

**CATÁLOGO**  
**2025/26**

# **CUALIX**

**NI MÁS, NI MENOS**

- / CALEFACCIÓN Y ACS**
- / CLIMATIZACIÓN Y A/AC**
- / FONTANERÍA**
- / AGUA**





# PRODUCTOS EFICACES

Porque tienen la garantía que proporcionan  
marcas de primer nivel.

# NI MÁS NI MENOS

/ Cualix es la marca de productos de CEALSA pensada para el instalador fabricados por líderes del mercado, con calidad garantizada y a precios competitivos.

¿Nuestro trabajo? Simplificar tu trabajo con soluciones duraderas, prácticas y de confianza.



## SÓLO PARA PROFESIONALES

Exclusivamente distribuidores Cealsa.



## CALIDAD GARANTIZADA

Desarrollado por fabricantes líderes.



## PRECIO COMPETTIVO

Sin sacrificar calidad.



## CONFIANZA Y DURABILIDAD

Productos eficaces y de fácil instalación.

A technician wearing a blue cap, glasses, and blue overalls is kneeling on a wooden floor, working on a radiator. The background shows a living room with a pink sofa and a lamp.

# CALEFACCIÓN

/ Radiadores

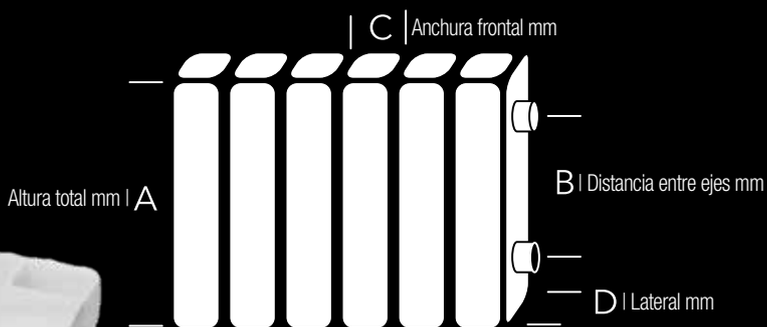


**CUALIX**

# **RADIADOR CURVO**

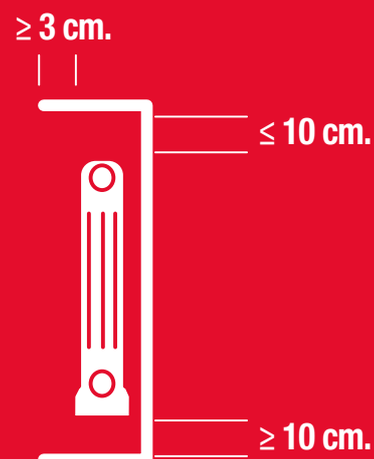


**CUALIX**



# ESTA ES SU COLOCACIÓN IDEAL

Con respecto a suelo, pared y marquesina.



## CERTIFICADOS

Cuenta con un material de la más

**ALTA CALIDAD**



Mod.	A	B	C	D	Litros	peso kg	conexión	Emisión				Exponente N
								$\Delta t=30$	$\Delta t=40$	$\Delta t=50$	$\Delta t=60$	
350	340	260	80	96	0,32	0,93	1"	36,6	54	72,2	91,5	1,3
425	430	350	80	96	0,39	1,15	1"	47,5	69,1	93	118,1	1,32
600	580	500	80	96	0,51	1,48	1"	63,6	96	125	156,3	1,33
700	680	600	80	96	0,57	1,69	1"	74,8	108,26	146	186,4	1,34
800	780	700	80	96	0,65	1,94	1"	84	121,61	164	209,3	1,34
900	880	800	80	96	0,75	2,1	1"	90	133	181	231,5	1,36

Presión servicio 6 bar.

# RADIADOR CURVO

Descripción

## RADIADOR MOD. CURVO 350

Elementos

Referencia

PVP

3 CURD350.03

4 CURD350.04

5 CURD350.05

6 CURD350.06

7 CURD350.07

8 CURD350.08

9 CURD350.09

10 CURD350.10

11 CURD350.11

12 CURD350.12

€

3 CURD425.03

4 CURD425.04

5 CURD425.05

6 CURD425.06

7 CURD425.07

8 CURD425.08

9 CURD425.09

10 CURD425.10

11 CURD425.11

12 CURD425.12

€

3 CURD600.03

4 CURD600.04

5 CURD600.05

6 CURD600.06

7 CURD600.07

8 CURD600.08

9 CURD600.09

10 CURD600.10

11 CURD600.11

12 CURD600.12

€

## RADIADOR MOD. CURVO 600

Descripción

# RADIADOR MOD. CURVO 700

Elementos

Referencia

PVP

3 CURD700.03

4 CURD700.04

5 CURD700.05

6 CURD700.06

7 CURD700.07

8 CURD700.08

9 CURD700.09

10 CURD700.10

11 CURD700.11

12 CURD700.12

€

# RADIADOR MOD. CURVO 800

3 CURD800.03

4 CURD800.04

5 CURD800.05

6 CURD800.06

7 CURD800.07

8 CURD800.08

9 CURD800.09

10 CURD800.10

11 CURD800.11

12 CURD800.12

€

# RADIADOR MOD. CURVO 900

3 CURD900.03

4 CURD900.04

5 CURD900.05

6 CURD900.06

7 CURD900.07

8 CURD900.08

9 CURD900.09

10 CURD900.10

11 CURD900.11

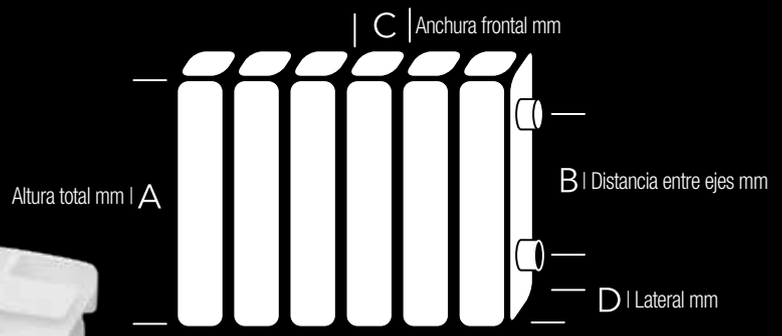
12 CURD900.12

€

# **RADIADOR RECTO**

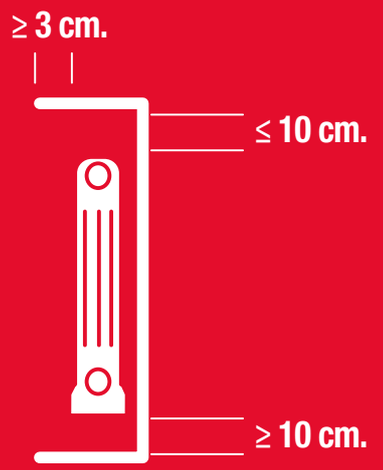


**CUALIX**



# ESTA ES SU COLOCACIÓN IDEAL

Con respecto a suelo, pared y marquesina.



## CERTIFICADOS

Cuenta con un material de la más **ALTA CALIDAD**



Mod.	A	B	C	D	Litros	peso kg	conexión	Emisión				Exponente
								$\Delta t=30$	$\Delta t=40$	$\Delta t=50$	$\Delta t=60$	
350	340	260	80	95	0,35	0,91	1"	39	56,6	75,7	96	1,3
425	430	350	80	95	0,22	1,18	1"	49,2	71,8	96,4	122,6	1,32
600	580	500	80	95	0,49	1,62	1"	64,8	93,6	126	160,5	1,33
700	680	600	80	95	0,57	1,77	1"	73,1	107,7	145	187,7	1,33
800	780	700	80	95	0,65	1,99	1"	82,3	121,6	164	209,8	1,34
900	880	800	80	95	0,76	2,1	1"	90,6	134	181	231,5	1,35

Presión servicio 6 bar.

# RADIADOR RECTO

Descripción

## RADIADOR MOD. RECTO 350

Elementos

Referencia

PVP

3 CUMG350.03

4 CUMG350.04

5 CUMG350.05

6 CUMG350.06

7 CUMG350.07

8 CUMG350.08

9 CUMG350.09

10 CUMG350.10

11 CUMG350.11

12 CUMG350.12

€

## RADIADOR MOD. RECTO 425

3 CUMG425.03

4 CUMG425.04

5 CUMG425.05

6 CUMG425.06

7 CUMG425.07

8 CUMG425.08

9 CUMG425.09

10 CUMG425.10

11 CUMG425.11

12 CUMG425.12

€

## RADIADOR MOD. RECTO 600

3 CUMG600.03

4 CUMG600.04

5 CUMG600.05

6 CUMG600.06

7 CUMG600.07

8 CUMG600.08

9 CUMG600.09

10 CUMG600.10

11 CUMG600.11

12 CUMG600.12

€

Descripción

**RADIADOR  
MOD.  
RECTO 700**

Elementos

Referencia

PVP

3	CUMG700.03
4	CUMG700.04
5	CUMG700.05
6	CUMG700.06
7	CUMG700.07
8	CUMG700.08
9	CUMG700.09
10	CUMG700.10
11	CUMG700.11
12	CUMG700.12

