6,12/4,07	6,5/4,0
Clasificación energética refrigeración/calefacción		A++/A+	A++/A+	A++/A+
Potencia absorbida refrigeración nom.(mín.-máx.)	kW	0,83 (0,10 - 1,44)	1,10 (0,10 - 1,60)	1,65 (0,21 - 1,73)
Corriente absorbida refrigeración nom.(mín.-máx.)	A	3,70 (0,60 - 6,40)	4,90 (0,60 - 7,10)	7,36 (0,90 - 7,70)
Potencia absorbida calor nom.(mín.-máx.)	kW	0,80 (0,20 - 1,40)	0,98 (0,20 - 1,35)	1,50 (0,31 - 2,00)
Corriente absorbida calor nom.(mín.-máx.)	A	3,50 (0,90-6,20)	4,30 (0,90 - 6,00)	6,95 (1,40 - 8,80)
Máxima potencia absorbida	kW	1,6	1,9	2,9
Máxima corriente absorbida	A	8,0	9,5	12,0
Alimentación	V~,Hz,Nº fases	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1
Diámetro tubería de líquido	"/mm	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	1/2"/12,70
<b>UNIDAD INTERNA</b>		<b>LSGNW25</b>	<b>LSGNW35</b>	<b>LSGNW50</b>
Cables de interconexión		4x1,5+T	4x1,5+T	4x2,5+T
Dimensiones unidad interior ancho/alto/fondo	mm	800/300/198	800/300/198	970/315/235
Peso unidad interior	kg	8,5	8,5	12,5
Caudal de aire	m³/h	580	580	1.000
Presión sonora interior mín/máx	dB(A)	22/42	24/42	20/48
Potencia sonora	dB(A)	52	51	58
<b>UNIDAD EXTERNA</b>		<b>LSGT25-S</b>	<b>LSGT35-S</b>	<b>LSGT50-S</b>
Cables de alimentación		2x1,5+T	2x1,5+T	2x2,5+T
Dimensiones unidad exterior ancho/alto/fondo	mm	720/540/260	720/540/260	802/535/298
Peso unidad exterior	kg	25	25	35
Presión sonora	dB(A)	47	49	53
Potencia sonora	dB(A)	60	61	62
Tipo gas refrigerante	PCA			R32 (675)
Cantidad de gas frigorífico R32	kg	0,53	0,60	1,28
tCO2 equivalente		0,36	0,40	0,86
Carga de refrigerante para	m	7	7	7
Carga adicional	g/m	15	15	25
Máxima presión de descarga	MPa	4,3	4,3	4,3
Máxima presión aspiración	MPa	1,2	1,2	1,2
Longitud máxima de tubería (L)	m	20	20	25
Máxima diferencia de altura (H)	m	10	10	15
Referencia	U. interior + U. exterior	<b>7680767 + 7680766</b>	<b>7680769 + 7680768</b>	<b>7690472 + 7690471</b>
	Conjunto	<b>7711397</b>	<b>7711398</b>	<b>7711399</b>
Precio	U. interior + U. exterior	<b>309 € + 580 €</b>	<b>338 € + 601 €</b>	<b>555 € + 975 €</b>
	Conjunto	<del>889 €</del>	<del>939 €</del>	<del>1.530 €</del>

**Oferta**

**423€**

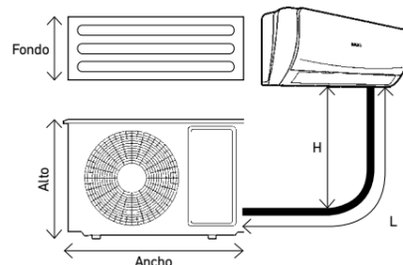
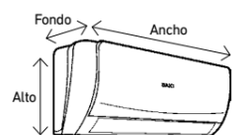
**446€**

