# Sistemas de paneles de policarbonato celular **AK**

**AK 14** 



# Sistema de paneles de policarbonato celular AK 14

Tarifa de precios (02/2024 v1)



A IZ 11.	Danalas nar	a anlicae	ionos	an cubi	ortas v fa	-bada				
AN 14 -	- Paneles par	Color	.iones € €/m²	Encintado	Termosellado	Espesor	Ancho	Coef.Tér.		
				incluido	Bajo pedido	mm	mm	W/m² K		
10/500	MOD-CM10-N	Incoloro	34,33	Si	Si	10	500	2,68		
	M0D-CM10-0	0pal	37,04							
16/500 -	MOD-CM16-N	Incoloro	41,46	- Si	Si	15	500	2.04		
	MOD-CM16-0	0pal	44,75	31	31			2,04	0 ( ) ( ) ( ) ( )	
20/500 -	MOD-CM20-N	Incoloro	46,48	- Si		20	500	1,71		
	M0D-CM20-0	0pal	50,06	31	_			1,71		
25/500 -	MOD-CM25-N	Incoloro	48,62	- Si		25	500	1,55		
	MOD-CM25-0	0pal	52,48			23				
12/1000	MOD-MM12-N	Incoloro	37,17	c:	Si	Si	12	1000	2,20	[F
12/1000	M0D-MM12-0	0pal	39,46	31	31	12	1000	2,20	0	
16/1000	MOD-MM16-N	Incoloro	46,48	- Si	Si	16	1000	1,99	(\varphi)	
10/1000	M0D-MM16-0	0pal	49,33	31	Ji	10	1000	1,33	<u> </u>	
20/1000	MOD-MM20-N	Incoloro	50,06	- Si	Si	20	1000	1,81		
20/1000	M0D-MM20-0	0pal	53,06	31	31	20	1000	1,01		
32/1000	MOD-MM32-N	Incoloro	60,77	- Si	_	32	1000	1,27		
32/1000	M0D-MM32-0	0pal	64,35	31		<i>ک</i> ر	1000	1,21		
40/1000	MOD-MM40-N	Incoloro	72,92	- Si		40	1000	1,13		
+0/1000				اد	_	40	1000	1,15		

# AK 14 - Accesorios de instalación

77,37

0pal

M0D-MM40-0

Ref.	Descripción	Unidad mínima	Esquema	Color	Precio €	Un.
M0D-0-M40-N	Darfil CLD on policarhonata			Incoloro	2,08	ml
M0D-0-M40-0	Perfil CLIP en policarbonato	L a medida		Opalin (*)	2,19	- ml
M0D-0-M50-G	Canal da acora estándar plastificada	L a medida	1 1	Gris	10.25	ml
M0D-0-M50-W	Canal de acero estándar plastificado	L a medida		Blanco	10,25	1111
M0D-0-M55-G	Canal do acoro estándar survado plastificado	L a medida	110	Gris	11 60	ml
M0D-0-M55-W	Canal de acero estándar curvado plastificado	t a medida	Curvo	Blanco	- 11,60	1111

Color opal bajo pedido mínimo de 200  $\mathrm{m}^2$ 

Todos los paneles tienen protección UV a 1 cara, posibilidad de protección UV a las 2 caras (consultar cantidad mínima y recargo) AK14 Recargos

Termosellado (para cualquier espesor de hasta 20mm) 5% ud Longitud de los paneles <800 mm, 5% ud

Colores verde, azul claro, bronce y otros colores bajo demanda ( consultar cantidad mínima y recargo)