€

**RADIADOR  
MOD.  
RECTO 800**

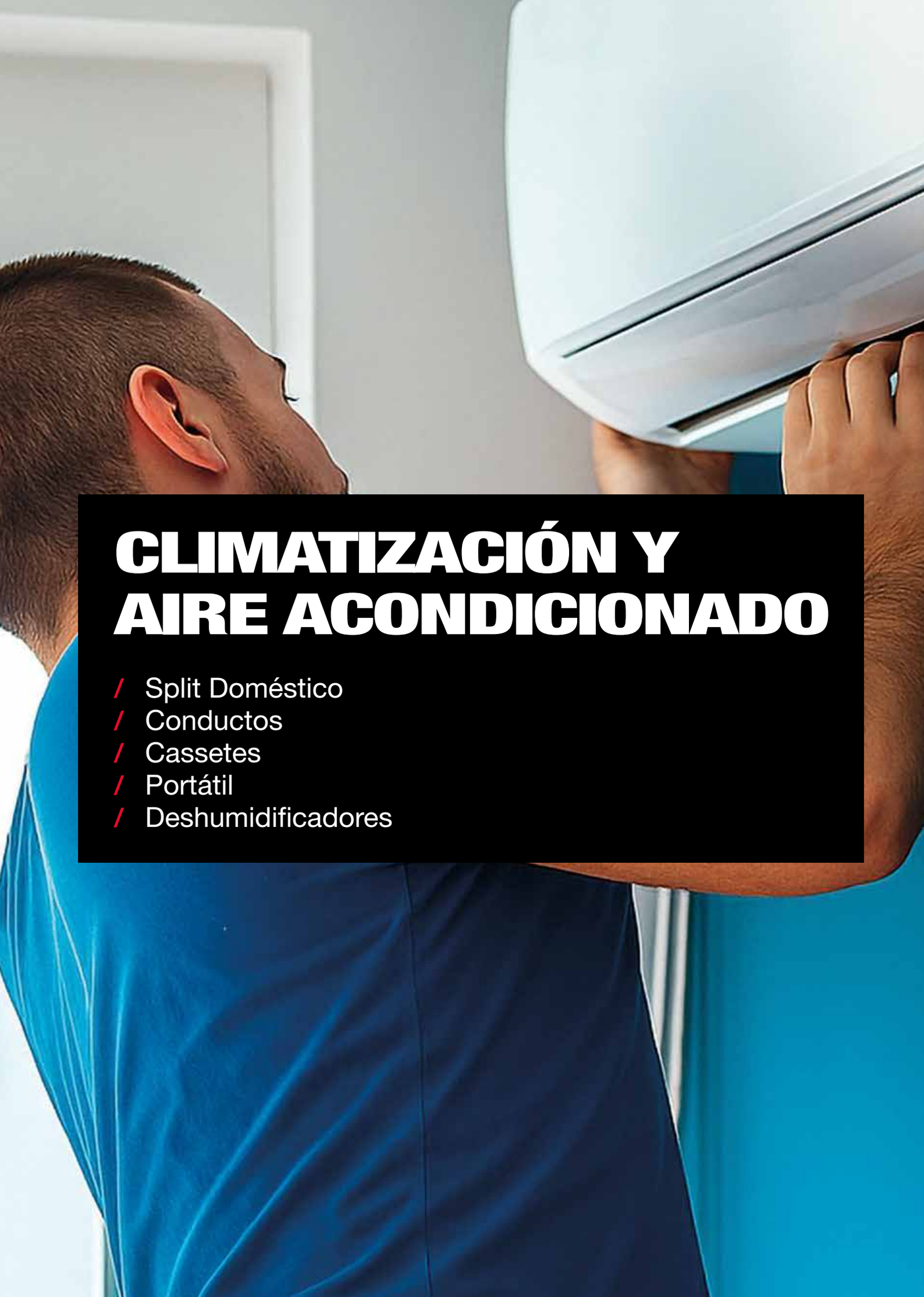
3	CUMG800.03
4	CUMG800.04
5	CUMG800.05
6	CUMG800.06
7	CUMG800.07
8	CUMG800.08
9	CUMG800.09
10	CUMG800.10
11	CUMG800.11
12	CUMG800.12

€

**RADIADOR  
MOD.  
RECTO 900**

3	CUMG900.03
4	CUMG900.04
5	CUMG900.05
6	CUMG900.06
7	CUMG900.07
8	CUMG900.08
9	CUMG900.09
10	CUMG900.10
11	CUMG900.11
12	CUMG900.12

€



# CLIMATIZACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO

- / Split Doméstico
- / Conductos
- / Cassetes
- / Portátil
- / Deshumidificadores



**CUALIX**

# CUALIX SPLIT 1X1 ZALEN 2



AUTO  
DIAGNÓSTICO



PROTECCIÓN  
GOLDEN FIN



TEMPORIZADOR



AUTO  
RESTART



CONTROL  
POR VOZ



DESAGÜE POR  
AMBOS LADOS



MODO  
NOCHE



DETECTOR  
DE FUGA (EG)



FUNCIÓN  
ANTI-FRÍO



DESHUMIFICADOR



AUTO  
DIAGNÓSTICO



WIFI OPCIONAL



I feel



GARANTÍA  
TOTAL



21dB SEGÚN  
MODELO



PLASMA  
GENERADOR DE  
IONES



## PRECIOS

REFERENCIAS	PVP
CUSP26ZAL	€
CUSP35ZAL	€
CUSP52ZAL	€
CUSP71ZAL	€

GARANTÍA  
CALIDAD  
3 AÑOS



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**CUALIX**

Referencias		CUSP26ZAL2	CUSP35ZAL2	CUSP52ZAL2	CUSP71ZAL2	
	INT.	CUSP26ZAL2-I	CUSP35ZAL2-I	CUSP52ZAL2-I	CUSP71ZAL2-I	
	EXT.	CUSP26ZAL2-O	CUSP35ZAL2-O	CUSP52ZAL2-O	CUSP71ZAL2-O	
CÓDIGO EAN		8435483856165	8435483856189	8435483856219	8435483856240	
Módulo WiFi compatible (USBWIFI01)		8435483801844				
Alimentación eléctrica / Conexión		V, F, HZ 220-240V (1 Fase~ 50Hz) / Unidad Exterior				
Capacidad refrigeración	Capacidad	kW	2,64 (1,00 - 3,40)	3,5 (1,11 -3,92)	5,28 (1,99 -6,73)	7,03 (2,08 - 7,92)
		Btu/h	9.000 (3.100-11.600)	12.000 (3.800-13.400)	18.100 (6.800-2.300)	23.900 (7.100-27.000)
	Consumo	W	800 (100~1.240)	1.320 (83~1.600)	1.500 (140~2300)	2.600 (420~3150)
	Corriente	A	3,48	5,8	6,7	11,5
	SEER	W/W	7	6,5	7,4	6,1
	Clasificación energética	Frío	A++	A++	A++	A++
Consumo anual		kWh	130	188	247	405
Capacidad calefacción	Capacidad	kW	2,93 (0,84 - 3,37)	3,81 (1,09 - 4,17)	5,57 (1,29 - 6,74)	7,33 (1,62 - 7,92)
		Btu/h	10.000 (2.800-11.500)	13.000 (3.700-14.200)	18.800 (4.400-23.000)	24.900 (5.500-27.000)
	Consumo	W	930 (120~1.200)	1.190 (167~1.400)	1.570 (220~2.350)	2.400 (300~2.750)
	Corriente	A	4.05	5.3	6,8	11
	SCOP	W/W	4,1	4,1	4,0	4,0
	Clasificación energética	Calor	A+	A+	A+	A+
Consumo anual		kWh	792	957	1435	1680
Unidad interior	Potencia sonora (H)	dB(A)	50	54	56	59
	Presión sonora (H/M/L)	dB(A)	37/32/25/21,5	39,5/35,5/25/21,5	42,5/36/26/20	45/40,5/36/29,5
	Caudal de aire	m3/h	435/333/259	530/430/310	840/680/540	980/817/662
	Rango de temperatura seleccionable	°C	17 ~ 32/ 0 ~ 30	17 ~ 32/ 0 ~ 30	17 ~ 32/ 0 ~ 30	17 ~ 32/ 0 ~ 30
Unidad exterior	Potencia sonora	dB(A)	59	64	63	67
	Presión sonora	dB(A)	55	55	56	59
	Caudal de aire	m3/h	1.750	1.750	2.100	3.500
	Temp. de operación	°C	(-15 ~ 50) / (-20 ~ 30)	(-15 ~ 50) / (-20 ~ 30)	(-15 ~ 50) / (-20 ~ 30)	(-15 ~ 50) / (-20 ~ 30)
	Compresor	Tipo	ROTARY	ROTARY	ROTARY	TWIN-ROTARY
Marca		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	
Refrigerante	Tipo / Carga	R32/Kg	0,47	0,52	1,08	1,42
	Carga adicional >5	g/m	12	12	12	24
Unidad interior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	715x194x285	805x194x285	957x302x213	1040x327x220
	Dimensiones brutas (An×Al×Pr)	mm	780x270x365	870x270x365	1035x385x295	1120x405x315
	Peso neto/bruto	Kg	6,7/8,8	7,3/9,5	10/13	12,3/15,8
Unidad exterior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	720x270x495	720x270x495	805x554x330	890x673x342
	Dimensiones brutas (An×Al×Pr)	mm	835x300x540	835x300x540	915x615x370	995x740x398
	Peso neto/bruto	Kg	21/22,8	21/22,8	32,7/35,4	42,9/45,9
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
	Longitud max.	m	25	25	30	50
	Desnivel max.	m	10	10	20	25
Conexiones eléctricas	Alimentación	mm	2 x 2,5 + T			
	Interconexión	mm	4 x 2,5 + T			

**NOTAS:**

Datos de capacidad en condiciones estándar. Los datos reales variarán en función del lugar dónde se instale el equipo y el uso que se le dé.

Los valores de presión sonora se miden a 1m de distancia en una cámara semi-anechoica.

Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas, se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.

Los valores de presión sonora se miden a 1m de distancia en una cámara semi-a

Cualix se reserva todos los derechos a modificar modelos y datos técnicos sin previo aviso.

Información válida salvo error tipográfico o de imprenta. Cualix es una marca registrada del grupo CEALSA.