**727€**

**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 n° 2012/19.



## ANORI Multi 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.



LSGT40-2M, LSGT50-2M



LSGT60-3M, LSGT70-3M



LST100-4M, LST125-5M

### Unidades Exteriores Multi

		LSGT50-2M	LSGT70-3M
Combinabilidad		2x1	3x1
Tipo		ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter
Capacidad Refrigeración nom.(mín.-máx.)	kW	5,30 (2,00 - 5,83)	7,90 (2,30 - 8,69)
Capacidad Calefacción nom.(mín.-máx.)	kW	5,60 (2,21 - 6,16)	8,20 (2,45 - 9,02)
SEER/SCOP		7,08/4,06	6,29/4,04
Clasificación energética refrigeración/calefacción		A++/A+	A++/A+
Potencia absorbida refrigeración nom.(mín.-máx.)	kW	1,75 (0,28 - 2,30)	2,46 (0,56 - 3,40)
Corriente nominal absorbida refrigeración	A	7,60	10,70
Potencia absorbida Calefacción nom.(mín.-máx.)	kW	1,54 (0,28 - 2,30)	2,27 (0,56 - 3,40)
Corriente nominal absorbida calefacción	A	6,70	9,80
Máxima potencia absorbida	kW	2,30	3,40
Máxima corriente absorbida	A	11,00	16,00
Alimentación	V~,Hz,Nº fases	220-240,50,1	220-240,50,1
Presión sonora	dB(A)	55	58
Potencia sonora	dB(A)	62	65
Cables de interconexión	mm²	3x1,5+T	3x1,5+T
Cables de alimentación	mm²	2x2,5+T	2x4,0+T
Dimensiones ancho/alto/fondo	mm	800/545/315	834/655/328
Peso unidad exterior	kg	36	46
Diámetro tuberías de líquido	mm/"	2x6,35 (1/4)	3x6,35 (1/4)
Diámetro tuberías de gas**	mm/"	2x9,52 (3/8)	3x9,52 (3/8)
Tipo gas refrigerante	PCA		?(675)
Cantidad de gas frigorífico	kg	1,10	1,20
tCO2 equivalente		0,74	0,81
Carga de refrigerante para	m	15,0	22,5
Carga adicional	g/m	20	20
Máxima presión de descarga	MPa	4,2	4,2
Máxima presión aspiración	MPa	1,15	1,15
Longitud máxima de tubería a cada unidad interior (L1, L2, L3, L4, L5)		25	30
Longitud total de tubería (L1+L2+L3+L4+L5)		40	60
Altura máxima entre unidad interior y exterior (H1, H2, H3, H4, H5)		15	15
Altura máxima ente unidades interiores (h)		10	10
Referencia		<b>7690481</b>	<b>7690482</b>
PVP (*)		<del>1.650 €</del>	<del>2.217 €</del>

**Oferta**

**785€**

**1054€**

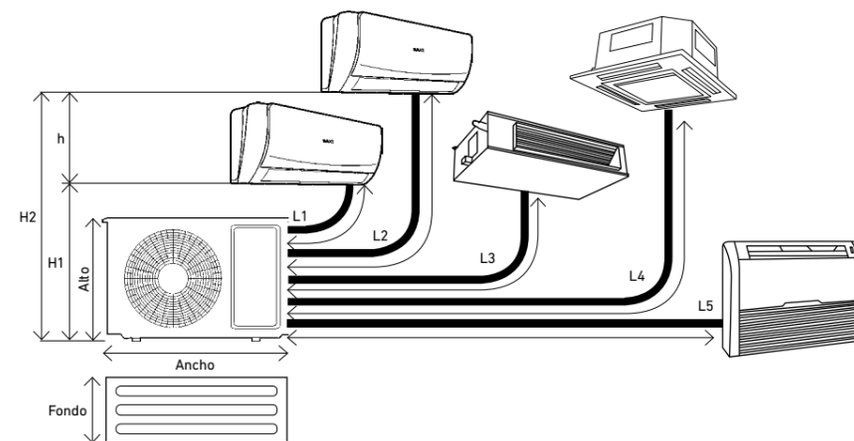
**NOTA:** Capacidades medidas en las siguientes condiciones: Modo refrigeración: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH; temperatura exterior 35°C BS. Modo calefacción: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH. Longitud de tubería refrigerante: 5 m. Velocidad del ventilador: Alta.

**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 n° 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.



Unidades Interiores de PARED



20 dB



Incluido

Controlables vía WiFi con el accesorio TXAC



Fluido refrigerante: R32

	LSGNW20	LSGNW25
Capacidad Frío nom.(mín.-máx.) kW	2,05 (1,13-2,70)	2,55 (1,00-3,00)
Capacidad Calor nom.(mín.-máx.) kW	2,15 (0,98-2,50)	2,65 (1,10-3,30)
Caudal de aire m³/h	650	650
Presión sonora mín/máx dB(A)	34/40	34/40
Potencia sonora dB(A)	51	54
Dimensiones ancho/alto/fondo mm	800/300/198	800/300/198
Peso unidad interior kg	9	9
Diámetro tubería de líquido "/mm	1/4"/6,35	1/4"/6,35
Diámetro tubería de gas "/mm	3/8"/9,52	3/8"/9,52
Referencia	<b>7693883</b>	<b>7680767</b>
Precio	<del>301€</del>	<del>309€</del>