rios de instalación (continuación)					
Descripción	Unidad mínima	Esquema	Color	Precio €	Un.
Canal do acoro MAVI plactificado	L a modida	1 4	Gris	15,63	ml
canal de acelo MAXI plastificado	t, a medida		Blanco		ml
Count do nous MAVI comando alcotifica do	L, a medida	} { _	Gris	47.70	ml
canal de acero MAXI curvado piastificado		Curvo	Blanco	17,70	
Perfil superior en aluminio	40		Anodizado	11,60	ml
Perfil superior en aluminio	10 - 16 - 20 25 - 32		Anodizado	12,58	ml
Perfil superior en aluminio	Todos		Anodizado	18,07	ml
Perfil inferior en aluminio (con agujeros de drenaje)	Todos		Anodizado	11,35	ml
Perfil inferior en aluminio (en dos piezas)	Todos	<b>L</b> M624	Anodizado	6,35	ml
con agujeros de drenaje		M623		14,77	ml
Perfil inferior (especial) en aluminio	Todos		Anodizado	18,93	ml
Perfil inferior en aluminio	Todos	$\searrow$	Anodizado	11,84	ml
Perfil lateral U en aluminio (combinado con las goma M732-M734-M736)	10 - 16 -25	Ŀ	Anodizado	10,75	ml
Perfil lateral F en aluminio (combinado con las goma M732-M734-M736)	10 - 16 -25	5	Anodizado	11,48	ml
Doubli laterial on des nierre (en el metro)	22. 7.2	<u></u>	A a .d! =d	5,62	ml
remi laterial en dos piezas (en aluminio)	32 <b>-</b> 40		Anodizado	10,62	ml
Perfil base en aluminio para altura	Todos		Anodizado	19,65	ml
Porfil hase movible on 2 piezzs (on alumini-)	22 - 40	/ / 🦳	Anodizado -	15,38	ml
remi vase movivie en 2 piezas (en aluminio)	oz = 40	$\checkmark$		20,27	ml
	Canal de acero MAXI plastificado  Canal de acero MAXI curvado plastificado  Perfil superior en aluminio  Perfil superior en aluminio  Perfil inferior en aluminio (con agujeros de drenaje)  Perfil inferior en aluminio (en dos piezas) con agujeros de drenaje  Perfil inferior (especial) en aluminio  Perfil lateral U en aluminio (combinado con las goma M732-M734-M736)  Perfil lateral F en aluminio (combinado con las goma M732-M734-M736)	Descripción  Canal de acero MAXI plastificado  Canal de acero MAXI curvado plastificado  L, a medida  Perfil superior en aluminio  Perfil superior en aluminio  Perfil superior en aluminio  Todos  Perfil inferior en aluminio (con agujeros de drenaje)  Todos  Perfil inferior (especial) en aluminio  Todos  Perfil lateral U en aluminio (combinado con las goma M732-M734-M736)  Perfil laterial en dos piezas (en aluminio)  Todos  Perfil laterial en dos piezas (en aluminio)  32 - 40  Perfil base en aluminio para altura  Todos	Canal de acero MAXI plastificado  L, a medida  Canal de acero MAXI curvado plastificado  L, a medida  Perfil superior en aluminio  Perfil superior en aluminio  Perfil superior en aluminio  Todos  Perfil inferior en aluminio (con agujeros de drenaje)  Perfil inferior en aluminio  Todos  Perfil inferior (especial) en aluminio  Todos  Perfil inferior en aluminio  Perfil inferior en aluminio  Todos  Perfil inferior en aluminio  Todos  Perfil lateral U en aluminio  Perfil lateral F en aluminio (combinado con las goma M732-M734-M736)  Perfil lateral en dos piezas (en aluminio)  Todos  Perfil lateral en dos piezas (en aluminio)  Todos  Perfil lateral en dos piezas (en aluminio)  Todos  Perfil lateral en dos piezas (en aluminio)  Todos	Descripción  Unidad mínima Esquema Color  Ganal de acero MAXI plastificado L, a medida  L, a medida  Canal de acero MAXI curvado plastificado L, a medida  Derfil superior en aluminio Lo 10 - 16 - 20 25 - 32  Anodizado  Perfil superior en aluminio Todos  Perfil inferior en aluminio (con agujeros de drenaje)  Perfil inferior en aluminio (en dos piezas) Con agujeros de drenaje  Perfil inferior (especial) en aluminio Todos  Anodizado  Perfil inferior en aluminio Todos  Anodizado  Perfil inferior en aluminio Todos  Anodizado  Perfil inferior en aluminio Todos  Anodizado  Perfil lateral U en aluminio Todos  Anodizado  Perfil lateral U en aluminio (combinado con las goma M732-M734-M736)  Perfil lateral F en aluminio (combinado con las goma M732-M734-M736)  Perfil lateral en dos piezas (en aluminio)  32 - 40  Anodizado  Anodizado  Perfil lateral en dos piezas (en aluminio)  Anodizado  Anodizado	Descripción    Unidad mínima   Esquema   Color   Precio €



