

L I M A BY MACROLED

Una propuesta con diseño minimalista y dos gamas de combinacion de formas curvas y rectas en blanco y negro. Con su acabado mate, LIMA llega para darle complemento perfecto a cada espacio. Certificada por los organismos internacionales más importantes.





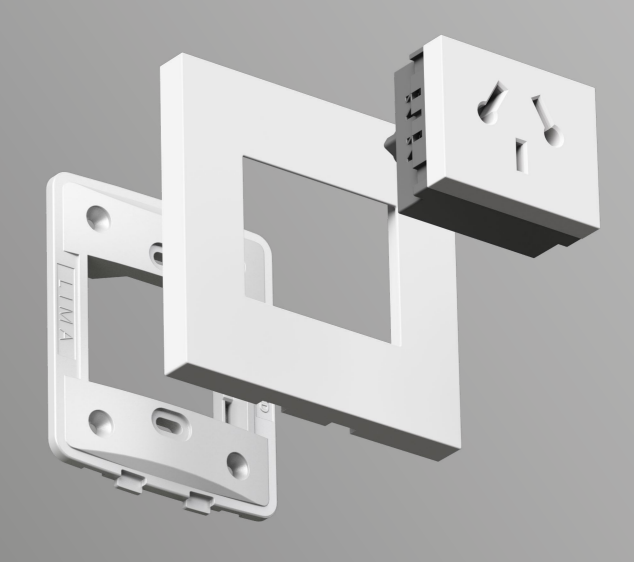
COLORESBlanco y Negro



MATRICERÍA Curva v Recta



GARANTÍA 1 año





MATERIALIDAD
Todos los componentes
son 100% PC



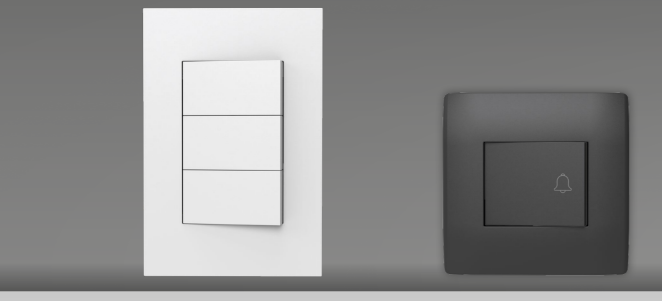
VERSATILIDAD
Pudiendo reacomodar
los módulos según
necesidad



FÁCIL INSTALACIÓNBastidor, módulos y tapas desmontables.



MÁS SEGURIDAD Cumpliendo con la norma IRAM-NM 60669-1 (2005) de seguridad eléctrica.







ÍNDICE

PARA NAVEGAR A CADA SECCIÓN HACER CLICK EN CADA NÚMERO DE PÁGINA



1 A 3
PUNTOS
COLOR DISPONIBLE



PUNTO + DIMMER LUZ
DIMMER - DOBLE DIMMER LUZ
COLOR DISPONIBLE



PUNTO + DIMMER VENT.
DIMMER - DOBLE DIMMER VENT.
COLOR DISPONIBLE



TOMACORRIENTE 20A
TOMACORRIENTE TOMACORRIENTE BINORMA
COLOR DISPONIBLE



1 PUNTO + TOMACORRIENTE 1 PUNTO + TOMACORRIENTE COLOR DISPONIBLE



1 DUNTO + TOMACORRIENTE
DOBLE TOMACORRIENTE
COLOR DISPONIBLE



DOBLE TOMACORRIENTE BINORMA
TOMACORRIENTE+USB-C30W
COLOR DISPONIBLE



TOMACORRIENTE + USB-AC30W
TOMACORRIENTE BIN.+ USB-C30W
COLOR DISPONIBLE



TOMACORRIENTE BIN.+ USB-AC30W PUNTO+USB-C12W COLORES DISPONIBLES



PUNTO + USB-AC12W PUNTO + USB-C20W COLOR DISPONIBLE



TOMACORRIENTE MIGNÓN TOMACORRIENTE MIGNÓN BINORMA COLOR DISPONIBLE



28
TECLÓN MIGNÓN
TIMBRE MIGNÓN
COLOR DISPONIBLE

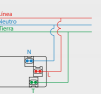




ZUMBADOR TAPACIEGA COLOR DISPONIBLE



TAPACIEGA MIGNÓN GLOSARIO SKU



36
ESQUEMA DE CONEXIÓN
COLOR DISPONIBLE

1 Punto













LIMA

2 y 3 Puntos





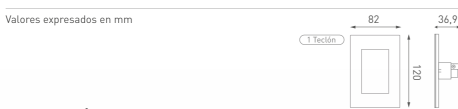




Vista trasera



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Tensión	AC 250V~	
Corriente	10A max.	
Frecuencia	50-60Hz	
Canales	1	
Vías	2	
Clase	II	
Conector	Bornera ajustable	
Peso	55,5g	
Tamaño de Módulo	3 Módulos	
Dimensiones	120x82x36.9mm	
Material	PC	
Certificación	Norma IRAM-NM 60669-1 (2005)	
Garantía	1 Año	

COLOR		EAN13	□ sku	EAN13	
Blanco	LIMA-1CN-R-B	7428325613195	LIMA-1CN-C-B	7428325613218	
Negro	LIMA-1CN-R-N	7428325613201	LIMA-1CN-C-N	7428325613225	