**Oferta**

**143€ 147€**

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 Sala	20	20	20	20	20		20	
	25	25	25	25	25		25	
	35	35	35	35	35		35	
2 Salas			50	50	50		50	
	20+20	20+20 25+20	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+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	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	20+20+20 20+25+50	20+20+20	20+25+50	25+25+50	30+50+50
			20+20+25	20+20+25 20+35+35	20+20+25	20+35+35	25+35+35	50+50+50
			20+20+35	20+20+35 25+25+25	20+20+35	20+35+50	25+35+50	
			20+25+25	20+20+50 25+25+35	20+20+50	20+50+50	25+50+50	
			20+25+35	20+25+25 25+35+35	20+25+25	25+35+35	35+35+35	
			20+25+35	20+25+35 35+35+35	20+25+35	25+35+50	35+35+50	
			20+20+20+20	20+20+35+50 20+35+35+35 25+35+35+50	20+20+20+20	20+20+35+50 20+35+35+35 25+25+50+50	20+35+35+35 25+25+50+50	
			20+20+20+25	20+20+50+50 20+35+35+50 35+35+35+35	20+20+20+25	20+20+50+50 20+35+35+50 25+35+35+35	20+35+35+50 25+35+35+50	
			20+20+20+35	20+25+25+25 25+25+25+25	20+20+20+35	20+25+25+25 20+35+50+50 25+35+35+50	20+35+50+50 25+35+35+50	
			20+20+20+50	20+25+25+35 25+25+25+35	20+20+20+50	20+25+25+35 25+25+25+25 25+35+50+50	25+25+25+25 25+35+50+50	
			20+20+25+25	20+25+25+50 25+25+25+50	20+20+25+25	20+25+25+50 25+25+25+35 35+35+35+35	25+25+25+35 35+35+35+35	
			20+20+25+35	20+25+35+35 25+25+35+35	20+20+25+35	20+25+35+35 25+25+25+50 35+35+35+50	25+25+25+50 35+35+35+50	
		20+20+25+50	20+25+35+50 25+25+35+50	20+20+25+50	20+25+35+50 25+25+35+35	25+25+35+35		
4 Salas			20+20+35+35	20+25+50+50 25+35+35+35	20+20+35+35	20+25+50+50 25+25+35+50	25+25+35+50	
			20+20+20+20+20	20+20+35+50 20+35+35+35 25+35+35+50	20+20+20+20	20+20+35+50 20+35+35+35 25+25+50+50	20+35+35+35 25+25+50+50	
			20+20+20+25	20+20+50+50 20+35+35+50 35+35+35+35	20+20+20+25	20+20+50+50 20+35+35+50 25+35+35+35	20+35+35+50 25+35+35+50	
			20+20+20+35	20+25+25+25 25+25+25+25	20+20+20+35	20+25+25+25 20+35+50+50 25+35+35+50	20+35+50+50 25+35+35+50	
			20+20+20+50	20+25+25+35 25+25+25+35	20+20+20+50	20+25+25+35 25+25+25+25 25+35+50+50	25+25+25+25 25+35+50+50	
			20+20+25+25	20+25+25+50 25+25+25+50	20+20+25+25	20+25+25+50 25+25+25+35 35+35+35+35	25+25+25+35 35+35+35+35	
			20+20+25+35	20+25+35+35 25+25+35+35	20+20+25+35	20+25+35+35 25+25+25+50 35+35+35+50	25+25+25+50 35+35+35+50	
			20+20+25+50	20+25+35+50 25+25+35+50	20+20+25+50	20+25+35+50 25+25+35+35	25+25+35+35	
			20+20+35+35	20+25+50+50 25+35+35+35	20+20+35+35	20+25+50+50 25+25+35+50	25+25+35+50	
			20+20+20+20+20	20+20+35+50 20+35+35+35 20+25+35+50	20+20+20+20+20	20+20+35+50 20+35+35+35 20+25+35+50	20+35+35+35 20+25+35+50	
			20+20+20+25	20+20+50+50 20+35+35+50 25+25+25+25	20+20+20+25	20+20+50+50 20+35+35+50 25+25+25+25	20+35+35+50 25+25+25+25	
			20+20+20+35	20+20+25+25+25 20+25+25+25+25	20+20+20+35	20+20+25+25+25 20+25+25+25+25 25+25+25+25+35	20+25+25+25+25 25+25+25+25+35	
		20+20+20+50	20+20+25+25+35 20+25+25+25+35	20+20+20+50	20+20+25+25+35 20+25+25+25+35 25+25+25+25+50	20+25+25+25+35 25+25+25+25+50		
		20+20+25+25	20+20+25+25+50 20+25+25+25+50	20+20+25+25	20+20+25+25+50 20+25+25+25+50 25+25+25+35+35	20+25+25+25+50 25+25+25+35+35		
		20+20+25+35	20+20+25+35+35 20+25+25+35+35	20+20+25+35	20+20+25+35+35 20+25+25+35+35 25+25+25+35+50	20+25+25+35+35 25+25+25+35+50		
		20+20+25+50	20+20+25+35+50 20+25+25+35+50	20+20+25+50	20+20+25+35+50 20+25+25+35+50 25+25+35+35+35	20+25+25+35+50 25+25+35+35+35		
		20+20+35+35	20+20+25+50+50 20+25+35+35+35	20+20+35+35	20+20+25+50+50 20+25+35+35+35 25+35+35+35+35	20+25+35+35+35 25+35+35+35+35		