AK 14 - Acceso	rios de instalación						
Ref.	Descripción	Para paneles	Unidad mínima	Esquema	Color	Precio €	Un.
M650	Perfil de borde, corto, en aluminio	Todos	6 ml		Anodizado	9,03	ml
M651	Perfil de borde, largo, en aluminio	Todos	6 ml		Anodizado	12,57	ml
M652	Perfil de borde especial en aluminio	Todos	6 ml		Anodizado	18,81	ml
M658	Perfil inferior para secciones frontales en aluminio	10 - 16	6 ml	-	Anodizado	13,56	ml
M660	Perfil para paneles sándwich de aluminio (para combinar con junta M760)	Todos	6 ml	<del> </del>	Raw	3,54	ml
M661	Perfil superior MAXI en aluminio	Todos	6 ml		Anodizado	16,86	ml
M671	Perfil inferior MAXI en aluminio (con agujeros de drenaje)	Todos	6 ml	[]	Anodizado	16,00	ml
M624	Perfil inferior MAXI en aluminio (en dos piezas)	Todos	6 ml	M624 M673	Anodizado	6,35	- ml
M673	con agujeros de drenaje					9	1111
M680	Perfil lateral U Maxi, en aluminio (combinado con las goma M734-M736)	16 - 25	6 mI		Anodizado	17,95	ml
M681	Perfil lateral U Maxi, en aluminio (combinado con las goma M734-M736)	32 - 40	6 ml		Anodizado	16,73	ml
M685	Perfil lateral F Maxi, en aluminio (combinado con las goma M734-M736)	16 - 25	6 ml		Anodizado	20,51	ml
M686	Perfil lateral F Maxi, en aluminio (combinado con las goma M734–M736)	32 - 40	6 ml	5	Anodizado	19,29	ml
M691	Perfil de borde Maxi, en aluminio	Todos	6 ml		Anodizado	13,92	ml
PAN-Y-40-10-A	Perfil superior en aluminio. Rotura de puente térmico.	40 60	6,5 ml		Anodizado	32,60 34,19	- ml



Ref.	Descripción	Para paneles	Unidad mínima	Esquema	Color	Precio €
M624				M623		6,35
PAN-Y-40-20-A	Perfil inferior dos piezas, en aluminio, con drenaje. Rotura de puente térmico.	Todos	6,5 ml		Anodizado	36,39
						37,85
PAN-X-050-A						5,62
PAN-Y-40-30-A	Perfil superior dos piezas, en aluminio, con drenaje. Rotura de puente térmico.	Todos	6,5 ml	<u> </u>	Anodizado	27,35
	·					28,94
PAN-X-GIU	Perfil unión en aluminio 15x18 mm para unión perfiles de rotura de puente tér- mico		10 mm: 36x30 mm			1,47
M710			10 mm 36x30 mm			1,47
M716		Módulo	16 mm 30x30 mm		6.	1,22
M721	Relleno de PE, inferior y superior	500 mm	20 mm 26x30 mm	460 mm	Gris	1,10
M725			25 mm 21x30 mm			0,98
M740			12 mm 14x30 mm			2,81
M743		Módulo	16 mm 30x30 mm		Blanco	2,81
M722	Relleno de PE, inferior y superior	1000 mm	20 mm 26x30 mm	955 mm		2,08
M746			32 mm 14x30 mm			1,35
M712			10 mm 36x30 mm		Gris	6,35
M718		10 - 16	16 mm 30x30 mm			5,25
M719	Relleno de PE, universal	20 - 25	20 mm 26x30 mm	2000 mm		5,25
M727			25 mm 21x30 mm			3,78
M714			12 mm 31x30 mm			7,57
M720		Módulo	16 mm 27x30 mm	500		7,81
M724	Relleno de PE, adaptado a la cubierta	500 mm	20 mm 23x30 mm	2000 mm	Blanco	5,75
M729			25 mm 18x30 mm			4,89
M742			12 mm 34x30 mm			8,30
M745	Dellana de DE adamtedo e la companyo	Modulo	16 mm 31x30 mm		Disease	7,44
M748	- Relleno de PE, adaptado a la cubierta	1000 mm	20 mm 11x30 mm	1000 1 2000 mm	Blanco	6,11
M748-1			32 mm 8x30 mm			2,57
M816			16 mm 51x30 mm			3,17
-	Relleno de PE Maxi, inferior y superior	Modulo 500 mm	20 mm 47x30 mm	440 mm	Blanco	2,44
M825			25 mm 42x30 mm			1,71
M843			16 mm 51x30 mm			3,90
M846	Dellana da DE Monta in Contra	Modulo	32 mm 35x30 mm		Disease	3,41
M846	Relleno de PE Maxi, inferior y superior	1000 mm	32 mm 35x30 mm	935 mm	Blanco	2,94
M849			40 mm 27x30 mm			2,19