# CUALIX MULTISPLIT ZALEN 2



PROTECCIÓN  
GOLDEN FIN



TEMPORIZADOR



COMPRESOR  
DC INVERTER



CONTROL  
POR VOZ



MODO  
NOCHE



AUTO  
DIAGNÓSTICO



WIFI OPCIONAL



I feel



GARANTÍA  
TOTAL



21dB SEGÚN  
MODELO



PLASMA  
GENERADOR DE  
IONES



## PRECIOS

REFERENCIAS	COMBINATORIA	PVP
CU2MS5299ZAL2	CU2M52ZAL2-EXT + CUSP26ZAL2-I + CUSP26ZAL2-I (Exterior 5,2 kW Interiores 2,6 + 2,6)	€
CU2MS52912ZAL2	CU2M52ZAL2-EXT + CUSP26ZAL2-I + CUSP35ZAL2-I (Exterior 5,2 kW Interiores 2,6 + 3,5)	€
CU2MS521212ZAL2	CU2M52ZAL2-EXT + CUSP35ZAL2-I + CUSP35ZAL2-I (Exterior 5,2 kW Interiores 3,5 + 3,5)	€
CU3MS80999ZAL2	CU3M80ZAL2-EXT + CUSP26ZAL2-I + CUSP26ZAL2-I + CUSP26ZAL2-I (Exterior 5,2 kW Interiores 2,6 + 2,6 + 2,6)	€
CU3MS809912ZAL2	CU3M80ZAL2-EXT + CUSP26ZAL2-I + CUSP26ZAL2-I + CUSP35ZAL2-I (Exterior 5,2 kW Interiores 2,6 + 2,6 + 3,5)	€



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**CUALIX**

Referencias		CUSP26ZAL2-I	CUSP35ZAL2-I	CU2M52ZAL2-EXT	CU3M80ZAL2-EXT	
CÓDIGO EAN		8435483856172	8435483856196	8435483856059	8435483867918	
Módulo WiFi compatible (USBWIFI01)		8435483801844				
Alimentación eléctrica / Conexión		V, F, HZ 220-240V (1 Fase~ 50Hz) / Unidad Exterior				
Consumo máximo		W	-	3050	4100	
Máxima intensidad de entrada		A	-	13	18	
Unidades interiores conectadas		-	-	2	3	
Capacidad refrigeración	Capacidad	kW	2,64 (1,00-3,40)	3,5 (1,11-3,92)	5,2 (2,34-5,72)	8 (3,18-7,92)
		Btu/h	9.000 (3.100-11.600)	12.000 (3.800-13.400)	18.000 (7.800-19.500)	27.000 (10.850-27.000)
	EER	W/W	-	-	3,23	2,9
	SEER	W/W	-	-	6,1	5,9
	Clasificación energética	Frío	-	-	A++	A+
	Consumo anual REF.	kWh	-	-	304	469
Capacidad calefacción	Capacidad	kW	2,93 (0,84-3,37)	3,81 (1,09-4,17)	5,2 (2,34-5,72)	7,92 (2,29-8,21)
		Btu/h	10.000 (2.800-11.500)	13.000 (3.700-14.200)	19.000 (8.200-19.600)	27.000 (7.800-28.000)
	COP	W/W	-	-	3,71	3,71
	SCOP	-	-	-	3,8	3,8
	Clasificación energética	Calor	-	-	A	A
	Consumo anual	kWh	-	-	1.584	1.953
Potencia sonora		dB(A)	50	54	65	69
Presión sonora		dB(A)	37/32/25/21,5	39,5/35,5/25/21,5	55	60
Caudal de aire		m3/h	435/333/259	530/430/310	2.100	3.000
Temperatura de operación		°C	17-32/0-30	17-32/0-30	-15-24/-15-50	-15-50/-15-24
Compresor			-	-	GMCC	GMCC
Refrigerante	Tipo / Carga	R32/Kg	-	-	1,25	1,85
	Carga adicional >5	g/m	-	-	12	12
Dimensiones netas (An×Al×Pr)		mm	715x194x285	805x194x285	805x330x554	890x342x673
Dimensiones brutas (An×Al×Pr)		mm	780x270x365	870x270x365	950x370x615	1030x438x750
Peso neto/bruto		Kg	6,7/8,8	7,3/9,5	35/38	48/51.8
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	(1/4" - 3/8") x 2	(1/4" - 3/8") x 3
	Longitud max. total	m	-	-	40	40
	Longitud max. 1 unidad interior	m	-	-	25	30
	Desnivel max. entre interior y exterior	m	-	-	15	15
	Desnivel max. entre interiores	m	-	-	10	10
	Distancia mínima (int-ext)	m	-	-	3	3
Conexiones eléctricas	Alimentación	mm	Desde la exterior	Desde la exterior	2 x 4+T	2 x 4+T
	Interconexión	mm	3 x 1,5+T	3 x 1,5+T	3 x 1,5+T	3 x 1,5+T

**NOTAS:**

Datos de capacidad en condiciones estándar. Los datos reales variarán en función del lugar dónde se instale el equipo y el uso que se le dé.

Los valores de presión sonora se miden a 1m de distancia en una cámara semi-anechoica.

Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas, se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.

Los valores de presión sonora se miden a 1m de distancia en una cámara semi-a

Cualix se reserva todos los derechos a modificar modelos y datos técnicos sin previo aviso.

Información válida salvo error tipográfico o de imprenta. Cualix es una marca registrada del grupo CEALSA.

CUALIX

# DESHUMIFICADOR CX



GARANTÍA TOTAL



AUTO DIAGNÓSTICO



TEMPORIZADOR 24h



2 VELOCIDADES DE VENTILACIÓN



SECADO DE ROPA



BLOQUEO PARA NIÑOS



GAS REFRIGERANTE R290



NIVEL DE HUMEDAD AJUSTABLE



FUNCIÓN DRENAJE CONTINUO



DEPÓSITO DE AGUA EXTRAÍBLE 6L



DISEÑO COMPACTO



A<sub>EER</sub>

GARANTÍA CALIDAD 3 AÑOS



## PRECIOS

### REFERENCIAS

REFERENCIAS	PVP
CUDO12CX	€
CUDO20CX	€
CUDO50CX	€



Referencias		CUDO12CX	CUDO20CX	CUDO50CX	
CÓDIGO EAN		8435483860322	8435483860339	8435483860346	
Alimentación eléctrica / Conexión		V, F, HZ 220-240V (1 Fase~ 50Hz)			
Capacidad refrigeración	Capacidad de deshumificación	L/24h	12	20	50
	Consumo	W	280	350	630
	Corriente	A	1.4	2	3
Potencia sonora		dB(A)	52	60	64
Presión sonora		dB(A)	42	50	54
Caudal de aire		m3/h	150	200	200
Capacidad depósito de agua		L	2	6	6
Refrigerante		Tipo	R290	R290	R290
Cantidad de carga		Kg	0,045	0,05	0,145
Humedad relativa		%	30-90	30-90	30-90
Temperatura ambiente de operación		°C	5-35	5-35	5-35
Área de aplicación		m <sup>2</sup>	16-26	20-30	30-50
Dimensiones netas (An×Al×Pr)		mm	276x480x185	351x588x234	351x588x234
Dimensiones brutas (An×Al×Pr)		mm	315x530x227	416x654x291	416x654x291
Peso neto		Kg	10,6	16	17
Peso bruto		Kg	11,2	17	18

#### NOTAS:

Datos de capacidad en condiciones estándar. Los datos reales variarán en función del lugar dónde se instale el equipo y el uso que se le dé.

Los valores de presión sonora se miden a 1m de distancia en una cámara semi-anecoica.

Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas, se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.

Los valores de presión sonora se miden a 1m de distancia en una cámara semi-a

Qualix se reserva todos los derechos a modificar modelos y datos técnicos sin previo aviso.

Información válida salvo error tipográfico o de imprenta. Qualix es una marca registrada del grupo CEALSA.

# CUALIX

# PORTATIL C41



GAS REFRIGERANTE



FÁCIL DE TRANSPORTAR



DISPLAY TÁCTIL DIGITAL



FÁCIL INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO



DESHUMIDIFICADOR



MODO FRÍO Y CALOR



KIT DE VENTANA INCLUIDO



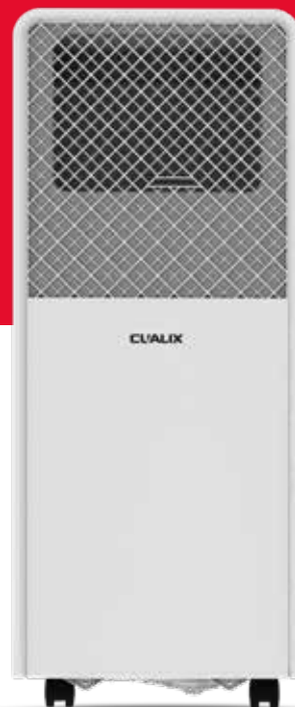
MANDO A DISTANCIA



TEMPORIZADOR



GARANTÍA TOTAL



## GARANTÍA CALIDAD 3 AÑOS



## PRECIOS



Referencias

CUPC035C41

CUPB035C41

PVP

€

€



UNA  EXCELENTE CALIDAD

NUESTROS PRODUCTOS ESTÁN FABRICADOS POR  PROVEEDORES LÍDERES EN EL SECTOR

PRECIO  MÍNIMO GARANTIZADO

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**CUALIX**

Referencias		CUPC035C41	CUPB035C41	
CÓDIGO EAN		8435483866911	8435483866928	
Alimentación eléctrica / Conexión		V, F, HZ		
		220-240V (1 Fase- 50Hz)		
Capacidad refrigeración	Capacidad	kW	3,5	3,5
	Consumo	W	1346	1346
	Corriente	A	5,9	5,9
	EER	-	2,6	2,6
	Clasificación energética	Frío	A	A
Capacidad calefacción	Capacidad	kW	-	3,2
	Consumo	W	-	1391
	Corriente	A	-	6,3
	COP	-	-	2,3
	Clasificación Energética	Calor	-	A
Potencia sonora	dB(A)	65	65	
Presión sonora	dB(A)	55	55	
Caudal de aire	m3/h	300	300	
Perímetro climatizable (según las condiciones de la sala)	m <sup>2</sup>	14-20	14-20	
Temperatura seleccionable	°C	18-35	18-35	
Capacidad de deshumificación	l/24h	16-31	16-31	
Refrigerante	Tipo		R290	R290
	Cantidad de carga	Kg	0,185	0,185
Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	385x698x335	385x698x335	
Dimensiones brutas (An×Al×Pr)	mm	340x885x390	340x885x390	
Peso neto	Kg	24/26	24	
Longitud del tubo de evacuación	mm	1500	1500	
Diametro de tubo de evacuación	mm	165	165	
Longitud del cable	mm	1800	1800	

\*Según modelo

**NOTAS:**

Datos de capacidad en condiciones estándar. Los datos reales variarán en función del lugar dónde se instale el equipo y el uso que se le dé. Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas, se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación. Cualix se reserva todos los derechos de modificar modelos y datos técnicos sin previo aviso. Información válida salvo error tipográfico o de imprenta.