Precio final del conjunto según combinaciones

SOPORTE A/A SOLDADO



MODELO		PVP €
AGE0056	SOPORTE A/A SOLDADO 500X450X1.5MM. PAREJA	<del>7,68€</del> <b>6,03€</b>

**Oferta**

SILENBLOCK



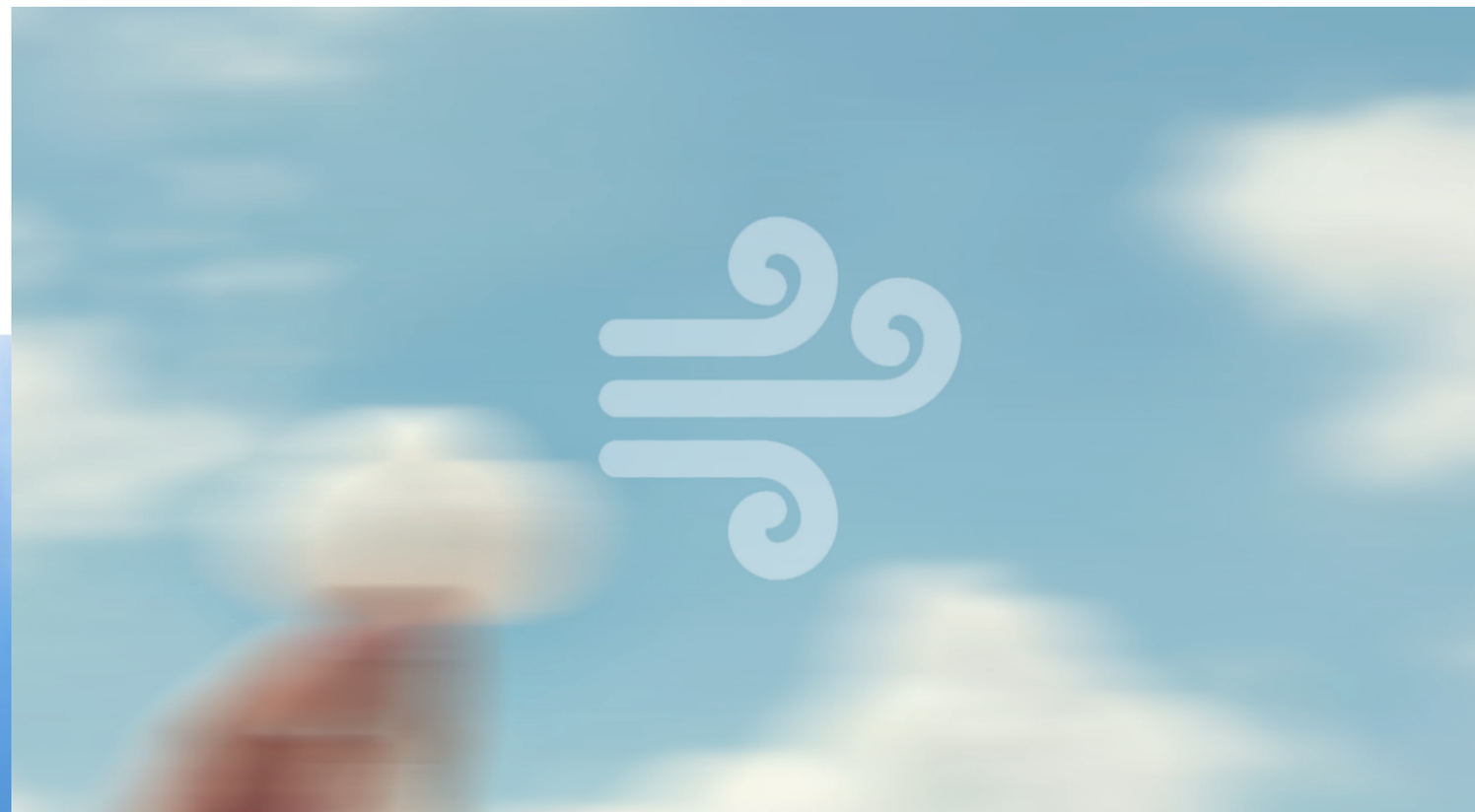
MODELO		PVP €
AGF0002	PACK SILENTBLOCK A-35	<del>1,65€</del> <b>1,46€</b>
AGF0004	PACK SILENTBLOCK A-45	<del>2,45€</del> <b>1,79€</b>

