



Línea
Iluminación | Led

Lámparas led Bulbos A60



CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES

COLOR LUZ CÁLIDA
 COLOR LUZ FRÍA
 VIDA ÚTIL 15.000hs

ZÓCALO E27
 APERTURA 240°

VOLTAJE DISPONIBLE 220-240 V~

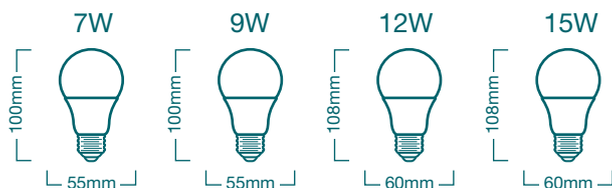
PRESENTACIÓN



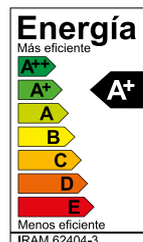
Especificaciones técnicas

	7W		9W		12W		15W	
MODELO	JEL-BLB7		JEL-BLB9		JEL-BLB12		JEL-BLB15	
POTENCIA	7W		9W		12W		15W	
VOLTAJE	220-240V~		220-240V~		220-240V~		220-240V~	
FRECUENCIA	50-60Hz		50-60Hz		50-60Hz		50-60Hz	
ZÓCALO	E27		E27		E27		E27	
APERTURA	240°		240°		240°		240°	
DIMERIZACIÓN	NO		NO		NO		NO	
CRI	≥ 70		≥ 70		≥ 70		≥ 70	
VIDA ÚTIL	15.000Hs		15.000Hs		15.000Hs		15.000Hs	
UNIDADES X BLISTER	10		10		10		10	
UNIDADES X BULTO	100		100		100		100	
TIPO DE BLANCO	CÁLIDO	FRÍO	CÁLIDO	FRÍO	CÁLIDO	FRÍO	CÁLIDO	FRÍO
TEMP. COLOR	3000K	6500K	3000K	6500K	3000K	6500K	3000K	6500K
FLUJO LUMINOSO	567lm	578lm	697lm	708lm	898lm	892lm	1219lm	1183lm
ARTÍCULO	JL-BLB7-3K	JL-BLB7-6K	JL-BLB9-3K	JL-BLB9-6K	JL-BLB12-3K	JL-BLB12-6K	JL-BLB15-3K	JL-BLB15-6K

MEDIDAS



EFICIENCIA ENERGÉTICA



CERTIFICACIONES:



Lámparas led Dicroica led



CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES

COLOR LUZ CÁLIDA
 COLOR LUZ FRÍA
 VIDA ÚTIL 15.000hs

ZÓCALO GU10

APERTURA 38°

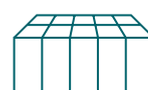
VOLTAJE DISPONIBLE

220-240 V~

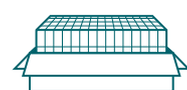
PRESENTACIÓN



PACKAGING INDIVIDUAL
Embalaje Primario



BLISTER
Embalaje Secundario



BULTO
Embalaje Terciario

Especificaciones técnicas

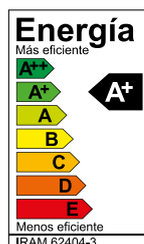
	5W		7W	
MODELO	JEL-GU5		JEL-GU7	
POTENCIA	5W		7W	
VOLTAJE	220-240V~		220-240V~	
FRECUENCIA	50-60Hz		50-60Hz	
ZÓCALO	GU10		GU10	
APERTURA	38°		38°	
DIMERIZACIÓN	NO		NO	
CRI	≥ 80		≥ 80	
VIDA ÚTIL	15.000Hs		15.000Hs	
UNIDADES X BLISTER	10		10	
UNIDADES X BULTO	100		100	
TIPO DE BLANCO	CÁLIDO	FRÍO	CÁLIDO	FRÍO
TEMP. COLOR	3000K	6500K	3000K	6500K
FLUJO LUMINOSO	397lm	408lm	520lm	525lm
ARTÍCULO	JL-GU5-3K	JL-GU5-6K	JL-GU7-3K	JL-GU7-6K