AK 14 – Acces	orios de instalación					
Ref.	Descripción	Unidad mínima	Esquema	Color	Precio €	Un.
M818	Pollono do DE Mayi, universal	16 mm: 51x30 mm		Blanco	7,94	- ud
M827	Relleno de PE Maxi, universal	25 mm: 42x30 mm	440 mm		7,33	uu
M820		16 mm: 47x30 mm			13,43	
	Relleno de PE Maxi, adaptado a la cubierta		500	Blanco	9,4	ud
M829		25 mm: 38x30 mm	2000 mm		8,43	-
M845		16 mm: 47x30 mm			10,25	ud
M848	Relleno de PE Maxi adaptado a la cubierta	32 mm: 31x30 mm	1000	Blanco	8,06	
M851		40 mm: 23x30 mm	2000 mm		6,35	
M732N		-	MANA		5,25	
M734N	Goma para el interior de los perfiles M630- M680-M681-M685-M686		П	Gris	3,67	ml
M736N			999		2,81	
M750	Junta para el canal de acero definitiva	-		Gris	2,44	ml
M752	Junta en EPDM para la sección delantera	6 y 12 m	<b>37</b>	Negro	12,10	ml
M754	Junta de banda en EPDM para panel curvo	6 y 12 m		Negro	18,19	ml
M756	Faja de unión en EPDM	50 m	Ţ	Negro	6,48	ml
M760	Faja de unión en EPDM (para combinar con el perfil M660)	50 m		Negro	7,70	ml
M762	Junta lateral en EPDM	6 y 12 m		Negro	10,25	ml
M769	Junta para el perfil inferior de EPDM para el canal de acero estándar	-	)	Negro	1,83	ml
M791		H=38 mm			11,97	
M792	Cinta Adhesiva de Aluminio. Rollo 50 m.	H=50 mm			15,87	
M793		H=60 mm			19,54	
V-M799-38	Cinta Adhasiya	H=38 mm			25,64	
V-M799-50	Cinta Adhesiva	H=50 mm		Plata	32,72	ud
V-M799-60	de Aluminio Antihongos. Rollo 33m.	H=60 mm	"这是少		40,54	



AK 14 - Acceso	rios de instalación					
Ref.	Descripción	Unidad mínima	Esquema	Color	Precio €	Un.
X00-NE10SA	Sección frontal en forma de cinta de aluminio	H 480 mm		Incoloro	21,37	ml
X00-0P10SA	Section frontal en forma de cinta de aldinimo	П 460 IIIII		0pal	21,51	ml
X00-NE16SA		H 480 mm		Incoloro	29,30	
X00-0P16SA	Sección frontal en forma de cinta de aluminio —	11 400 11111		0pal	27,50	- ml
X01-NE16SA		H 980 mm		Incoloro	- 43,95	••••
X01-0P16SA				0pal		
M781-Z025	Tornillo autoblocante en acero inoxidable, con_	Ø 6,3 x 25 mm	- lı—	Incoloro	0,49	- ml
M781-Z025	arandela y junta	Ø 6,3 x 60 mm		0pal	0,60	
M784	"Perfil en U de acero galvanizado para soporte interior Canal de acero estándar"	-		Galvanizado	7,33	ml
M788	Elemento de refuerzo en acero para extremo de canal estándar	-		Galvanizado	6,11	ud
VAR-B-4100	Junta adhesiva en PE 20x10 mm	10 ml		Antracita	6,84	ud
-	Marco ventana para pared en aluminio	-		Anodizado	Consultar	ud
-	Marco ventana para techo plano en aluminio	-		Anodizado	Consultar	ud
-	Marco ventana para techo curvado en alumi- nio	-		Anodizado	Consultar	ud
W-M0T-1000	Motor eléctrico de la cadena para las ventanas de la pared	-		-	Consultar	ud
W-M0T-0000	Motor eléctrico de pistón de carrera 300 mm, para ventanas de tejado	-	4	-	Consultar	ud