ROLLO TUBERIA DE COBRE REFRIGERADO AISLADO



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

**Precios a consultar**



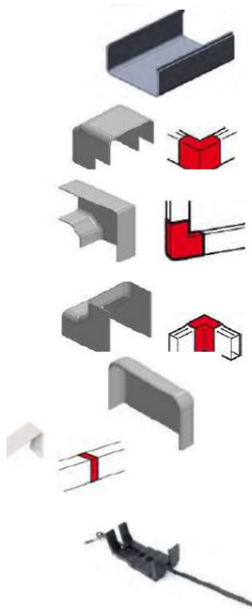
Oferta

CAJA EMPOTRAR PARED



MODELO		PVP €
AGG0172	CAJA EMPOTRAR PARED 430*110*50MM	<del>4,88€</del> <b>3,87€</b>

MODELO		PVP €
AGG0329	CANALETA 70X40 BL S/T. BARRA 2MTR. PRECIO METRO	<del>6,53€</del> <b>5,18€</b>
AGG0333	ANGULO PLANO CANALETA 70X40 BL	<del>4,50€</del> <b>3,57€</b>
AGG0332	ANGULO EXTERIOR CANALETA 70X40 BL	<del>3,98€</del> <b>3,14€</b>
AGG0333	ANGULO PLANO CANALETA 70X40 BL	<del>4,50€</del> <b>3,57€</b>
AGG0334	ANGULO INTERIOR CANALETA 70X40 BL	<del>4,04€</del> <b>3,20€</b>
AGG0335	TAPA FINAL CANALETA 70X40 BL	<del>3,74€</del> <b>2,96€</b>
AGG0336	UNION CANALETA 70X40 BL	<del>2,16€</del> <b>1,71€</b>
AGG0320	ABRAZADERA CANALETA 70X40 Y 100X60 TACO+TORN	<del>1,29€</del> <b>1,03€</b>



Producto	Dimensiones (m)		Espesor (mm)	Precio (€/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> /Bulto	m <sup>2</sup> /Palet	m <sup>2</sup> /Camión	Clase Logística	Uds. Venta Min. (Palet)	Presentación (Superficie Interior)	Código EAN			
	Largo	Ancho												
<b>Conductos CLIMAVER</b>														
CLIMAVER PLUS R	Panel de lana de vidrio de alta densidad, revestido por ambas caras con complejos de aluminio, y con el canto macho rebordeado por el revestimiento interior.			3,00	1,19	25	<del>18,23</del>	24,99	299,88	2.399	A	-	ISV 8432539821023	<b>14,30€</b>



Reguladores de presión

Modelo: AQUACONTROL-MC Referencia: 9602K

Tensión	Frecuencia	Imax. 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" <del>49,53€</del> <b>36,05€</b>



Grupos de presión y bombas

Oferta

Bomba multicelular



Ref.	Descripción	PVR
9019K	BOMBA BM-80/3 0,75 CV 3 TURBINAS	<del>147,65 €</del> <b>127€</b>
9020K	BOMBA BM-100/4 1 CV 4 TURBINAS	<del>156,64 €</del> <b>135€</b>
9021K	BOMBA BM-130/5 1,3 CV 5 TURBINAS	<del>175,45 €</del> <b>151€</b>

Bomba multicelular con regulador de presión



Ref.	Descripción	PVR
9419K	BOMBA C/REGULADOR PRESIÓN 0,75 CV GP-BM 83/AQUA	<del>197,44 €</del> <b>169€</b>
9420K	BOMBA C/REGULADOR PRESIÓN 1 CV GP-BM 104/AQUA	<del>206,84 €</del> <b>177€</b>
9421K	BOMBA C/REGULADOR PRESIÓN 1,3 CV GP-BM 135/AQUA	<del>225,21 €</del> <b>193€</b>