MEDIDAS

5W | 7W



EFICIENCIA ENERGÉTICA



CERTIFICACIONES:



Lámparas led AR111



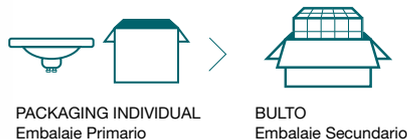
CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES

COLOR LUZ CÁLIDA	COLOR LUZ FRÍA	ZÓCALO GU10
VIDA ÚTIL 12W 15.000hs	VIDA ÚTIL 15W 14.000hs	APERTURA 38°

VOLTAJE
DISPONIBLE

220-240 V~

PRESENTACIÓN



PACKAGING INDIVIDUAL
Embalaje Primario

BULTO
Embalaje Secundario

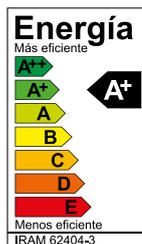
Especificaciones técnicas

	12W		15W	
MODELO	JEL-GU12		JEL-GU15	
POTENCIA	12W		15W	
VOLTAJE	220-240V~		220-240V~	
FRECUENCIA	50-60Hz		50-60Hz	
ZÓCALO	GU10		GU10	
APERTURA	38°		38°	
DIMERIZACIÓN	NO		NO	
CRI	≥ 80		≥ 80	
VIDA ÚTIL	15.000Hs		14.000Hs	
UNIDADES X BULTO	50		50	
TIPO DE BLANCO	CÁLIDO	FRÍO	CÁLIDO	FRÍO
TEMP. COLOR	3000K	6500K	3000K	6500K
FLUJO LUMINOSO	1285lm	1334lm	1556lm	1580lm
ARTÍCULO	JL-GU12-3K	JL-GU12-6K	JL-GU15-3K	JL-GU15-6K

MEDIDAS



EFICIENCIA ENERGÉTICA



CERTIFICACIONES:



Lámparas led Bi pin G9



CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES



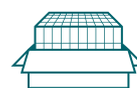
VOLTAJE
DISPONIBLE



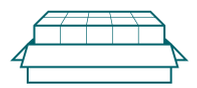
PRESENTACIÓN



PACKAGING INDIVIDUAL
Embalaje Primario



BLISTER
Embalaje Secundario

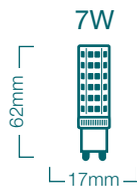


BULTO
Embalaje Terciario

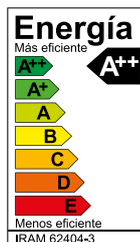
Especificaciones técnicas

	4W		7W	
MODELO	JEL-G94		JEL-G97	
POTENCIA	4W		7W	
VOLTAJE	230V~		230V~	
FRECUENCIA	50-60Hz		50-60Hz	
ZÓCALO	G9		G9	
APERTURA	330°		330°	
DIMERIZACIÓN	NO		NO	
CRI	≥ 80		≥ 80	
VIDA ÚTIL	15.000Hs		14.000Hs	
UNIDADES X PACK	100		100	
UNIDADES X BULTO	1000		1000	
TIPO DE BLANCO	CÁLIDO	FRÍO	CÁLIDO	FRÍO
TEMP. COLOR	3000K	6500K	3000K	6500K
FLUJO LUMINOSO	429lm	448lm	704lm	710lm
ARTÍCULO	JL-G94-3K	JL-G94-6K	JL-G97-3K	JL-G97-6K

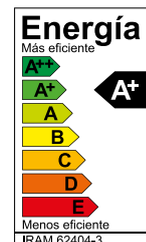
MEDIDAS



EFICIENCIA ENERGÉTICA



JEL-G94



JEL-G97

CERTIFICACIONES:



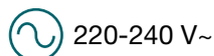
Lámparas led Gota - Vela



CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES



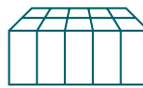
VOLTAJE
DISPONIBLE



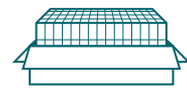
PRESENTACIÓN



PACKAGING INDIVIDUAL
Embalaje Primario



BLISTER
Embalaje Secundario



BULTO
Embalaje Terciario

Especificaciones técnicas

	Gota 5W		Gota 7W		Vela 5W		Vela 7W	
MODELO	JEL-BGL5		JEL-BGL7		JEL-BLV5		JEL-BLV7	
POTENCIA	5W		7W		5W		7W	
VOLTAJE	220-240V~		220-240V~		220-240V~		220-240V~	
FRECUENCIA	50-60Hz		50-60Hz		50-60Hz		50-60Hz	
ZÓCALO	E27		E27		E27		E27	
APERTURA	160°		160°		160°		160°	
DIMERIZACIÓN	NO		NO		NO		NO	
CRI	≥ 70		≥ 70		≥ 70		≥ 70	
VIDA ÚTIL	14.000Hs		15.000Hs		14.000Hs		15.000Hs	
UNIDADES X BLISTER	10		10		10		10	
UNIDADES X BULTO	100		100		100		100	
TIPO DE BLANCO	CÁLIDO	FRÍO	CÁLIDO	FRÍO	CÁLIDO	FRÍO	CÁLIDO	FRÍO
TEMP. COLOR	3000K	6500K	3000K	6500K	3000K	6500K	3000K	6500K
FLUJO LUMINOSO	482lm	472lm	515lm	519lm	464lm	465lm	545lm	545lm
ARTÍCULO	JL-BGL5-3K	JL-BGL5-6K	JL-BGL7-3K	JL-BGL7-6K	JL-BLV5-3K	JL-BLV5-6K	JL-BLV7-3K	JL-BLV7-6K

MEDIDAS

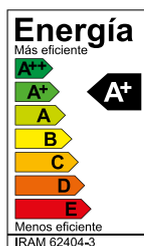
Gota 5W | 7W



Vela 5W | 7W



EFICIENCIA ENERGÉTICA



CERTIFICACIONES:



Lámparas led G95 - ST64



CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES

COLOR LUZ CÁLIDA VIDA ÚTIL 14.000hs

ZÓCALO E27 APERTURA 300°

VOLTAJE DISPONIBLE 220-240 V~

PRESENTACIÓN



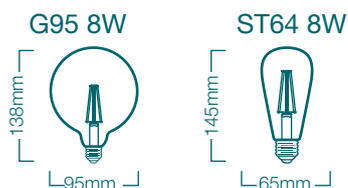
PACKAGING INDIVIDUAL
Embalaje Primario

BULTO
Embalaje Secundario

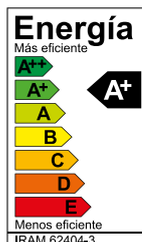
Especificaciones técnicas

	G95-T 8W	ST64-T 8W	G95-G 8W	ST64-G 8W
MODELO	JEL-BGL8	JEL-BFL8	JEL-BGL8	JEL-BFL8
POTENCIA	8W	8W	8W	8W
VOLTAJE	220-240V~	220-240V~	220-240V~	220-240V~
FRECUENCIA	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz
ZÓCALO	E27	E27	E27	E27
APERTURA	300°	300°	300°	300°
DIMERIZACIÓN	NO	NO	NO	NO
COLOR VIDRIO	TRANSPARENTE	TRANSPARENTE	GOLDEN	GOLDEN
CRI	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80
VIDA ÚTIL	14.000Hs	14.000Hs	14.000Hs	14.000Hs
UNIDADES X BLISTER	1	1	1	1
UNIDADES X BULTO	50	50	50	50
TIPO DE BLANCO	CÁLIDO	CÁLIDO	CÁLIDO	CÁLIDO
TEMP. COLOR	2700K	2700K	3000K	3000K
FLUJO LUMINOSO	784lm	781lm	640Lm	639lm
ARTÍCULO	JL-BGL8-T	JL-BFL8-T	JL-BGL8-G	JL-BFL8-G

MEDIDAS



EFICIENCIA ENERGÉTICA



CERTIFICACIONES:



Lámparas led Perfume T22



CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES

 COLOR LUZ CÁLIDA
  COLOR LUZ FRÍA
  VIDA ÚTIL 14.000hs

 ZÓCALO E14

 APERTURA 360°

VOLTAJE DISPONIBLE

 220-240 V~

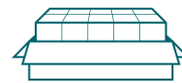
PRESENTACIÓN



PACKAGING INDIVIDUAL
Embalaje Primario



BLISTER
Embalaje Secundario



BULTO
Embalaje Terciario

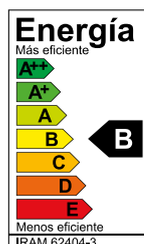
Especificaciones técnicas

	3W	
MODELO	JEL-BLB3	
POTENCIA	3W	
VOLTAJE	220-240V~	
FRECUENCIA	50-60Hz	
ZÓCALO	E14	
APERTURA	360°	
DIMERIZACIÓN	NO	
CRI	≥ 80	
VIDA ÚTIL	14.000Hs	
UNIDADES X PACK	100	
UNIDADES X BULTO	1000	
TIPO DE BLANCO	CÁLIDO	FRÍO
TEMP. COLOR	3000K	6500K
FLUJO LUMINOSO	76lm	76lm
ARTÍCULO	JL-BLB3-3K	JL-BLB3-6K

MEDIDAS



EFICIENCIA ENERGÉTICA



CERTIFICACIONES:



Lámparas led High Power E27



CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES



COLOR
LUZ CÁLIDA



COLOR
LUZ FRÍA



ZÓCALO
E27



VIDA ÚTIL
14.000hs



VIDA ÚTIL
15.000hs



APERTURA
220°

VOLTAJE
DISPONIBLE



220-240 V~

PRESENTACIÓN



PACKAGING INDIVIDUAL
Embalaje Primario

BULTO
Embalaje Secundario

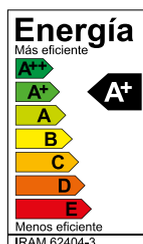
Especificaciones técnicas

	20W		30W		40W		50W	
MODELO	JEL-BAP20		JEL-BAP30		JEL-BAP40		JEL-BAP50	
POTENCIA	20W		30W		40W		50W	
VOLTAJE	220-240V~		220-240V~		220-240V~		220-240V~	
FRECUENCIA	50-60Hz		50-60Hz		50-60Hz		50-60Hz	
GRADO DE PROT.	IP20		IP20		IP20		IP20	
ZÓCALO	E27		E27		E27		E27	
APERTURA	220°		220°		220°		220°	
DIMERIZACIÓN	NO		NO		NO		NO	
CRI	≥ 70		≥ 70		≥ 70		≥ 70	
UNIDADES X BULTO	50		50		50		30	
TIPO DE BLANCO	CÁLIDO	FRÍO	CÁLIDO	FRÍO	CÁLIDO	FRÍO	CÁLIDO	FRÍO
TEMP. COLOR	3000K	6500K	3000K	6500K	3000K	6500K	3000K	6500K
FLUJO LUMINOSO	1988lm	1651lm	2708lm	2556lm	3515lm	3144lm	4134lm	4958lm
VIDA ÚTIL	14.000Hs	15.000Hs	14.000Hs	15.000Hs	14.000Hs	15.000Hs	14.000Hs	25.000Hs
ARTÍCULO	JL-BAP20-3K	JL-BAP20-6K	JL-BAP30-3K	JL-BAP30-6K	JL-BAP40-3K	JL-BAP40-6K	JL-BAP50-3K	JL-BAP50-6K

MEDIDAS



EFICIENCIA ENERGÉTICA



CERTIFICACIONES:



Lámparas led High Power E40



CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES



COLOR
LUZ CÁLIDA



COLOR
LUZ FRÍA



ZÓCALO
E40



VIDA ÚTIL
14.000hs



VIDA ÚTIL
25.000hs



APERTURA
220°

VOLTAJE
DISPONIBLE



220-240 V~

PRESENTACIÓN



PACKAGING INDIVIDUAL
Embalaje Primario

BULTO
Embalaje Secundario

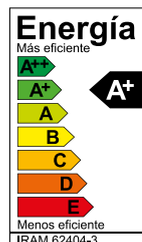
Especificaciones técnicas

	50W		100W	
MODELO	JEL-BAP50		JEL-BAP100	
POTENCIA	50W		100W	
VOLTAJE	220-240V~		220-240V~	
FRECUENCIA	50-60Hz		50-60Hz	
GRADO DE PROT.	IP20		IP20	
ZÓCALO	E40		E40	
APERTURA	220°		220°	
DIMERIZACIÓN	NO		NO	
CRI	≥ 70		≥ 70	
UNIDADES X BULTO	30		30	
TIPO DE BLANCO	CÁLIDO	FRÍO	CÁLIDO	FRÍO
TEMP. COLOR	3000K	6500K	3000K	6500K
FLUJO LUMINOSO	4175lm	4958lm	10000lm	10000lm
VIDA ÚTIL	14.000Hs	25.000Hs	25.000Hs	25.000Hs
ARTÍCULO	JL-BAP50-4-3K	JL-BAP50-4-6K	JL-BAP100-3K	JL-BAP100-6K

MEDIDAS



EFICIENCIA ENERGÉTICA

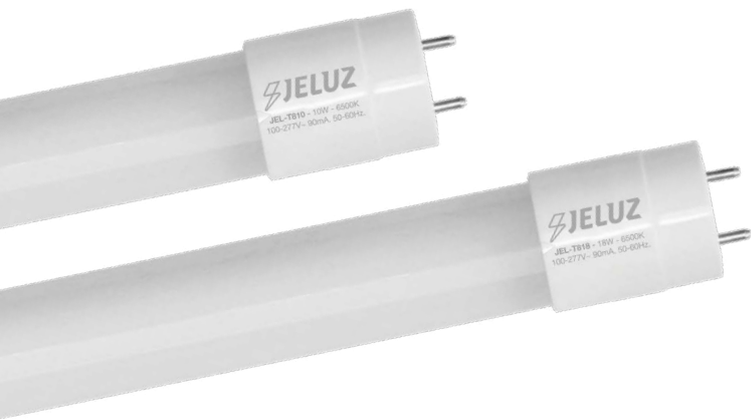


CERTIFICACIONES:



Iluminación led

Tubos de vidrio led T8



CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES



COLOR
LUZ FRÍA



VIDA ÚTIL
14.000hs



APERTURA
320°



MATERIAL
VIDRIO

PRESENTACIÓN



PACKAGING INDIVIDUAL
Embalaje Primario

Especificaciones técnicas

	10W	18W
MODELO	JEL-T810	JEL-T818
POTENCIA	10W	18W
VOLTAJE	100-277V~	100-277V
FRECUENCIA	50-60Hz	50-60Hz
ZÓCALO	G13	G13
APERTURA	320°	320°
DIMERIZACIÓN	NO	NO
CRI	≥ 80	≥ 80
VIDA ÚTIL	14.000Hs	14.000Hs
UNIDADES X BULTO	30	30
TIPO DE BLANCO	FRÍO	FRÍO
TEMP. COLOR	6500K	6500K
FLUJO LUMINOSO	1006lm	2016Lm
ARTÍCULO	JL-T810-6K	JL-T818-6K

MEDIDAS

10W



L 60cm / ø26mm

18W

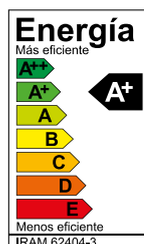


L 120cm / ø26mm

ESQUEMA DE CONEXIÓN 1 PUNTA:



EFICIENCIA ENERGÉTICA



CERTIFICACIONES:



Listones para tubos led



CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES



VOLTAJE
DISPONIBLE



CLASE

PRESENTACIÓN



PACKAGING INDIVIDUAL
Embalaje Primario

Especificaciones técnicas

	Listón 1 tubo 0,60	Listón 1 tubo 1,20	Listón 2 tubo 1,20
MODELO	JEL-LT06-1	JEL-LT12-1	JEL-LT12-2
TIPO DE TUBO	1 TUBO DE 0,60M	1 TUBO DE 1,20M	2 TUBOS DE 1,20M
VOLTAJE	220V~	220V~	220V~
FRECUENCIA	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz
ZÓCALO	G13	G13	G13
UNIDADES X BULTO	60	60	60
ARTÍCULO	JL-LT06-1-0K	JL-LT12-1-0K	JL-LT12-2-0K