# CUALIX BRISUR 2



GRAN  
LONGITUD DE  
INSTALACIÓN



PROTECCIÓN  
GOLDEN FIN



COMPRESOR  
DC INVERTER



CONTROL  
POR VOZ



ALTURA  
REDUCIDA



CONTROL  
CABLEADO



DOBLE POSICIÓN  
DE REMOTO



CONTACTO  
PARO/MARCHA



COMPATIBLE  
CON AIRZONE



BOMBA DE  
CONDENSADOS



3 AÑOS  
GARANTÍA  
TOTAL



WIFI OPCIONAL



HASTA  
160  
Pa



**GARANTÍA  
CALIDAD  
3 AÑOS**



## PRECIOS

Referencias	PVP
CUCOND071BRIS2	€
CUCOND105BRIS2	€
CUCOND120BRIS2	€
USBWIFI01	Modulo USB €



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**CUALIX**

Referencias		CUCOND052BRIS2	CUCOND071BRIS2	CUCOND105BRIS2	CUCOND120BRIS2	
	INT.	CUCOND052BRIS2-I	CUCOND071BRIS2-I	CUCOND105BRIS2-I	CUCOND120BRIS2-I	
	EXT.	CUCOND052BRIS2-O	CUCOND071BRIS2-O	CUCOND105BRIS2-O	CUCOND120BRIS2-O	
Alimentación eléctrica / Conexión	V, F, HZ	220-240V (1 Fase~ 50Hz) / Unidad Exterior				
Capacidad refrigeración	Capacidad	kW	5,28 (2,55~5,86)	7,03 (3,28~8,16)	10,55 (2,75~11,14)	12,02 (2,93~12,31)
		Btu/h	18.000 (8.700 - 20.000)	24.000 (11.180 - 27.830)	36.000 (9.400~38.000)	41.000 (10.000~42.000)
	Consumo	W	1.530 (710 - 2.150)	2.190 (750 - 2.960)	3.950 (900~4.150)	4.200 (680~4.500)
	SEER	-	6,5	6,2	6,2	6,1
	Clasificación energética	Frío	A++	A++	A++	A++
Capacidad calefacción	Capacidad	kW	5,57 (2,20~6,15)	7,62 (2,81~8,49)	11,72 (2,78~12,78)	13,48 (3,37~14,07)
		Btu/h	19.000 (7.500-21.000)	26.000 (9.580-28.954)	40.000 (9.500~43.600)	46.000 (11.500~48.000)
	Consumo	W	1.510 (740-1.760)	1.900 (640-2.580)	3.250 (800~3.950)	3.450 (750~4.100)
	SCOP	-	4	4	4	4
	Clasificación energética	Calor	A+	A+	A+	A+
Unidad interior	Potencia sonora (H)	dB(A)	58	61	61	67
	Presión sonora (H/M/L)	dB(A)	41/38/34/26	42/40/37/27	49,5/48/46/42	51,5/49/48/43
	Presión estática nom (min - máx)	Pa	25 (0 - 160)	25 (0 - 160)	37 (0 - 160)	50 (0 - 160)
	Caudal de aire	m³/h	911/706,3/515,2	1.229/1.035/825,1	2.100/1.800/1.500	2.400/2.040/1.680
	Rango de temp. seleccionable	°C	16 ~ 30	16 ~ 30	16 ~ 30	16 ~ 30
Unidad exterior	Presión sonora	dB(A)	56	60	63	63
	Caudal de aire	m3/h	2.100	3.500	4.000	4.000
	Temp. de operación	°C	-15 ~ 50 / -15 ~24	-15 ~ 50 / -15 ~24	-15 ~ 50 / -15 ~24	-15 ~ 50 / -15 ~24
	Compresor		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Refrigerante	Tipo / Carga	R32/Kg	1,15	1,5	2,4	2,8
	Carga adicional >5	g/m	12	24	24	24
Unidad interior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	880x210x674/ 1070x280x725	1.100x249x774 / 1305x315x805	1.360x249x774 / 1570x330x805	1.200x300x874 / 1405x365x915
	Peso neto/bruto	Kg	24/30	32 / 39	41 / 48	48 / 56
Unidad exterior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	805x554x330/ 915x615x370	890x673x342 / 995x740x398	946x810x410 / 1090x885x500	946x810x410 / 1090x885x500
	Peso neto/bruto	Kg	32,5 / 35	44 / 47	66,9 / 71,15	71 / 75
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg.	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
	Longitud max.	m	30	50	75	75
	Desnivel max.	m	20	25	30	30
Conexiones eléctricas	Alimentación interior	mm	con la comunicación	con la comunicación	con la comunicación	con la comunicación
	Alimentación exterior	mm	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 4 + T	2 x 4 + T
	Interconexión (apantallado)	mm	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T

**NOTAS:**

Datos de capacidad en condiciones estándar. Los datos reales variarán en función del lugar dónde se instale el equipo y el uso que se le dé.

Los valores de presión sonora se miden a 1m de distancia en una cámara semi-anechoica.

Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas, se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.

Los valores de presión sonora se miden a 1m de distancia en una cámara semi-anechoica.

Cualix se reserva todos los derechos a modificar modelos y datos técnicos sin previo aviso.

Información válida salvo error tipográfico o de imprenta. Cualix es una marca registrada del grupo CEALSA.

# CUALIX COOLER



AUTO  
DIAGNÓSTICO



PROTECCIÓN  
GOLDEN FIN



COMPRESOR  
DC INVERTER



BOMBA DE  
CONDENSADOS



CONTACTO  
PARO/MARCHA Y  
ALARMA



WIFI  
OPCIONAL



GARANTÍA  
TOTAL



INCLUYE CONTROL  
REMOTO



PROGRAMACIÓN  
24H



A<sup>++</sup>  
SEER

A<sup>+</sup>  
SCOP

A<sup>+++</sup>  
SCOP

GARANTÍA  
CALIDAD  
3 AÑOS

## PRECIOS



Referencias	PVP
CUCASS035CLR	€
CUCASS052CLR	€
CUCASS071CLR	€
CUCASS090CLR	€
CUCASS105CLR	€
CUCASS120CLR	€



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**CUALIX**

Referencias			CUCASS035CLR	CUCASS052CLR	CUCASS071CLR
CÓDIGO EAN			8435483861329	8435483861336	8435483861343
	INT.		CUCASS035CLR-I	CUCASS052CLR-I	CUCASS071CLR-I
	EXT.		CUCASS035CLR-O	CUCASS052CLR-O	CUCASS071CLR-O
	PANEL		CUCASS-P6-CLR	CUCASS-P6-CLR	CUCASS-P9-CLR
Alimentación eléctrica / Conexión		V, F, HZ	220-240V (1 Fase~ 50Hz) / Unidad exterior		
Capacidad refrigeración	Capacidad	kW	3,52 (0,85~4,11)	5,28 (2,90~5,59)	7,03 (3,30~7,91)
		Btu/h	12000 (2897~14020)	18.000 (9.900~19.064)	24.000 (11263~27.000)
	Consumo	W	1010 (168~1434)	1.633 (720~2.088)	2.320 (780~2748)
	SEER	-	6,6	6,3	6,2
	Clasificación energética	Frío	A++	A++	A++
Capacidad calefacción	Capacidad	kW	3,81 (0,47~4,31)	5,57 (2,37~6,10)	7,62 (2,81~8,94)
		Btu/h	13000 (1604~14705)	19.000 (8.100~20.800)	26.000 (9.577~30.500)
	Consumo	W	1019 (124~1376)	1.540 (700~1.930)	1.900 (610~2.700)
	SCOP	-	4,1	4	4
Clasificación energética	Calor	A+	A+	A+	
Unidad interior	Potencia sonora (H)	dB(A)	56	57	57
	Presión sonora (H/M/L)	dB(A)	41/36/33/25.5	43/39,5/35,5/29	45,5/42,5/39,5/27
	Caudal de aire	m³/h	620/510/420	720/620/500	1300/1140/1000
	Rango de temp. seleccionable	°C	16 ~ 30	16 ~ 30	16 ~ 30
Unidad exterior	Presión sonora	dB(A)	60	63	67
	Caudal de aire	m³/h	2.200	2.100	3.500
	Temp. de operación	°C	-15 ~ 50 / -15 ~24	-15 ~ 50 / -15 ~24	-15 ~ 50 / -15 ~24
	Compresor		GMCC	GMCC	GMCC
Refrigerante	Tipo / Carga	R32/Kg	0,72	1,5	1,5
	Carga adicional >5	g/m	12	12	24
Unidad interior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	570x260x570	570x260x570	830x205x830
	Dimensiones brutas (An×Al×Pr)	mm	655x290x655	655x290x655	910x250x910
	Dimensiones n. panel (An×Al×Pr)	mm	647x50x647	647x50x647	950x55x950
	Dimensiones b. panel (An×Al×Pr)	mm	715x123x715	715x123x715	1035x90x1035
	Peso neto/bruto cassette	Kg	16.3/20.4	16/20.6	21.6/25.4
	Peso neto/bruto panel	Kg	2.5/4.5	2.5/4.5	6/9
Unidad exterior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	765x555x303	805x554/330	890x673x342
	Dimensiones brutas (An×Al×Pr)	mm	887x610x337	915x615x370	995x740x398
	Peso neto/bruto	Kg	27/29	32,5/35	44/47
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg.	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
	Longitud max.	m	25	30	50
	Desnivel max.	m	10	20	25
Conexiones eléctricas	Alimentación interior	mm	con la comunicación	con la comunicación	con la comunicación
	Alimentación exterior	mm	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 4 + T
	Interconexión (apantallado)	mm	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T

**NOTAS:**

Datos de capacidad en condiciones estándar. Los datos reales variarán en función del lugar dónde se instale el equipo y el uso que se le dé.