Ref.	Descripción	PVR
K310009060	ELECTROBOMBA AUTOASPIRANTE CON PREFILTRO PARA DEPURACIÓN DE PISCINAS 0,5 CV LINCE-50 M	<del>224,53€</del> <b>142€</b>
K310009061	ELECTROBOMBA AUTOASPIRANTE CON PREFILTRO PARA DEPURACIÓN DE PISCINAS 0,75 CV LINCE-75 M	<del>233,45€</del> <b>148€</b>
K310009062	ELECTROBOMBA AUTOASPIRANTE CON PREFILTRO PARA DEPURACIÓN DE PISCINAS 1 CV LINCE-100 M	<del>244,73€</del> <b>157€</b>
K310009063	ELECTROBOMBA AUTOASPIRANTE CON PREFILTRO PARA DEPURACIÓN DE PISCINAS 1,5 CV LINCE-150 M	<del>294,83€</del> <b>184€</b>

Ref.	Descripción	PVR
K310009206	BOMBA AGUAS RESIDUALES EN PLÁSTICO CON INTERRUPTOR DE NIVEL Y 10 MTS. DE CABLE SUM-100 W KORMAN	<del>110,95€</del> <b>70€</b>



Ref.	Descripción	PVR
K310009200	BOMBA DE ACHIQUE EN PLÁSTICO CON INTERRUPTOR DE NIVEL Y 10 MTS. DE CABLE SUM-50 KORMAN	<del>79,21€</del> <b>50€</b>



Ref.	Descripción	PVR
K310009216	BOMBA AGUAS RESIDUALES EN INOXIDABLE CON INTERRUPTOR DE NIVEL Y 10 MTS. DE CABLE SX-100 W KORMAN	<del>135,67€</del> <b>83€</b>



Ref.	Descripción	PVR
K310009210	BOMBA DE ACHIQUE EN INOXIDABLE CON INTERRUPTOR DE NIVEL Y 10 MTS. DE CABLE SX-50 KORMAN	<del>144,11€</del> <b>70€</b>



Oferta

Reductor PH Líquido



REF. KM3206 6 L.

~~11,76€~~

7,64€

Elevador PH Líquido



REF. KM3220 20 L.

~~24,29€~~

15,76€



REF. KM5606 6 L.

~~11,20€~~

7,27 €

Algicida



REF. KM5205 5 L.

~~11,09€~~

7,20€

Cloro lento granulado



REF. KM1305 5Kg.

~~28,04€~~

18,20€

Cloro rápido granulado



REF. KM2205 5Kg.

~~51,11€~~

32,86€

Cloro multifunción tabletas 200 grs



REF. KM2605 5Kg.

~~30,40€~~

19,73€

Floculante líquido



REF. KM3705 5L.

~~11,96€~~

7,76€

Vidrio filtrante



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

~~17,60€~~

11,42€

Limpiador desincrustante



REF. KM3805 5L.

~~10,87€~~

7,05€

Alboral 10 efectos



REF. PIQ201205 TAB. 200Gr. 5Kg.

~~56,10€~~

32,07€

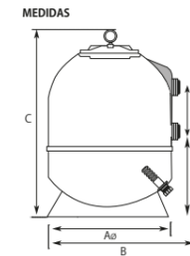
Bromo



REF. QUIM204105 5Kg.

~~127,64€~~

82,80€



FILTRO ALASKA

- Filtro laminado sin peana fabricado en poliéster. Para piscinas residenciales o privadas con excelentes acabados y amplia gama con variedad de diámetros y capacidad de filtración.
- Incluye válvula de 6 vías.
- Manómetro de presión.
- Tapa en ABS con tornillos.
- Velocidad de filtración 50 m³/h/m².



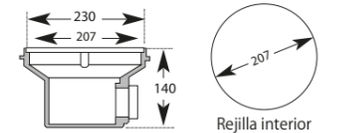
ESPECIFICACIONES	MODELO	
	500 Ø	600 Ø
m³/h	10	15
Peso de filtro (kg)	-	-
Peso de arena (kg)	85	150
Peso de vidrio (kg)	69	120
Dimensiones	B	-
	C	630
	1	167
	2	255

MODELO	COD.	PRECIO €
ALASKA 500 Ø - Con Válvula 1½"	QUIM540004	<del>391,505</del> 269,86€
ALASKA 600 Ø - Con Válvula 1½"	QUIM540006	<del>416,600</del> 287,16€

- Los filtros de 7, 10 y 15 m³/h van equipados con 8 crepinas y válvula de 6 vías de 1½"
- Los filtros de 24 y 35 m³/h van equipados con 16 crepinas y válvula de 6 vías de 2"
- El filtro de 48 m³/h va equipado con 30 crepinas y salida en brida 90 mm. No lleva válvula.