DIMENSIONES

Valores expresados en mm	4	82	36,9	82	36,9
	2 Teclas			3 Teclas	s II H

CARACTERÍSTICAS

Tensión	AC 250V~	AC 250V~		
Corriente	10A max.	10A max.		
Frecuencia	50-60Hz	50-60Hz		
Canales	1	1		
Vías	2	2		
Clase	II	II		
Conector	Bornera ajustable	Bornera ajustable		
Peso	73,5g	90,5g		
Dimensiones	120x82x36.9mm	120x82x36.9mm		
Material	PC	PC		
Certificación	Norma IRAM-NM 60669-1 (2005)	Norma IRAM-NM 60669-1 (2005)		
Garantía	1 Año	1 Año		

COLOR	SKU	EAN13	SKU	EAN13	SKU	EAN13	SKU	EAN13	
Blanco	LIMA-2CN-R-B	7428325613232	LIMA-2CN-C-B	7428325613256	LIMA-3CN-R-B	7428325613270	LIMA-3CN-C-B	7428325613294	
Negro	LIMA-2CN-R-N	7428325613249	LIMA-2CN-C-N	7428325613263	LIMA-3CN-R-N	7428325613287	LIMA-3CN-C-N	7428325613300	

Punto + Dimmer Luz





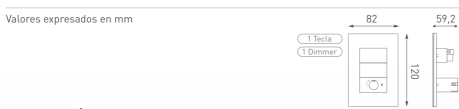








DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Tensión	AC 250V~	
Corriente	Interruptor 10Amax. / Dimmer 1A max.	
Frecuencia	50-60Hz	
Canales	1	
Vías	2	
Clase	II	
Potencia	220W	
Conector	Bornera ajustable	
Peso	89,5g	
Dimensiones	120x82x59.2mm	
Material	PC	
Certificación	Norma IRAM-NM 60669-1 (2005)	
Garantía	1 Año	

COLOR		EAN13	□ sku	EAN13	
Blanco	LIMA-1CN-1D-R-B	7428325611634	LIMA-1CN-1D-C-B	7428325611658	
Nearo	LIMA-1CN-1D-R-N	7428325611641	LIMA-1CN-1D-C-N	7428325611665	

LIMA

Dimmer - Doble Dimmer Luz







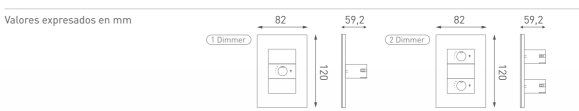








DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Tensión	AC 250V~	AC 250V~
Corriente	1A max.	1A max.
Frecuencia	50-60Hz	50-60Hz
Potencia	220W	220W
Conector	Bornera ajustable	Bornera ajustable
Peso	80,5g	121,5g
Dimensiones	120x82x59.2mm	120x82x59.2mm
Material	PC	PC
Certificación	Norma IRAM-NM 60669-1 (2005)	Norma IRAM-NM 60669-1 (2005)
Garantía	1 Año	1 Año

COLOR	SKU	EAN13	SKU	EAN13	SKU	EAN13	SKU	EAN13
Blanco	LIMA-1D-R-B	7428325612631	LIMA-1D-C-B	7428325612655	LIMA-2D-R-B	7428325612679	LIMA-2D-C-B	7428325612693
Negro	LIMA-1D-R-N	7428325612648	LIMA-1D-C-N	7428325612662	LIMA-2D-R-N	7428325612686	LIMA-2D-C-N	7428325612709

Punto + Dimmer Ventilador







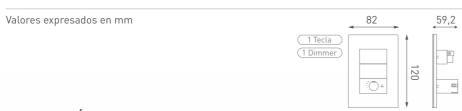








DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

← INDICE

Tensión	AC 250V~	
Corriente	Interruptor 10A max. / Dimmer 1.36A max.	
Frecuencia	50-60Hz	
Canales	1	
Vías	2	
Clase	II	
Potencia	300W	
Conector	Bornera ajustable	
Peso	87,5g	
Dimensiones	120x82x59.2mm	
Material	PC	
Certificación	Norma IRAM-NM 60669-1 (2005)	
Garantía	1 Año	

COLOR		EAN13	□ sku	EAN13	
Blanco	LIMA-1CN-1V-R-B	7428325611672	LIMA-1CN-1V-C-B	7428325606845	
Negro	LIMA-1CN-1V-R-N	7428325611689	LIMA-1CN-1V-C-N	7428325606852	

LIMA

Dimmer Ventilador













DIMENSIONES

/alores expresados en mm		82		59,2	
	(1 Dimmer)	:: .	120	= 600	

Tensión	AC 250V~				
Corriente	1.36A max.				
Frecuencia	50-60Hz				
Potencia	300W Bornera ajustable				
Conector					
Peso	72,5g				
Dimensiones	120x82x59.2mm PC				
Material					
Certificación	Norma IRAM-NM 60669-1 (2005) 1 Año				
Garantía					

COLOR		EAN13	□ sku	EAN13
Blanco	LIMA-1V-R-	B 7428325612716	LIMA-1V-C-B	7428325612730
Negro	LIMA-1V-R-I	N 7428325612723	LIMA-1V-C-N	7428325612747

Tomacorriente 20A

















LIMA

Tomacorriente + Tomacorriente Binorma















DIMENSIONES

Valores expresados en mm

120
36,5

1 Tomacorriente

CARACTERÍSTICAS

← INDICE

Tensión	AC 250V~			
Corriente	20A max.			
Frecuencia	50-60Hz			
Tipo	Estándar			
Clase				
Conector	Bornera ajustable			
Peso	59,5g			
Dimensiones	120x82x36.5mm			
Material	PC			
Certificación	Norma IRAM-NM 60669-1 (2005)			
Garantía	1 Año			