Los valores de presión sonora se miden a 1m de distancia en una cámara semi-anecoica.

Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas, se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.

Los valores de presión sonora se miden a 1m de distancia en una cámara semi-a

Cualix se reserva todos los derechos a modificar modelos y datos técnicos sin previo aviso.

Información válida salvo error tipográfico o de imprenta. Cualix es una marca registrada del grupo CEALSA.

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**CUALIX**

Referencias			CUCASS090CLR	CUCASS105CLR	CUCASS120CLR	
<b>CÓDIGO EAN</b>			8435483861350	8435483861367	8435483861374	
	INT.		CUCASS090CLR-I	CUCASS105CLR-I	CUCASS120CLR-I	
	EXT.		CUCASS090CLR-O	CUCASS105CLR-O	CUCASS120CLR-O	
	PANEL		CUCASS-P9-CLR	CUCASS-P9-CLR	CUCASS-P9-CLR	
Alimentación eléctrica / Conexión		V, F, HZ	220-240V (1 Fase~ 50Hz) / Unidad exterior			
Capacidad refrigeración	Capacidad	kW	8,79(2,23~9,38)	10,55 (2,70~11,43)	12,02 (2,93~12,31)	
		Btu/h	30000 (7600~32000)	36000 (9200~39000)	41000 (10000~42000)	
	Consumo	W	2750(190~3000)	3950 (900~4200)	4200 (680~4350)	
	SEER	-	6,6	6,7	6,1	
	Clasificación energética	Frío	A++	A++	A++	
Capacidad calefacción	Capacidad	kW	9.38 (2.70~9.73)	11.14 (2.78~12.30)	13.48 (3.37~14.07)	
		Btu/h	32000 (9200~33200)	38000 (9.500~42000)	46000 (11500~48000)	
	Consumo	W	2450 (430~2550)	3000 (800~3950)	3700 (750~2450)	
	SCOP	-	4,2	4	4	
	Clasificación energética	Calor	A+	A+	A+	
Unidad interior	Potencia sonora (H)	dB(A)	63	63	65	
	Presión sonora (H/M/L)	dB(A)	49.5/47/44/38.5	50/47.5/44.5/39	51/48.5/46/38	
	Caudal de aire	m³/h	1720/1550/1400	1700/1550/1380	1900/1750/1600	
	Rango de temp. seleccionable	°C	16 ~ 30	16 ~ 30	16 ~ 30	
Unidad exterior	Presión sonora	dB(A)	70	70	71	
	Caudal de aire	m³/h	3800	4000	4000	
	Temp. de operación	°C	-15 ~ 50 / -15 ~24	-15 ~ 50 / -15 ~24	-15 ~ 50 / -15 ~24	
	Compresor		GMCC	GMCC	GMCC	
Refrigerante	Tipo / Carga	R32/Kg	2	2,4	2,8	
	Carga adicional >5	g/m	24	24	24	
Unidad interior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)		mm	830X245X830	830x287X830	
	Dimensiones brutas (An×Al×Pr)		mm	910X290X910	910x330x910	
	Dimensiones n. panel (An×Al×Pr)		mm	950X55X950	950x55x950	
	Dimensiones b. panel (An×Al×Pr)			1035X90X1035	1035x90x1035	
	Peso neto/bruto cassette		Kg	24.6/28.6	27.2/31.2	29.3/33.5
	Peso neto/bruto panel		Kg	6/9	6/9	6/9
	Dimensiones netas (An×Al×Pr)		mm	946X810X410	946X810X410	946X810X410
Unidad exterior	Dimensiones brutas (An×Al×Pr)		mm	1090X885X500	1090X885X500	
	Peso neto/bruto		Kg	53/57	66,9/71,5	71/75
	Peso neto/bruto		Kg	53/57	66,9/71,5	71/75
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg.	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	
	Longitud max.	m	50	75	75	
	Desnivel max.	m	25	30	30	
Conexiones eléctricas	Alimentación interior	mm	con la comunicación	con la comunicación	con la comunicación	
	Alimentación exterior	mm	2 x 4 + T	2 x4+ T	2 x 4 + T	
	Interconexión (apantallado)	mm	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	





# FONTANERÍA

- / Grifería de baño
- / Grifería de cocina
- / Platos de ducha
- / Valvulería
- / Adhesivos
- / Mecanismos
- / Suelo Radiante
- / Hidro tubo y Mangueras Jardín



**CUALIX**

Productos eficaces y de fácil instalación.

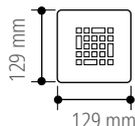
# CUALIX SLIM PIZARRA

- / Acabado antideslizante: clase III (método de análisis: UNE-ENV 12633:2003).
- / Material de resina de poliuretano, sílice y otros minerales.
- / Bacteriostático y fungistático.
- / Instalación sobre el suelo o enrasado al suelo.
- / Totalmente plano en la parte inferior.
- / 100% impermeable, no requiere membrana.
- / Fácil instalación con silicona, masilla de poliuretano o MS.
- / Protección ultravioleta (UV).
- / Fácilmente reparable.



## Rejilla

ACABADO: ACERO INOXIDABLE



SIFONES



REDUCIDO



ESSENTIAL



COMPACT

## Textura

PIZARRA



COLORES



OP  
Blanco total



OT  
Blanco roto



40T  
Bone



36T  
Capuccino



41M  
Seda



31T  
Gris



37T  
Genere



22T  
Negro



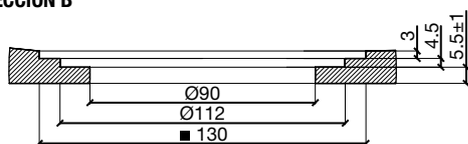
## Plato de ducha rectangular Slim Pizarra

Medidas A x B	Referencia	PVP	Medidas A x B	Referencia	PVP
1000 x 700	200115	€	1600 x 700	200149	€
1000 x 800	200116	€	1600 x 800	200150	€
1000 x 900	200133	€	1600 x 900	200151	€
1100 x 700	200134	€	1700 x 700	200152	€
1100 x 800	200135	€	1700 x 800	200153	€
1100 x 900	200136	€	1700 x 900	200154	€
1200 x 700	200137	€	1800 x 700	200155	€
1200 x 800	200138	€	1800 x 800	200156	€
1200 x 900	200139	€	1800 x 900	200157	€
1300 x 700	200140	€	1900 x 700	200158	€
1300 x 800	200141	€	1900 x 800	200159	€
1300 x 900	200142	€	1900 x 900	200160	€
1400 x 700	200143	€	2000 x 700	200161	€
1400 x 800	200144	€	2000 x 800	200162	€
1400 x 900	200145	€	2000 x 900	200163	€
1500 x 700	200146	€	800 x 800	200165	€
1500 x 800	200147	€	900 x 700	200113	€
1500 x 900	200148	€	900 x 900	200114	€

### Medidas mm

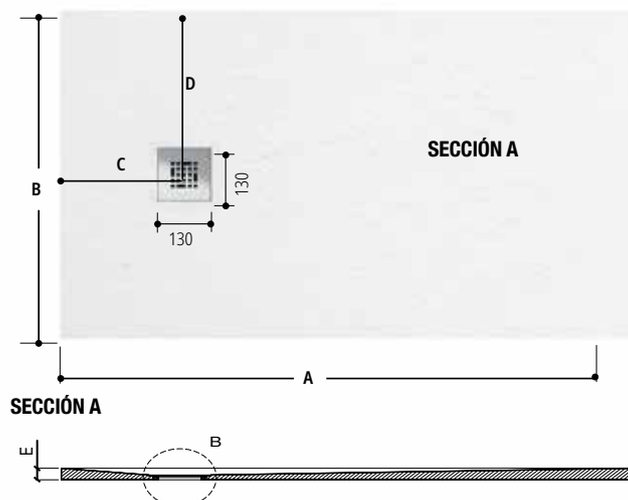
<b>A</b>	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
<b>B</b>	700/800/900											
<b>C</b>	200	250	300	600								
<b>D</b>	350/400/450											
<b>E</b>	25	27	28	30	26	28	29	31	32	34		

### SECCIÓN B

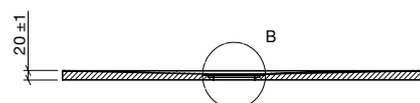


### PLATO DE DUCHA ANGULAR SLIM PIZARRA

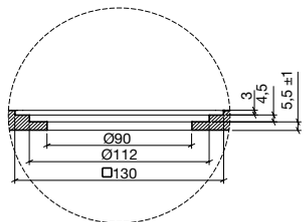
### PLANTA



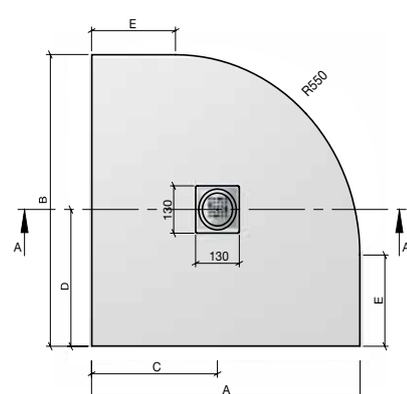
### SECCIÓN A



### SECCIÓN B



### PLANTA



### MOLDES DISPONIBLES

Medidas mm

<b>A</b>	800	900
<b>B</b>	800	900
<b>C</b>	375	435
<b>D</b>	375	435
<b>E</b>	250	350