SUMIDERO

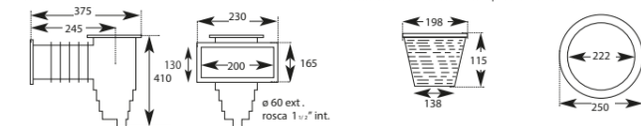
- Fabricado en ABS con rejilla en ABS blanca o acero inox.
- 200 Ø.
- Salida roscada de 2" hembra.
- 11 m³/h aspiración.



MODELO	COD.	COD. EAN	PRECIO UD. €
Reja ABS	4	QUIM500170	8410189004065 <del>14,467</del> 9,53€

SKIMMER

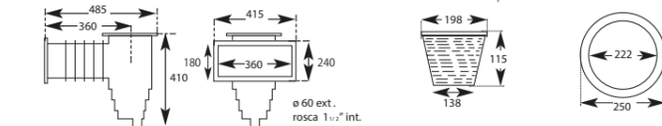
- Boca de 200 mm.
- Color blanco con tapa redonda o cuadrada.
- Fabricado en ABS.
- 5 m³/h aspiración.
- Rebosadero troquelado 40 Ø.



MODELO	COD.	COD. EAN	PRECIO UD. €
Tapa redonda	2	QUIM500183	8410189011964 <del>41,867</del> 27,08€

SKIMMER

- Boca de 360 mm.
- Color blanco con tapa redonda o cuadrada.
- Fabricado en ABS.
- 5 m³/h aspiración.
- Rebosadero troquelado 40 Ø.

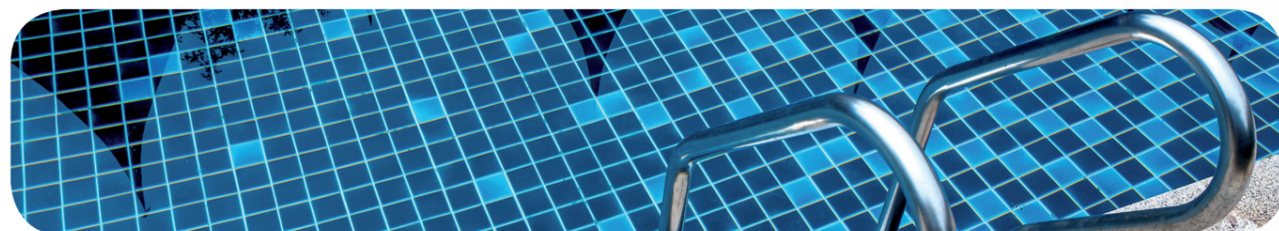


MODELO	COD.	COD. EAN	PRECIO UD. €
Tapa redonda	2	QUIM500185	8410189015061 <del>75,535</del> 49,80€

BOQUILLA DE ASPIRACIÓN

- Toma de limpiafondos.
- Cuerpo en ABS blanco.
- Para manguera de 38.
- Pegar al interior del tubo.

MODELO	COD.	COD. EAN	PRECIO UD. €
Pegar tubo 50/10	6	500274	8410189004423 <del>4,756</del> 2,60€





### BOQUILLA DE IMPULSIÓN

- Orientable.
- Fabricada en ABS blanco.

MODELO		COD.	COD. EAN	PRECIO UD. €
50/10 bola 20 mm. - 5.000 l/h.	6	QUIM500211	8410189004317	<del>3,667</del> <b>2,41€</b>



### RACORD DE MANGUERA

- Fabricado en ABS blanco.
- Para mangueras 38 y 50 Ø.

MODELO		COD.	COD. EAN	PRECIO UD. €
38 Ø	6	QUIM50026	8410189004454	<del>4,309</del> <b>1,46€</b>



### SOLAR G 25L

- Agua caliente 100% ecológica.
- Cuerpo polietileno de alta densidad.
- Fácil instalación y montaje.
- Diseño elegante y de gran capacidad.
- Monomando selector
- Rociador ajustable.
- Sistema de sujeción firme al suelo, para mayor estabilidad.

#### MEDIDAS

Peso: 5,5 Kg  
Capacidad: 25 L.  
Altura: 220 cm

MODELO	COD.	COD. EAN	PRECIO UD. €
SOLAR G 25L	QUIM500071G	8410189053179	<del>252,624</del> <b>181,38€</b>



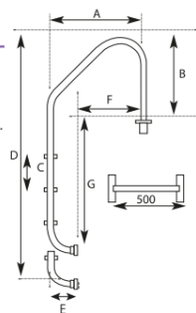
### ESTÁNDAR

- Escalera estándar en acero inox. de 43 x 1,2 mm.
- Toma de tierra.
- Con anclajes y tapetas.
- Ancho escalera 500 mm.