COLOR		SKU	EAN13	□ sku	EAN13
Blanco	LIMA	-TC20A-R-B 74	28325612556	LIMA-TC20A-C-B	7428325612570
Negro	LIMA	-TC20A-R-N 74	28325612563	LIMA-TC20A-C-N	7428325612587

DIMENSIONES

Valores expresados en mm

82
34,9
1 Tomacorriente Binorma
1 Tomacorriente Bino

CARACTERÍSTICAS

Tensión	AC 250V~	AC 250V~	
Corriente	10A max.	10A max.	
Frecuencia	50-60Hz	50-60Hz	
Tipo	Estandar	Binorma	
Clase	I	I	
Conector	Bornera ajustable	Bornera ajustable 60,5g	
Peso	60,5g		
Dimensiones	120x82x34.9mm	120x82x34.9mm	
Material	PC	PC	
Certificación	Norma IRAM-NM 60669-1 (2005)	Norma IRAM-NM 60669-1 (2005)	
Garantía	1 Año	1 Año	

COLOR								
	SKU	EAN13	SKU	EAN13	SKU	EAN13	SKU	EAN13

Blanco Negro

← INDICE

LIMA-1TC-R-B 7428325613478 LIMA-1TC-C-B 7428325613492 LIMA-1TCBN-R-B7428325613515 LIMA-1TCBN-C-B 7428325613539 LIMA-1TC-R-N 7428325613485 LIMA-1TC-C-N 7428325613508 LIMA-1TCBN-R-N7428325613522 LIMA-1TCBN-C-N 7428325607217

1 Punto + Tomacorriente 1 Punto + Tomacorriente Binorma







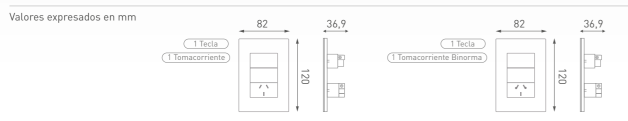








DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Tensión	AC 250V~	AC 250V~
Corriente	10A max.	10A max.
Frecuencia	50-60Hz	50-60Hz
Tipo	Interruptor: 3 Puntos / TC: Estandar	Interruptor: 3 Puntos / TC: Binorma
Canales	1	1
Vías	2	2
Clase	Interruptor II / Tomacorriente I	}Interruptor II / Tomacorriente I
Potencia	-	-
Conector	Bornera ajustable	Bornera ajustable
Peso	75,5g	75,5g
Dimensiones	120x82x36.9mm	120x82x36.9mm
Material	PC	PC
Certificación	Norma IRAM-NM 60669-1 (2005)	Norma IRAM-NM 60669-1 (2005)
Garantía	1 Año	1 Año

COLOD								
COLOR	SKU	EAN13	SKU	EAN13	SKU	EAN13	SKU	EAN13

LIMA-1CN-1TC-R-B 7428325611559 LIMA-1CN-1TC-C-B 7428325611573 LIMA-1CN-1TCBN-R-B 7428325611579 LIMA-1CN-1TCBN-C-B 7428325611610 LIMA-1CN-1TC-R-N 7428325611566 LIMA-1CN-1TC-C-N 7428325611580 LIMA-1CN-1TCBN-R-N 7428325611603 LIMA-1CN-1TCBN-C-N 7428325611627

LIMA

1 Punto + Tomacorriente

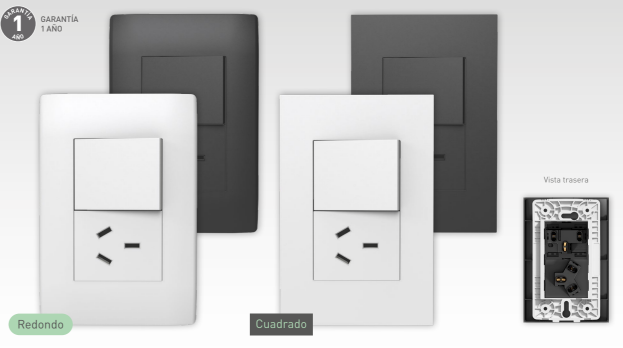




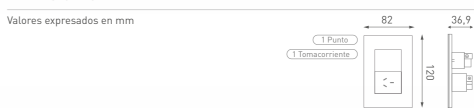








DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Tensión	AC 250V~			
Corriente	10A max.			
Frecuencia	50-60Hz			
Tipo	Interruptor: 2 Puntos / TC:Estandar			
Canales	1			
Vías	2			
Clase	Interruptor: II / TC: I			
Potencia	-			
Conector	Bornera ajustable			
Peso	77,5g			
Dimensiones	120x82x36.9mm			
Material	PC			
Certificación	Norma IRAM-NM 60669-1 (2005)			
Garantía	1 Año			

COLOR		EAN13	□ sku	EAN13
Blanco	LIMA-1CN-1TC-R-B	7428325611559	LIMA-1CN-1TC-C-B	7428325611573
Negro	LIMA-1CN-1TC-R-N	7428325611566	LIMA-1CN-1TC-C-N	7428325611580