Plato Angular      Referencia      PVP

800 X 800	200164	€
900 X 900	200165	€

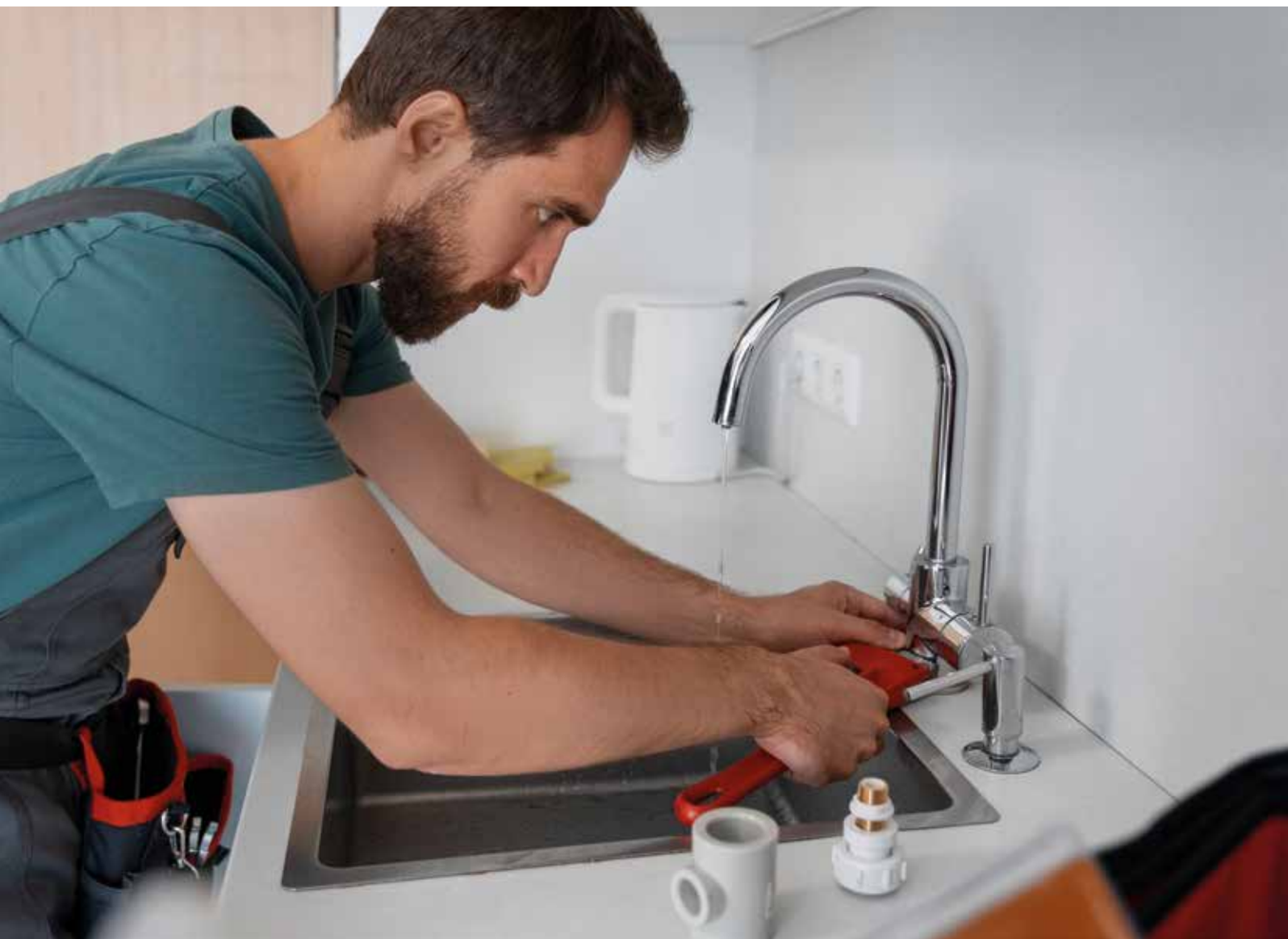
# CUALIX GRIFERÍA BAÑO



## Garantía calidad 5 años

La grifería Cualix se somete a estrictos controles de calidad, es por ello que ofrecemos 5 Años de garantía en nuestras gamas.

## Certificaciones





### Monomando lavabo de 100mm de altura

Descripción	Referencia	EAN	PVP
Monomando lavabo de 100mm de altura	99952	8425144178729	€



### Lavabo sistema S2 TITAN

Descripción	Referencia	EAN	PVP
Mezclador monomando lavabo	CE-CUALIX520101	8428506104909	€



### Lavabo sistema S3 (apertura en frio) TITAN

Descripción	Referencia	EAN	PVP
Mezclador monomando lavabo	CE-CUALIX520103	8428506105081	€

## GRIFO DE BIDÉ



### Monomando bidé

Descripción	Referencia	EAN	PVP
Monomando bidé	99953	8425144178736	€



### Monomando bidé TITAN

Descripción	Referencia	EAN	PVP
Monomando bidé	CE-CUALIX520301	8428506105081	€

## BAÑO / DUCHA MURAL



### Monomando baño/ducha mural

Descripción	Referencia	EAN	PVP
Monomando baño/ducha con accesorios	99954	8425144178743	€



### Monomando ducha mural

Descripción	Referencia	EAN	PVP
Monomando ducha con accesorios	99955	8425144178750	€



### Columna ducha monomando TITAN

Descripción	Referencia	EAN	PVP
Columna ducha monomando	CE-CUALIX527402RP240	8428506105937	€
Box (x5) Columna ducha monomando	CE-CUALIXBX527402RP240 (x5) BOX PALET	8428506105951	€



### Columna ducha termostatica TITAN

Descripción	Referencia	EAN	PVP
Columna ducha termostatica	CU-CUALIX965402RP230	8428506105920	€
Box (x5) Columna ducha monomando	CE-CUALIXBX965402RP230 (x5) BOX PALET	8428506105944	€



### Ducha con equipo TITAN

Descripción	Referencia	EAN	PVP
Ducha con equipo	CU-CUALIX520801VM2	8428506104930	€



### Baño-Ducha con equipo TITAN

Descripción	Referencia	EAN	PVP
Baño-Ducha con equipo	CU-CUALIX520501VM2	8428506104954	€



# CUALIX FREGADERO MURAL



## Garantía calidad 5 años

La grifería Cualix se somete a estrictos controles de calidad, es por ello que ofrecemos 5 Años de garantía en nuestras gamas.

## Certificaciones



## SISTEMA EASY FIX



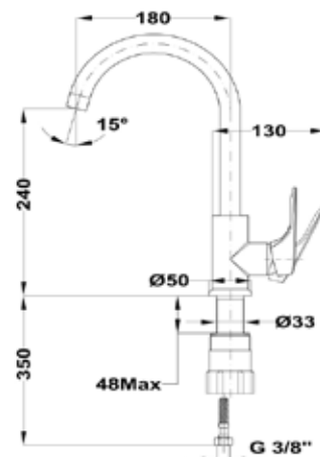
# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CUALIX



## Grifo Monomando Fregadero Mural

- / Grifo para el fregadero de la cocina de instalación repisa y apertura por monomando.
- / Incorpora aireador en la salida del agua.
- / Incluye todos los elementos necesarios para su conexión a red y completo kit de fijación.
- / Fabricado en latón cromado de gran calidad y fácil limpieza.



- Mezclador con aireador
- Caño conformado giratorio
- Flexibles M-10 3/8" x 370 mm

Descripción	Referencia	EAN	PVP
Monomando Fregadero Caño Tubo	99956	8425144178767	€

## Grifo Monomando Fregadero Mural

- / Grifo para el fregadero de la cocina de instalación mural con apertura por monomando.
- / Incluye todos los elementos necesarios para su conexión a red y completo kit de fijación.
- / Fabricado en latón cromado de gran calidad y fácil limpieza.



Descripción	Referencia	EAN	PVP
Monomando Fregadero Mural	99957	8425144178774	€

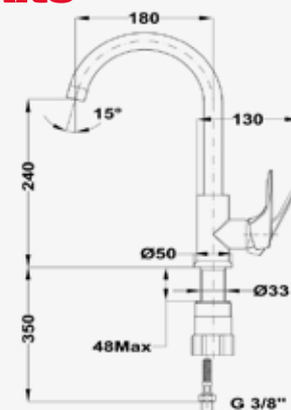


**Easy Fix**, es un sistema de instalación rápido y sencillo. En menos de 3 minutos y con sólo 3 pasos, podrás instalar el grifo.

- Fácil
- Rápido
- No se necesitan herramientas

## Monomando Fregadero Cocina Caño Alto

- / Grifo fregadero.
- / Monomando de cocina de caño alto giratorio.
- / Sistema de instalación rápida Easy Fix.
- / Cartucho: Certificado Aenor.
- / Aireador anticalcáreo Neoperl.
- / Latiguillos 3/8" certificados Aenor, NF, WRAS.



Descripción	Referencia	EAN	PVP
Monomando Fregadero Cocina Caño Alto	99957	53915CS00	€



### Pop Up Quick-Clak Metálico

**Descripción** **Referencia** **EAN** **PVP**

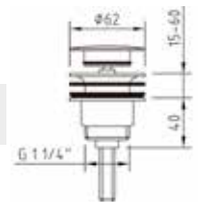
POP-UP QUICK-CLAC METALICO 1-1/4"  
UNIVERSAL LEO CUALIX

62684

8425144278832

€

DIBUJO TÉCNICO



### Sifón Lavabo Latón

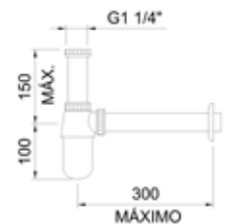
**Descripción** **Referencia** **EAN** **PVP**

SIFON LAVABO LATON CUALIX

62685

8425144278849

€



### Flexo Ducha Inox

**Descripción** **Referencia** **EAN** **PVP**

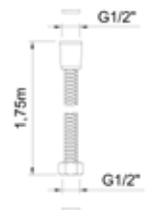
FLEXO DUCHA INOX CUALIX 1,75M-1/2H ACS

62686

8425144278856

€

FINISH **INOX** GARANTÍA **3** CERTIFICACIONES **ACS**



### Mar Flexo Ducha PVC Plata

**Descripción** **Referencia** **EAN** **PVP**

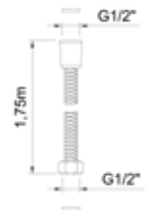
MAR FLEXO DUCHA PVC PLATA  
1,75M NF (UNI.) CUALIX