#### MEDIDAS

	A	B	C	D	E	F	G
	650	600	250	1590	200	470	960

	COD.	COD. EAN	PRECIO UD. €
INOX AISI 316 - ANTIDESLIZANTE	QUIM209082	8410189030552	<del>315,104</del> <b>155,19€</b>



### MANGUERA AUTOFLOTANTE 38 Ø Y 50 Ø

- Para limpieza de piscinas.
- Resistente a la fatiga, medio ambiente, U.V. y a temperaturas de -25° C a +60°.
- Fabricada con copolímero de EVA con sección cuadrada y cámara de flotabilidad.

MODELO	COD.	COD. EAN	PRECIO UD. €
Con manguitos			
8 m 38 Ø	QUIM500610	8410189005116	<del>20,990</del> <b>17,50€</b>
12 m 38 Ø	QUIM500614	8410189005130	<del>41,581</del> <b>26,19€</b>



### RECOGHOJAS BOLSA

- Con estructura robusta de polímero y malla duradera.
- Empuñadura de aluminio azul anodizado.

MODELO		COD.	COD. EAN	PRECIO UD. €
Fijación PALOMILLA	6	500283CP	8410189021703	<del>9,920</del> <b>6,54€</b>



### RECOGHOJAS PLANO DE POLIÉSTER

- Fabricado en polímero de gran resistencia.
- Malla de poliéster.

MODELO		COD.	COD. EAN	PRECIO UD. €
Fijación PALOMILLA	6	500304CP	8410189021680	<del>8,395</del> <b>5,53€</b>



### CEPILLO ESQUINERO CON DEPÓSITO DOSIFICADOR

- Conexión manguera aspiración.
- Fabricado en ABS.

MODELO		COD.	COD. EAN	PRECIO UD. €
Esquinero CLIP	12	500316	8410189028917	<del>3,343</del> <b>2,21€</b>



### CEPILLO CURVO

- En polímero reforzado.
- Anchura de 45,72 cm.
- Con 5 hileras de cerdas de nylon.

MODELO		COD.	COD. EAN	PRECIO UD. €
Fijación PALOMILLA	6	500308CP	8410189021697	<del>9,593</del> <b>6,32€</b>



### CEPILLO RECTO

- En polímero reforzado.
- Anchura de 254 mm.
- Con 5 hileras de cerdas de nylon.

MODELO		COD.	COD. EAN	PRECIO UD. €
Fijación PALOMILLA	6	500309CP	8410189021727	<del>5,305</del> <b>3,50€</b>



### PÉRTIGAS TELESCÓPICAS

- En aluminio reforzado con pintura electrostática endurecida.
- Cierre de fijación exterior de alta calidad, antideslizante.

MODELO		COD.	COD. EAN	PRECIO UD. €
① Fijación PALOMILLAS				
1,22 - 2,44 m	5	500360CP	8410189021758	<del>14,389</del> <b>9,48€</b>
1,80 - 3,60 m	5	500362CP	8410189021741	<del>19,985</del> <b>13,18€</b>
2,50 - 5 m	5	500364CP	8410189021734	<del>26,670</del> <b>17,58€</b>



### DOSIFICADOR FLOTANTE DE CLORO C

- Permite dosificación del producto químico.
- Fácil uso.

MODELO		COD.	COD. EAN	PRECIO UD. €
Mediano	6	500065C	8410189009916	<del>6,941</del> <b>4,98€</b>



### KIT ANÁLISIS OTO Y PH

- KIT ANÁLISIS EXCLUSIVAMENTE PARA PISCINA PRIVADA.
- Con reactivos líquidos para Cloro Total y pH.

	COD.	COD. EAN	PRECIO UD. €
24	209080	8410189009404	<del>8,141</del> <b>5,37€</b>

# Climarkt

ALKAIN 

[alkain.com](http://alkain.com)

 Antonio Elósegui  
SANEAMIENTOS

[antonioelosegui.com](http://antonioelosegui.com)

 SP Saneamientos Pereda

[saneamientospereda.com](http://saneamientospereda.com)

Saneamientos  
Vitoria S.A.

[saneamientosvitoria.com](http://saneamientosvitoria.com)

 PEREDA  
SANEAMIENTOS PEREDA, S.A.  
ASTURIAS

[saneamientos-pereda.com](http://saneamientos-pereda.com)

ALCALDE  
CREAMOS TU CONFORT

[alcaldesanitario.com](http://alcaldesanitario.com)

 GRUPO adása / Marín  
SANEAMIENTOS

[e-adasa.es](http://e-adasa.es)

Climarkt

[climarkt.es](http://climarkt.es)