1 Punto + Tomacorriente Binorma



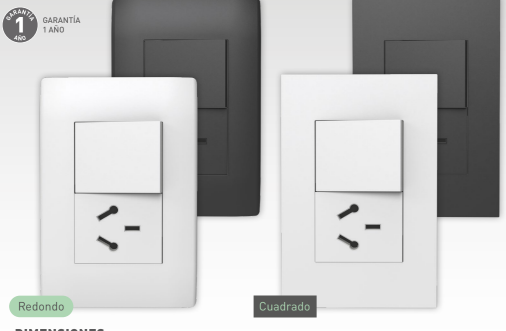








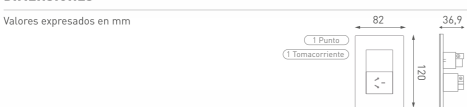




Vista trasera

INTERRUPTORES Y TOMAS • 16

DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Tensión	AC 250V~	
Corriente	10A max.	
Frecuencia	50-60Hz	
Tipo	Binorma	
Canales	1	
Vías	2	
Clase	Interruptor: II / TCBN: I	
Conector	Bornera ajustable	
Peso	77,5g	
Dimensiones	120x82x36.9mm	
Material	PC	
Certificación	Norma IRAM-NM 60669-1 (2005)	
Garantía	1 Año	

COLOR		EAN13	□ sku	EAN13	
Blanco	LIMA-1CN-1TCBN-R-B	7428325611597	LIMA-1CN-1TCBN-C-B	7428325611610	
Negro	LIMA-1CN-1TCBN-R-N	7428325611603	LIMA-1CN-1TCBN-C-N	7428325611627	

LIMA

Doble Tomacorriente











DIMENSIONES



Corriente 10A max. Frecuencia 50-60Hz Tipo Estándar Clase I Conector Bornera ajustable Peso 68 5 g
Tipo Estándar Clase I Conector Bornera ajustable
Clase I Conector Bornera ajustable
Conector Bornera ajustable
20.10.4 4,40.42.6
Pose (0.5a)
Peso 68,5g
Dimensiones 120x82x36.5mm
Material PC
Certificación Norma IRAM-NM 60669-1 (2005)
Garantía 1 Año

COLOR		EAN13	□ sku	EAN13
Blanco	LIMA-2TC-R-	-B 7428325611955	LIMA-2TC-C-B	7428325611979
Negro	LIMA-2TC-R-	-N 7428325611962	LIMA-2TC-C-N	7428325611986

Doble Tomacorriente Binorma

















DIMENSIONES Valores expresados en mm 36,5 120 2 Tomacorriente

CARACTERÍSTICAS

Tensión	AC 250V~	
Corriente	10A max.	
Frecuencia	50-60Hz	
Tipo	Binorma	
Clase	I	
Conector	Bornera ajustable	
Peso	68,5g	
Dimensiones	120x82x36.5mm	
Material	PC	
Certificación	Norma IRAM-NM 60669-1 (2005)	
Garantía	1 Año	

COLOR		EAN13	□ sku	EAN13
Blanco	LIMA-2TCBN-R-B	7428325612273	LIMA-2TCBN-C-B	7428325612297
Negro	LIMA-2TCBN-R-N	7428325612280	LIMA-2TCBN-C-N	7428325612303

LIMA

Tomacorriente + USB-C 30W











DIMENSIONES

Valores expresados en mm	120	44,2
(1 Tomacorriente		

CARACTERÍSTICAS

Tensión	ensión AC 250V~ / 100-240V~						
Corriente Interruptor: 10A max. / USB: 0.8A max.							
Frecuencia				50	1-60Hz		
Tipo Estándar / 2 USB (C+C)							
Clase TC:I / USB: II							
Potencia				(30W		
Conector				Borner	a ajustable		
Peso				11	00,5g		
Dimensiones	Dimensiones 120x82x44.2mm						
Material PC							
Certificación				Norma IRAM-N	NM 60669-1 (20	05)	
Garantía				1	Año		
USB-C							
Entrada (x1 - x2)		100-240V~	50-60Hz	0.8A máx.			Potencia de salida: 20W Máx
Salida USB-C x1		5V ==== 3A	9V === 2.22A		12V === 1.67A	Ą	Fotericia de Satida: 20W Max
Salida USB-C x2	USBC-1	5V ==== 3A	9V ==== 3A	12V === 2.5A	15V ==== 2A	20V === 1.5A	
	USBC-2	5V === 3A	9V === 3A	12V === 2.5A	15V ==== 2A	20V === 1.5A	Potencia de salida: 30W Máx
	USB-C1+C2			5V ==== 3A			

COLOR		EAN13	□ sku	EAN13
Blanco	LIMA-1TC-USB-CC-30W-R-B	7428325612198	LIMA-1TC-USB-CC-30W-C-B	7428325612211
Negro	LIMA-1TC-USB-CC-30W-R-N	7428325612204	LIMA-1TC-USB-CC-30W-C-N	7428325612228



Tomacorriente + USB-AC 30W













DIMENSIONES

Valores expresados en mm 120 <u>44,2</u> (1 Tomacorriente) USB-AC 30W

CARACTERÍSTICAS

Tensión	AC 250V~ / 100-240V~	
Corriente	Interruptor: 10A max. / USB: 0.8A max.	
Frecuencia	50-60Hz	
Tipo	Estándar / 2 USB (A+C)	
Clase	TC:I / USB: II	
Potencia	30W	
Conector	Bornera ajustable	
Peso	100,5g	
Dimensiones	120x82x44.2mm	
Material	PC	
Certificación	Norma IRAM-NM 60669-1 (2005)	
Garantía	1 Año	