62687

8425144278863

€

FINISH **INOX** GARANTÍA **3** CERTIFICACIONES **ACS**



### Teléfono Ducha ABS

**Descripción** **Referencia** **EAN** **PVP**

TELEFONO DUCHA ABS Ø80 UP! CUALIX

62688

8425144278870

€





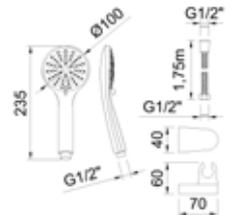
### Teléfono Ducha ABS

Descripción	Referencia	EAN	PVP
TELEFONO DUCHA ABS Ø100 3F CITY AIR CUALIX	62689	8425144278887	€



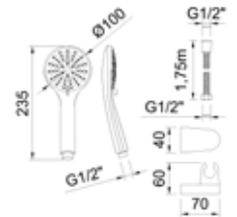
### Set Ducha ABS

Descripción	Referencia	EAN	PVP
SET DUCHA ABS Ø70 1F S12 CUALIX	62690	8425144278894	€



### Set Ducha ABS

Descripción	Referencia	EAN	PVP
SET DUCHA ABS Ø110 3F UP! CUALIX	62691	8425144278900	€



#### TECNOLOGÍAS



Mezcla de aire y agua

#### TECNOLOGÍAS



Packaging con pestaña incluida

#### SISTEMA CON CAUDAL LIMITADO



3 Bar



### Conjunto Barra Ducha ABS

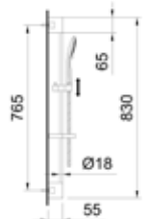
Descripción	Referencia	EAN	PVP
CJTO BARRA DUCHA ABS Ø20X820 3F SYVARI BOX CUALIX	62692	8425144278917	€

#### Incluye



Flexo ducha - 60628

Teléfono - 98884

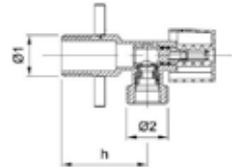




### Válvula Escuadra 90° Anticalcárea

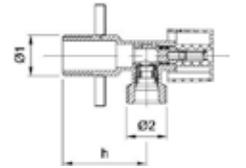
DIBUJO TÉCNICO

Descripción	Código	Ø1	Ø2	h
VALVULA ESCUADRA CUALIX 1/2" X 3/8" LARGA 90	40281	1/2"	3/8"	41



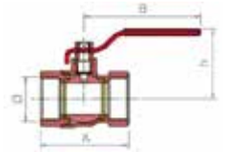
### Válvula Escuadra Extralarga 90°

Descripción	Código	Ø1	Ø2	h
VALVULA ESCUADRA CUALIX EXTRA 1/2" X 3/8" 90°	40282	1/2"	3/8"	52



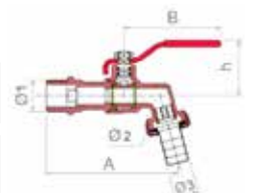
### Válvula de Esfera

Descripción	Código	Ø	A	B	h
VALVULA DE ESFERA CUALIX 1/2" ROSCAR H-H 180 - PN 30	31351	1/2"	47	92	44
VALVULA ESFERA CUALIX 3/4" ROSCAR H-H 180 - PN30	31352	3/4"	55	92	48
VALVULA ESFERA CUALIX 1" ROSCAR H-H 180 - PN30	31353	1"	64	105	56
VALVULA ESFERA CUALIX 1 1/4" ROSCAR H-H 180 - PN30	31354	1 1/4"	73	135	73
VALVULA ESFERA CUALIX 1 1/2" ROSCAR H-H 180 - PN30	31355	1 1/2"	85	135	78
VALVULA ESFERA CUALIX 2" ROSCAR H-H 180 - PN30	31356	2"	99	155	83



### Grifo Curvo

Descripción	Código	Ø1	Ø2	Ø3	A	B	h
GRIFO CURVO CUALIX 1/2"-3/4"	31357	1/2"	3/4"	15	83	84	33
GRIFO CURVO CUALIX 3/4"-1"	31358	3/4"	1"	20	89	100	38





### Grifo Curvo

#### Descripción

GRIFO CURVO CUALIX 1/2" - 3/4"  
CON CONEXION RAPIDA

#### Código

31359

#### Ø1

1/2"

#### Ø2

3/4"

#### A

89

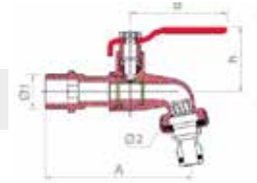
#### B

95

#### h

45

#### DIBUJO TÉCNICO



### Grifo Lavadora 90°

#### Descripción

GRIFO LAVADORA CUALIX  
1/2" X 3/4" 90°

#### Código

80212

#### Ø1

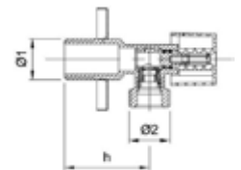
1/2"

#### Ø2

3/4"

#### h

41



### Soporte Teléfono Ducha

#### Descripción

SOPORTE DE TELÉFONO DE DUCHA  
ARTICULADO CUALIX

#### Referencia

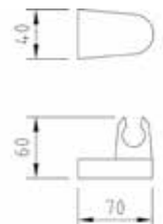
62693

#### EAN

X

#### PVP

€



# TRATAMIENTO DE AGUAS

- / Descalcificador
- / Osmosis Inversa
- / Ozonificador
- / Ultrafiltración



**CUALIX**

# CUALIX

## Equipo residencial **DESCALCIFICADOR 30L**

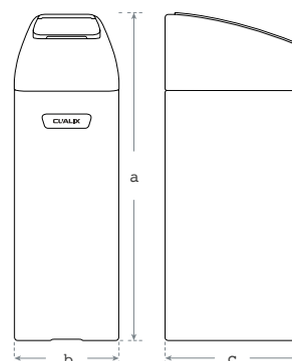
Ref. DDANAPX06540

### DATOS TÉCNICOS

- / Litros de resina: 30 L.
- / Consumo de sal: 3 kg.
- / Material del cabinet: PE soplado de alta resistencia.
- / Botella de poliéster reforzada con fibra de vidrio.
- / Válvula de disco cerámico.
- / Conexión de 1"
- / Presión mínima de trabajo: 2 kg/cm.
- / Presión máxima de trabajo: 7 kg/cm.
- / Temperatura de trabajo entre 2 C y 35 C.
- / Resina monoesférica calidad alimentaria.
- / Mezclador de dureza.
- / Regeneración contracorriente.
- / Display digital inteligente.
- / Dimensiones: a. 990 mm | b. 290 mm | c. 525 mm



-  Resina monosfera que aumenta el rendimiento
-  Botella presurizada certificada por NSF
-  Válvula contracorriente. Ahorro de agua y sal
-  Bandeja separadora de salmuera
-  Diseño exclusivo y elegante
-  Bypass con válvula reguladora de dureza
-  Boya de seguridad para prevenir fugas de agua
-  Cabinet fabricado en polietileno alta resistencia
-  Clips de seguridad



\* Dimensiones aproximadas en mm.

# CUALIX

## Equipo residencial

# DESCALCIFICADOR 25L

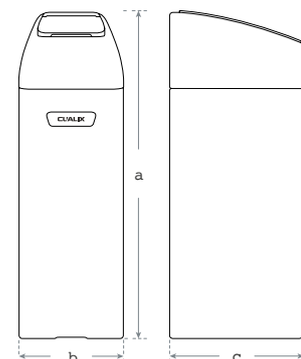
Ref. AT6928X06540

### DATOS TÉCNICOS

- / Litros de resina: 25 L.
- / Consumo de sal: 3 kg.
- / Material del cabinet: PE soplado de alta resistencia.
- / Botella de poliester reforzada con fibra de vidrio.
- / Válvula de disco cerámico.
- / Conexión de 3/4"
- / Presión mínima de trabajo: 2 kg/cm.
- / Presión máxima de trabajo: 7 kg/cm.
- / Temperatura de trabajo entre 2 C y 35 C.
- / Resina monoesférica calidad alimentaria.
- / Mezclador de dureza.
- / Regeneración contracorriente.
- / Display digital inteligente.
- / Dimensiones: a. 990 mm | b. 290 mm | c. 525 mm



-  Resina monoesférica que aumenta el rendimiento
-  Botella presurizada certificada por NSF
-  Válvula contracorriente. Ahorro de agua y sal
-  Bandeja separadora de salmuera
-  Diseño exclusivo y elegante
-  Bypass con válvula reguladora de dureza
-  Boya de seguridad para prevenir fugas de agua
-  Cabinet fabricado en polietileno alta resistencia
-  Clips de seguridad



\* Dimensiones aproximadas en mm.

# CUALIX

## Equipo residencial EQUIPO ÓSMOSIS 5 ETAPAS

Ref. R01044CE sin bomba Cualix  
Ref. R01047CE con bomba Cualix

### DATOS TÉCNICOS

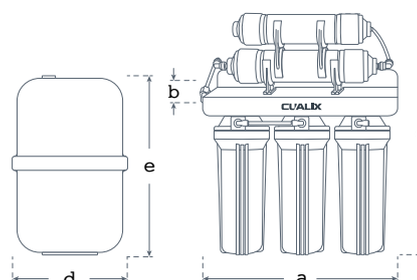
- / Membrana de 75 GPD.
- / Presión mínima de trabajo: 3 kg/cm
- / Conexión de entrada: 1/4".
- / Conexión de salida: 1/4".
- / Rechazo de sales: 97%.
- / Prefiltro de sedimentos 5 micras.
- / Prefiltro de carbón activo: CTO + CTO.
- / Postfiltro de carbón GAC 10".
- / Vasos con una junta tórica.
- / Conexión rápida.
- / Grifo con válvula cerámica.
- / Depósito acumulador de 6 litros totales.
- / Producción de 110 litros diarios.
- / Condiciones de prueba: 500 ppm.
- / Bomba de presión
- / Voltaje de entrada y salida: 220V - 50Hz
- / Presostato de alta y baja presión
- / Dimensiones del sistema: a. 355 mm | b. 120 mm | c. 425 mm
- / Dimensiones del depósito: d. 255 mm | e. 400 mm
- / Peso del sistema: 8,10 kg.
- / Peso del depósito: 4 kg.