### **BARCELONA**

irpenbarcelona@irpen.es 93 244 99 55

#### MADRID

<u>irpenmadrid@irpen.es</u> 91 878 14 45

### **VALENCIA**

irpenvalencia@irpen.es 96 150 85 98

### MÁLAGA

<u>irpenmalaga@irpen.es</u> Tel. 95 234 75 08

### **SEVILLA**

<u>irpensevilla@irpen.es</u> Tel. 95 443 22 01

### VIGO

irpenvigo@irpen.es 98 637 80 24

#### ΡΑΙΜΑ

irpenpalma@irpen.es 97 143 25 99

### **BILBAO**

<u>irpenbilbao@irpen.es</u> Tel. 94 449 72 04

# LAS PALMAS

<u>irpenlaspalmas@irpen.es</u> Tel. 92 826 99 92

### **TENERIFE**

irpentenerife@irpen.es Tel. 92 247 30 27

# ZARAGOZA

irpenzaragoza@irpen.es Tel. 97 650 45 71

# **BIRMINGHAM**

sales@irpen.co.uk Tel. 44 121 556 55 34

# **MANCHESTER**

<u>salesman@irpen.co.uk</u> Tel. 44 161 343 55 43

# LYON

irpen.fr@irpen.fr 33 472 47 02 11

# IRPEN SAU <a href="mailto:universer;">www.irpen.es</a> <a href="mailto:irpen.es">irpen@irpen.es</a>

### **CONDICIONES DE VENTA**

### Precios.

IVA/Impuestos no incluidos.

#### Devoluciones.

Las devoluciones serán acordadas por escrito y aceptadas por nuestro Departamento Comercial. El plazo máximo para reclamaciones es de 15 días después de la entrega del material.

### Portes territorio nacional no insular.

Pagados para entregas superiores a 500 euros (impuestos no incluidos).

Placas superiores a 6 m. (consultar recargos adicionales) siempre por cuenta y riesgo del comprador.

#### Corte

Dependiendo de la complejidad del corte este se podrá presupuestar independientemente del material.

### Condiciones de pago:

Siguiendo las directrices de obligado cumplimiento que marca la ley de la morosidad 15/2010, nuestro plazo máximo de pago será de 60 días fecha factura. En caso que tengan días de pago el periodo resultante sufrirá las variaciones oportunas para adaptarse al plazo máximo establecido por la normativa legal.

Cualquier modificación de vencimiento o de domiciliación bancaria deberá ser comunicada con una antelación mínima de 20 días hábiles para evitar gastos de devolución.

Gastos de aplazamiento y devolución:

- · Aplazamiento 1% mensual.
- Devolución 5%.

# **IMPORTANTE**

El contenido de esta publicación tiene un carácter informativo (no contractual).

Datos y precios sujetos a variaciones sin previo aviso. Le recomendamos contactar con su asesor comercial antes de realizar cualquier pedido y/o en el momento de iniciar su proyecto.

IRPEN se reserva el derecho de introducir cualquier modificación que considere necesaria.

Los colores y texturas mostrados en este catálogo son sólo una referencia orientativa. La fidelidad de reproducción del color varía dependiendo del monitor o sistema de impresión utilizado.

Contenido válido salvo error tipográfico.