USB-AC

Entrada (x1 - x2)	100-240V~	50-60Hz	0.8A máx.			Potencia de salida: 30W Máx.
Salida USB-A x1	5V === 3A	9V === 2A		12V === 1.5A		rotelicia de Satida: SUW Max.
Salida USB-C x2	5V ==== 3A	9V === 3A	12V === 2.5A	15V ==== 2A	20V === 1.5A	Potencia de salida: 30W Máx.
	IISR-A1+C2		5V — 3Δ			

COLOR		EAN13	□ sku	EAN13
Blanco	LIMA-1TC-USB-USB-AC-30W-R-B	7428325613430	LIMA-1TC-USB-USB-AC-30W-C-B	7428325613454
Nearo	I IMA-1TC-USB-USB-AC-30W-R-N	7428325613447	I IMA-1TC-USB-USB-AC-30W-C-N	7428325613461

LIMA

Tomacorriente Binorma + USB-C 30W













DIMENSIONES

Valores expresados en mm 120 **44,2 ★** 1 Tomacorriente USB-C 30W

CARACTERÍSTICAS

Tensión	AC 250V~ / 100-240V~	
Corriente	Interruptor: 10A max. / USB: 0.8A max.	
Frecuencia	50-60Hz	
Tipo	Binorma / 2 USB (C+C)	
Potencia	30W	
Clase	I	
Conector	Bornera ajustable	
Peso	100,5g	
Dimensiones	120x82x44.2mm	
Material	PC	
Certificación	Norma IRAM-NM 60669-1 (2005)	
Garantía	1 A ~ -	

USB-C

Entrada (x1 - x2)		100-240V~	50-60Hz	0.8A máx.			Potencia de salida: 20W Máx.
Salida USB-C x1		5V === 3A	9V === 2.22A		12V === 1.67A		Potericia de Satida: 20W Max.
Salida USB-C x2	USBC-1	5V === 3A	9V ==== 3A	12V 2.5A	15V ==== 2A	20V 1.5A	
	USBC-2	5V === 3A	9V ==== 3A	12V === 2.5A	15V === 2A	20V === 1.5A	Potencia de salida: 30W Máx.
	USB-C1+C2			5V ==== 3A			

COLOR		EAN13	□ sku	EAN13
Blanco	LIMA-1TCBN-USB-CC-30W-R-B	7428325612518	LIMA-1TCBN-USB-CC-30W-C-B	7428325612532
Negro	LIMA-1TCBN-USB-CC-30W-R-N	7428325612525	LIMA-1TCBN-USB-CC-30W-C-N	7428325612549



Tomacorriente Binorma + USB-AC 30W













Vista trasera



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Tensión	AC 250V~ / 100-240V~	
Corriente	Interruptor: 10A max. / USB: 0.8A max.	
Frecuencia	50-60Hz	
Tipo	Binorma / 2 USB (A+C)	
Clase	I	
Potencia	30W	
Conector	Bornera ajustable	
Peso	100,5g	
Dimensiones	120x82x44.2mm	
Material	PC	
Certificación	Norma IRAM-NM 60669-1 (2005)	
Garantía	1 Año	

USB-AC

← INDICE

Entrada (x1 - x2) Salida USB-A x1		00-240V~	50-60Hz	0.8A máx.			Potencia de salida: 30W Máx.
		/ === 3A 9 ¹	3A 9V === 2A		12V === 1.5A		Potencia de Satida: SOW Max
Salida USB-C x2	5V	/ === 3A 9	PV === 3A 1	12V === 2.5A	15V === 2A	20V === 1.5A	Potencia de salida: 30W Máx.
	USB-A1+C2			5V === 3A			

COLOR		EAN13	□ sku	EAN13	
Blanco	LIMA-1TCBN-USB-AC-30W-R-B	7428325612471	LIMA-1TCBN-USB-AC-30W-C-B	7428325612495	
Negro	LIMA-1TCBN-USB-AC-30W-R-N	7428325612488	LIMA-1TCBN-USB-AC-30W-C-N	7428325612501	

LIMA

← INDICE

Punto + USB-C 12W











Valores expresados en mm 82 43,8 USB-C 12W

Tensión Tensión	AC 250V~
Corriente	Interruptor: 10A max. / USB: 0.8A max.
Frecuencia	50-60Hz
Tipo	2USB(C+C)
Canales	1
Vías	2
Clase	II
Potencia	12W
Conector	Bornera ajustable
Peso	86,5g
Dimensiones	120x82x44.2mm
Material	PC
Certificación	Norma IRAM-NM 60669-1 (2005)
Garantía	1 Año

USB-C								
Entrada (x1 - x2)		100-240V~	50-60Hz	0.8A máx.			Potencia de salida: 20W M.	
Salida USB-C x1	1 5V === 3A		9V === 2.22A		12V === 1.67A		roteficia de Salida: 20W Ma	
Salida USB-C x2	USBC-1	5V === 3A	9V ==== 3A	12V ==== 2.5A	15V ==== 2A	20V === 1.5A		
	USBC-2	5V ==== 3A	9V ==== 3A	12V 2.5A	15V 2A	20V 1.5A	Potencia de salida: 30W M	
	USB-C1+C2			5V ==== 3A				
COLOR		△ SK	U	EAN13	□ s	KU	EAN13	
Blanco	LIMA	-1CN-USB-CC	-12W-R-B	7428325611757	LIMA-1CN-US	SB-CC-12W-C-E	7428325611771	
Negro	LIMA	-1CN-USB-CC	-12W-R-N	7428325611764	LIMA-1CN-US	SB-CC-12W-C-N	7428325611788	