-  Membrana de 75 GP
-  Fácil instalación y mantenimiento
-  Incluye bomba de presión D
-  Grifo con válvula cerámica
-  Depósito de 6 L.
-  Incluye transformador externo

### Cartuchos de repuesto

Ref.	Descripción
FS1002	Filtro de polipropileno 10" (5 micras) (PP)
FC2001	Cartucho carbón activo block 10" (CTO)
FP1006	Cartucho en línea post-carbón 10"
RO4021	Membrana WIP de 75 GPD



\* Dimensiones aproximadas en mm.

# CUALIX

## Equipo residencial EQUIPO ÓSMOSIS FLUJO DIRECTO 500 GPD

Ref. RO1147X06540

### DATOS TÉCNICOS

- / Producción: 1,30 L/min.
- / Membrana de 500 GPD.
- / Rechazo muy bajo: 1 : 0,55
- / Grifo de gama alta.
- / Cambio de filtro muy sencillo.
- / Dimensiones del sistema:
  - a. 300 mm
  - b. 130 mm
  - c. 200 mm
- / Peso del sistema: 6,70 kg.



Membrana ECO de 500 GPD



Alta producción



Sistema muy compacto



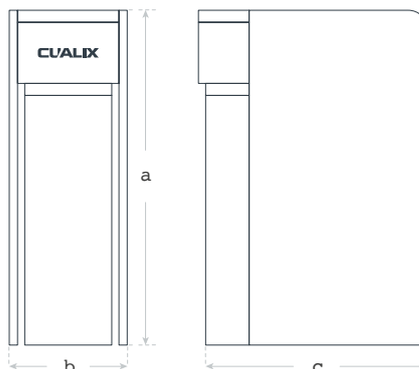
Cambio de filtros en menos de 30s.



Sistema monocartucho

### Cartucho de repuesto

Ref.	Descripción
RO1160	Membrana encapsulada ósmosis inversa 500 GPD Cualix



\* Dimensiones aproximadas en mm.

# CUALIX

## Equipo residencial

# EQUIPO ÓSMOSIS FLUJO DIRECTO 600 GPD

Ref. R01893X06540

### DATOS TÉCNICOS

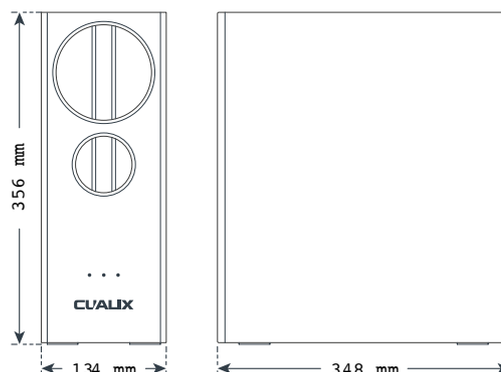
- / Membrana de 600 GPD
- / Capacidad de purificación: 102 L/h
- / Producción: 1,75 L/min
- / Grifo de gama alta
- / Filtro PC de fácil recambio
- / Rechazo muy bajo: 1 : 0,5
- / Potencia nominal: 85W
- / Membrana RO de fácil recambio
- / Voltaje de entrada y salida:  
100-240V 50/60Hz
- / Temperatura de agua de entrada: 4-38 C
- / Presión de agua de entrada: 0.1-0.4 Mpa
- / Dimensiones: 134 x 348 x 356 mm
- / Peso neto: 7.8 kg



-  Membrana ECO de 600 GPD
-  Alta producción
-  Sistema ultra compacto
-  Rechazo mínimo: 1 : 0,5
-  Cambio de filtros en menos de 30s.
-  Extremadamente silencioso

### Cartuchos de repuesto

Ref.	Descripción
R04162	Membrana encapsulada ósmosis flujo 600GPD Cualix
R04163	Filtro encapsulado PAC bayoneta ósmosis flujo 600GPD Cualix



\* Dimensiones aproximadas en mm.

# CUALIX

## Equipo residencial EQUIPO ÓSMOSIS FLUJO DIRECTO 1000 GPD

Ref. R01896X06540

### DATOS TÉCNICOS

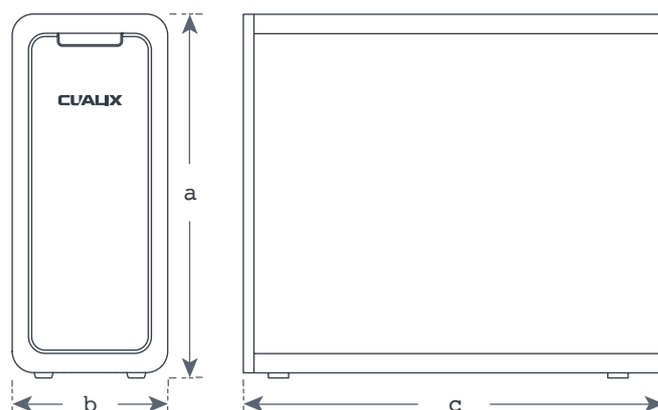
- / Producción: 2,60 L/min.
- / Membrana de 1.000 GPD.
- / AC 220V~50/60Hz
- / Potencia: 120W
- / Rechazo muy bajo: 1 : 0,5
- / Presión del agua de entrada: 0.1-0.4 MPa
- / Presión de trabajo: 0.4-0.9 MPa
- / Temperatura ambiente: 2 C - 45 C
- / Grifo de gama alta
- / Aqua-stop incluido
- / Aviso de cambio de filtros y reset
- / Cambio de filtros muy sencillo
- / Dimensiones del sistema:
  - a. 334 mm
  - b. 146 mm
  - c. 386 mm
- / Peso del sistema: 8,70 kg



-  Membrana ECO de 1000 GPD
-  Alta producción
-  Incluye aqua-stop
-  Rechazo mínimo: 1 : 0,5
-  Cambio de filtros en menos de 30s.

### Cartuchos de repuesto

Ref.	Descripción
R04152	Filtro encapsulado PCB bayoneta Cualix
R04153	Membrana encapsulada ósmosis 1.000 GPD bayoneta Cualix



\* Dimensiones aproximadas en mm.

# CUALIX

## Equipo residencial EQUIPO DE OZONO

Ref. OZ0040X06540

### DATOS TÉCNICOS

- / Entrada eléctrica: AC 100-240V | 50-60Hz
- / Potencia: 55W
- / Conexión de entrada: 3/4"
- / Conexión de salida 1: 3/4"
- / Conexión de salida 2: 1/2"
- / Producción de ozono: 0,6 - 1 mg/l
- / Presión de agua requerida: 30-75 PSI
- / Temperatura del agua: Use solo agua fría.
- / Refrigeración interior.
- / Dimensiones del equipo:
  - a. 270 mm
  - b. 120 mm
  - c. 360 mm
- / Peso del equipo: 5kg



Higienizar la ropa y la lavadora



El tejido dura más



Lavar en agua fría, ahorra energía



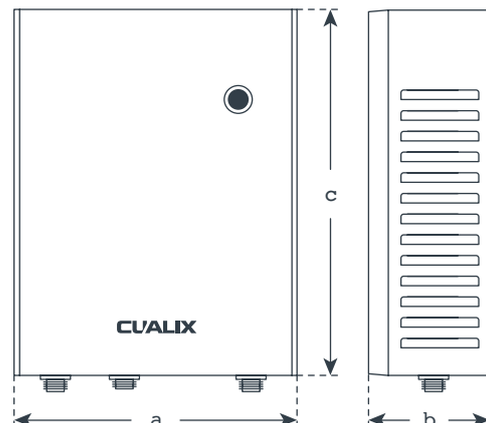
Menos uso de detergentes



Se acabaron los olores de lavadora



Ahorra dinero



\* Dimensiones aproximadas en mm.

# CUALIX

## Equipo residencial EQUIPO ULTRAFILTRACIÓN

Ref. R01084X06540

### DATOS TÉCNICOS

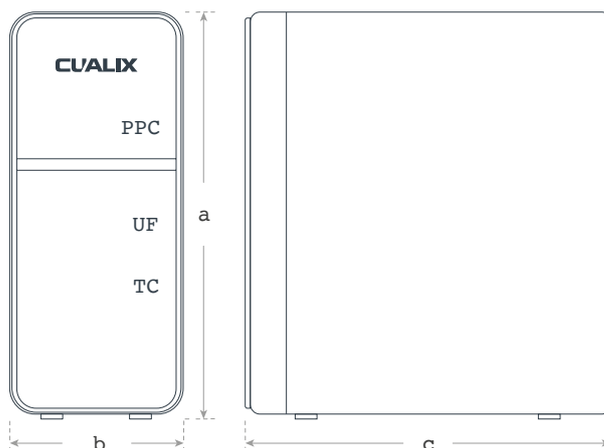
- / Producción: 1,5 L/min
- / Membrana de ultrafiltración
- / Composición de filtración: PPC + UF + TC
- / Temperatura del agua: 5 - 38 C
- / Presión de agua de entrada: 0.1 - 0.4 MPa
- / Grifo de gama alta
- / Cambio de filtros muy sencillo
- / Dimensiones del sistema:
  - a. 260 mm
  - b. 100 mm
  - c. 285 mm
- / Peso del sistema: 5 kg



-  Membrana de ultrafiltración
-  Alta producción
-  Sistema muy compacto
-  Producción: 1,5L/min
-  Cambio de filtros en menos de 30s.

### Cartuchos de repuesto

Ref.	Descripción
R01098	Filtro encapsulado PPC XT23UF
R01099	Membrana ultrafiltración XT23UF
R01100	Filtro TC XT23UF



\* Dimensiones aproximadas en mm.



Una marca del grupo  EALSA



Cualix se reserva el derecho de modificar alguno de los componentes sin previo aviso. Aunque se ha puesto especial cuidado para garantizar la precisión de todos los precios, referencias y descripciones, Cualix se reserva el derecho a corregir errores.