Punto + USB-AC 12W















DIMENSIONES

Valores expresados en mm	82	43,8
	1 Tecla	
	USB-C 12W	0
	120	
0.4.0.4.00000104.0		

CARACTERÍSTICAS

Tensión	AC 250V~
Corriente	Interruptor: 10A max. / USB: 0.8A max.
Frecuencia	50-60Hz
Tipo	2USB(A+C)
Canales	1
Vías	2
Clase	II
Potencia	12W
Conector	Bornera ajustable
Peso	86,5g
Tamaño de Módulo	1 Módulo
Dimensiones	120x82x44.2mm
Material	PC
Certificación	Norma IRAM-NM 60669-1 [2005]
Garantía	1 Año

USB-AC

Entrada (x1 - x2)	100-240V-	50-60Hz	0.8A máx.			Potencia de salida: 30W Máx
Salida USB-A x1	5V === 3A	9V === 2A		12V === 1.5A		Potericia de Satida: SUW Max
Salida USB-C x2	5V === 3A	9V === 3A	12V === 2.5A	15V === 2A	20V === 1.5A	Potencia de salida: 30W Máx
	USB-A1+C2		5V 3A			

COLOR		EAN13	□ sku	EAN13
Blanco	LIMA-1CN-USB-AC-12W-R-B	7428325611719	LIMA-1CN-USB-AC-12W-C-B	7428325611733
Negro	LIMA-1CN-USB-AC-12W-R-N	7428325611726	LIMA-1CN-USB-AC-12W-C-N	7428325611740

LIMA

Punto + USB-C 20W













DIMENSIONES

Valores expresados en mm	82	44,2
	(USB-C 20W)	0
CARACTERÍCTICAS	20	= 📼

Negro

← INDICE

CARACTERÍST	ICAS							
Tensión					AC 2	250V~		
Corriente			I	nterrup	tor: 10A m	ax. / USB: 0.8A	max.	
Frecuencia					50-	60Hz		
Tipo					2USE	3(C+C)		
Canales						1		
Vías	2USB(C+C) 1 2 II 20W Bornera ajustable 86,5g 120x82x44.2mm							
Clase						ll		
Potencia					2	OW		
Conector		Bornera ajustable						
Peso		-						
Dimensiones								
Material		PC						
Certificación		Norma IRAM-NM 60669-1 (2005)						
Garantía					1 /	Año		
USB-C								
Entrada (x1 - x2)		100-240V~	50-60Hz	0.8	A máx.			— Potencia de salida: 20W Máx
Salida USB-C x1		5V === 3A	9V ==== 2.22A			12V === 1.67A	(— Potencia de Salida: 20W Max
Salida USB-C x2	USBC-1	5V === 3A	9V === 3A		2.5A	15V === 2A	20V === 1.5A	
	USBC-2 USB-C1+C2	5V === 3A	9V === 3A		2.5A 3A	15V === 2A	20V 1. 5	A Potencia de salida: 30W Máx
COLOR	036-01702	△ SK	Ü		N13		SKU	EAN13
Blanco	LIM	A-1CN-USB-CC	-20W-R-B	742832	25611795	LIMA-1CN-	USB-CC-20W-C	-B 7428325611818

LIMA-1CN-USB-CC-20W-R-N 7428325611801 **LIMA-1CN-USB-CC-20W-C-N** 7428325611825

Tomacorriente Mignón















INTERRUPTORES Y TOMAS • 26

DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Tensión	AC 250V~		
Corriente	10A max.		
Frecuencia	50-60Hz		
Tipo	Estándar		
Clase	I		
Conector	Bornera ajustable		
Peso	51g		
Dimensiones	80x82x34.9mm		
Material	PC		
Certificación	Norma IRAM-NM 60669-1 (2005)		
Garantía	1 Año		

	COLOR		EAN13	□ sku	EAN13	
	Blanco	LIMA-1TC-MG-R-B	7428325611993	LIMA-1TC-MG-C-B	7428325612013	
	Negro	LIMA-1TC-MG-R-N	7428325612006	LIMA-1TC-MG-C-N	7428325612020	

LIMA

Tomacorriente Mignón Binorma















DIMENSIONES

Valores expresados en mm	82 34,9	
	Tomacorriente Binorma 80	

Tensión	AC 250V~		
Corriente	10A max.		
Frecuencia	50-60Hz		
Tipo	Estándar		
Clase			
Conector	Bornera ajustable		
Peso	51g		
Dimensiones	80x82x34.9mm		
Material	PC		
Certificación	Norma IRAM-NM 60669-1 (2005)		
Garantía	1 Año		

COLOR		EAN13	□ sku	EAN13	
Blanco	LIMA-TCBN-MG-R-B	7428325613393	LIMA-TCBN-MG-C-B	7428325613416	
Negro	LIMA-TCBN-MG-R-N	7428325613409	LIMA-TCBN-MG-C-N	7428325613423	



Teclón Mignón















DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Tensión	AC 250V~	
Corriente	10A max.	
Frecuencia	50-60Hz	
Tipo	2 Puntos (apto combinación)	
Canales	1	
Vías	2	
Clase	II	
Conector	Bornera ajustable	
Peso	49g	
Dimensiones	80x82x36.9mm	
Material	PC	
Certificación	Norma IRAM-NM 60669-1 (2005)	
Garantía	1 Año	

COLOR		EAN13	□ sku	EAN13	
Blanco	LIMA-1CN-MG-R-B	7428325613317	LIMA-1CN-MG-C-B	7428325613331	
Negro	LIMA-1CN-MG-R-N	7428325613324	LIMA-1CN-MG-C-N	7428325613348	

LIMA

Pulsador Timbre Mignón















DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Tensión	AC 250V~		
Corriente	10A max.		
Frecuencia	50-60Hz		
Tipo	1 Puntos		
Canales	1		
Vías	2		
Clase	II		
Conector	Bornera ajustable		
Peso	46g		
Dimensiones	80x82x36.9mm		
Material	PC		
Certificación	Norma IRAM-NM 60669-1 (2005)		
Garantía	1 Año		

COLOR		EAN13	□ sku	EAN13	
Blanco	LIMA-T-MG-R-B	7428325611511	LIMA-T-MG-C-B	7428325611535	
Negro	LIMA-T-MG-R-N	7428325611528	LIMA-T-MG-C-N	7428325611542	

Pulsador Timbre







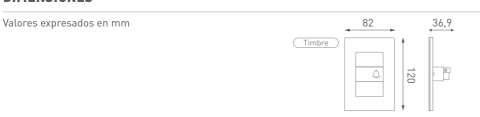








DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

← INDICE

Tensión	AC 250V~		
Corriente	10A max.		
Frecuencia	50-60Hz		
Tipo	1 Punto		
Canales	1		
Vías	1		
Clase	II		
Conector	Bornera ajustable		
Peso	57,5g		
Dimensiones	120x82x36.9mm		
Material	PC		
Certificación	Norma IRAM-NM 60669-1 (2005)		
Garantía	1 Año		

COLOR		EAN13	□ sku	EAN13
Blanco	LIMA-T-C-R-B	7428325613638	LIMA-T-C-C-B	7428325613652
Negro	LIMA-T-C-R-N	7428325613645	LIMA-T-C-C-N	7428325613669

LIMA

Pulsador Timbre







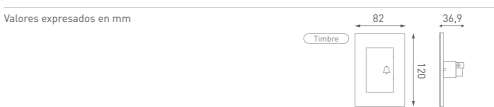








DIMENSIONES



Tensión	AC 250V~		
Corriente	10A max.		
Frecuencia	50-60Hz		
Tipo	1 Punto		
Canales	1		
Vías	2		
Clase	II		
Conector	Bornera ajustable		
Peso	52,5g		
Dimensiones	120x82x36.9mm		
Material	PC		
Certificación	Norma IRAM-NM 60669-1 (2005)		
Garantía	1 Año		

COLOR		EAN13	□ SKU	EAN13
Blanco	LIMA-T-R-B	7428325611474	LIMA-T-C-B	7428325611498
Negro	LIMA-T-R-N	7428325611481	LIMA-T-R-N	7428325611481

Zumbador













DIMENSIONES

CARACTERÍSTICAS

← INDICE

Valores expresados en mm



Tensión	AC 250V~	
Corriente	-	
Frecuencia	50Hz	
Tipo	-	
Canales	-	
Vías	-	
Clase	-	
Conector	Bornera ajustable	
Peso	79,5g	
Dimensiones	120x82x42.7mm	
Material	PC	
Certificación	Norma IRAM-NM 60669-1 (2005)	
Garantía	1 Año	

	COLOR		EAN13	□ sku	EAN13
	Blanco	LIMA-ZUM-C-R-B	7428325613355	LIMA-ZUM-C-C-B	7428325613379
	Negro	LIMA-ZUM-C-R-N	7428325613362	LIMA-ZUM-C-C-N	7428325613386

LIMA

Tapa ciega Rectangular















DIMENSIONES

Valores expresados en mm (Tapa ciega rectangular)

Tensión	-
Corriente	-
Frecuencia	-
Tipo	-
Canales	-
Vías	-
Clase	-
Conector	-
Peso	41,5g
Dimensiones	120x82x24mm
Material	PC
Certificación	Norma IRAM-NM 60669-1 (2005)
Garantía	1 Año

COLOR		EAN13	□ sku	EAN13
Blanco	LIMA-TCR-R-B	7428325612792	LIMA-TCR-C-B	7428325612815
Negro	LIMA-TCR-R-N	7428325612808	LIMA-TCR-R-N	7428325612808

Tapa ciega Mignón

















DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

Tensión	-	
Corriente	-	
Frecuencia	-	
Tipo	-	
Canales	-	
Vías	-	
Clase	-	
Conector	-	
Peso	34g	
Dimensiones	80x82x24mm	
Material	PC	
Certificación	Norma IRAM-NM 60669-1 (2005)	
Garantía	1 Año	

COLOR		KU EAN1	□ SKU	EAN13
Blanco	LIMA-T	CMG-R-B 742832561	12839 LIMA-TCMG-	-C-B 7428325612853
Negro	LIMA-T	CMG-R-N 742832561	12846 LIMA-TCMG -	-C-N 7428325612860

LIMA

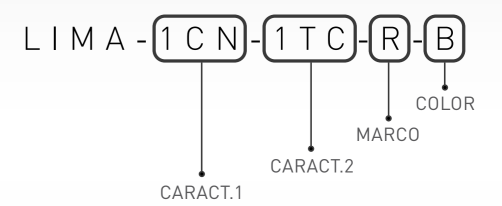
Glosario de SKU



CÓMO LEER LOS CÓDIGOS DE PRODUCTO

Cada referencia está compuesta por abreviaturas que indican el tipo de producto y sus características. A continuación, encontrarás la clave de lectura para interpretar cada parte del SKU.

ARMADAS



(B) BLANCO

(R) MARCO REDONDO

TC20A) TOMACORRIENTE 20A

MG MIGNÓN

N NEGRO

C MARCO CUADRADO

(TCBN) TOMACORRIENTE BINORMA

(CN) PUNTO

← INDICE

(USB-C) USB-C

(TC) TOMACORRIENTE

(CN) PUNTO

T) TIMBRE

(V) VENTILADOR

(ZUM) ZUMBADOR

(D) DIMMER

(USB-AC) USB-AC

(TCR) TAPA CIEGA RECTANGULAR

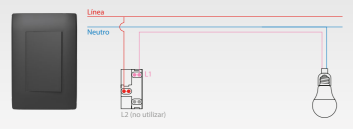
(TCMG) TAPA CIEGA MIGNÓN

Esquemas de conexión



Consulta nuestros esquemas de conexión para instalar los interruptores y tomas de manera fácil, segura y conforme a las normativas vigentes.

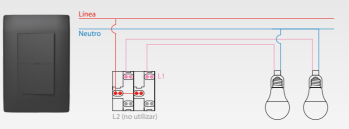
1 PUNTO



Conexión para modelos

- LIMA-1CN-R-B
- LIMA-1CN-R-N
- LIMA-1CN-C-B
- LIMA-1CN-C-N

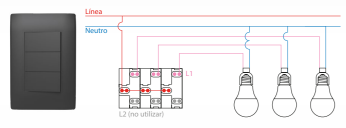
2 PUNTOS



Conexión para modelos

- LIMA-2CN-R-B
- LIMA-2CN-R-N
- LIMA-2CN-C-B
- LIMA-2CN-C-N

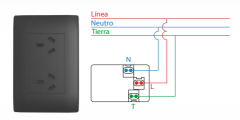
3 PUNTOS



Conexión para modelos

- LIMA-3CN-R-B
- LIMA-3CN-R-N
- LIMA-3CN-C-B
- LIMA-3CN-C-N

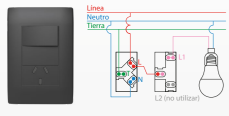
TOMA DOBLE



Conexión para modelos

- LIMA-2TC-R-B LIMA-2TCBN-R-B
- LIMA-2TC-R-N LIMA-2TCBN-R-N
- LIMA-2TC-C-B LIMA-2TCBN-C-B
- LIMA-2TC-C-N LIMA-2TCBN-C-N

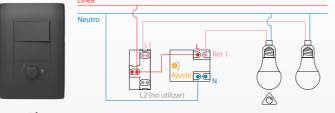
PUNTO + TOMA



Conexión para modelos

- LIMA-1CN-1TC-R-B LIMA-1CN-1TCBN-R-B
- LIMA-1CN-1TC-R-N
 LIMA-1CN-1TCBN-R-N
- LIMA-1CN-1TC-C-B LIMA-1CN-1TCBN-C-B
- LIMA-1CN-1TC-C-N
 LIMA-1CN-1TCBN-C-N

PUNTO + DIMMER



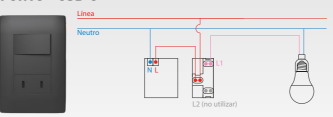
Conexión para modelos

- LIMA-1CN-1D-R-B
- LIMA-1CN-1D-R-N
- LIMA-1CN-1D-C-B
- LIMA-1CN-1D-C-N

Esquemas de conexión



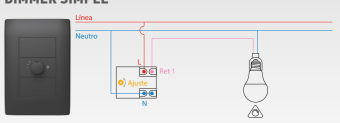
PUNTO + USB-C



Conexión para modelos

- LIMA-1CN-USB-CC-12W-R-B
- LIMA-1CN-USB-CC-20W-R-B
- LIMA-1CN-USB-CC-12W-R-N LIMA-1CN-USB-CC-20W-R-N • LIMA-1CN-USB-CC-12W-C-B • LIMA-1CN-USB-CC-20W-C-B
- LIMA-1CN-USB-CC-12W-C-N LIMA-1CN-USB-CC-20W-C-N

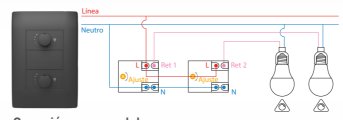
DIMMER SIMPLE



Conexión para modelos

- LIMA-1D-R-B
- LIMA-1D-R-N
- LIMA-1D-C-B LIMA-1D-C-N

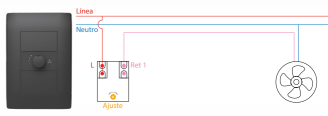
DIMMER DOBLE



Conexión para modelos

- LIMA-2D-R-B
- LIMA-2D-R-N LIMA-2D-C-B
- LIMA-2D-C-N

VENTILADOR SIMPLE

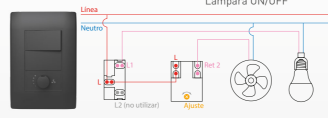


Conexión para modelos

- LIMA-1V-R-B
- LIMA-1V-R-N
- LIMA-1V-C-B
- LIMA-1V-C-N

PUNTO + VENTILADOR

Ventilador con regulación y Lámpara ON/OFF



Conexión para modelos

- LIMA-1CN-1V-R-B
- LIMA-1CN-1V-R-N
- LIMA-1CN-1V-C-B
- LIMA-1CN-1V-C-N

MACROLED® CATÁLOGO NTERRUPTORES Y TOMACORRIENTES **LIMA 2025**