MEDIDAS



CERTIFICACIONES:



Iluminación led Luz de emergencia



CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES



COLOR
LUZ FRÍA



TIEMPO DE CARGA
20-24 Hs



APERTURA
330°

VOLTAJE
DISPONIBLE



220 V~

CLASE



PRESENTACIÓN



PACKAGING INDIVIDUAL
Embalaje Primario

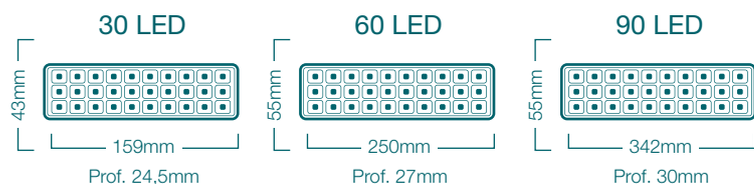


BULTO
Embalaje Secundario

Especificaciones técnicas

	30 Led	60 Led	90 Led
MODELO	JEL-EME30	JEL-EME60	JEL-EME90
CANTIDAD DE LED	30	60	90
VOLTAJE	220V~	220V~	220V~
FRECUENCIA	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
APERTURA	330°	330°	330°
TIEMPO DE CARGA	20 - 24hs	20 - 24hs	20 - 24hs
AUTONOMÍA (ALTA)	3Hs	3Hs	3Hs
AUTONOMÍA (BAJA)	6Hs	6Hs	6Hs
UNIDADES X BULTO	40	40	20
TIPO DE BLANCO	FRÍO	FRÍO	FRÍO
TEMP. COLOR	6500K	6500K	6500K
FLUJO LUMINOSO	110lm	200lm	300lm
ARTÍCULO	JL-EME30-6K	JL-EME60-6K	JL-EME90-6K

MEDIDAS



CERTIFICACIONES:



Illuminación led Proyectores



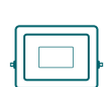
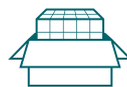
CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES

 COLOR LUZ CÁLIDA
  COLOR LUZ FRÍA
  VIDA ÚTIL 15.000hs

 APERTURA 120°
  IP65

 VOLTAJE DISPONIBLE
  100-240 V~

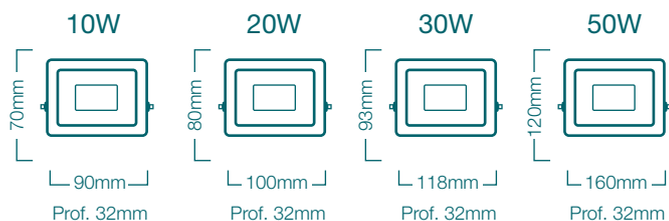
PRESENTACIÓN

 PACKAGING INDIVIDUAL
Embalaje Primario
  BULTO
Embalaje Secundario

Especificaciones técnicas

	10W		20W		30W		50W	
MODELO	JEL-PLE10		JEL-PLE20		JEL-PLE30		JEL-PLE50	
POTENCIA	10W		20W		30W		50W	
VOLTAJE	100-240V~		100-240V~		100-240V~		100-240V~	
FRECUENCIA	50-60Hz		50-60Hz		50-60Hz		50-60Hz	
APERTURA	120°		120°		120°		120°	
DIMERIZACIÓN	NO		NO		NO		NO	
CRI	≥ 70		≥ 70		≥ 70		≥ 70	
VIDA ÚTIL	15.000Hs		15.000Hs		15.000Hs		15.000Hs	
UNIDADES X BULTO	60		40		40		40	
TIPO DE BLANCO	CÁLIDO	FRÍO	CÁLIDO	FRÍO	CÁLIDO	FRÍO	CÁLIDO	FRÍO
TEMP. COLOR	3000K	6500K	3000K	6500K	3000K	6500K	3000K	6500K
FLUJO LUMINOSO	1000lm	1000lm	2000lm	2000lm	3000lm	3000lm	5000lm	5000lm
ARTÍCULO	JL-PLE10-3K	JL-PLE10-6K	JL-PLE20-3K	JL-PLE20-6K	JL-PLE30-3K	JL-PLE30-6K	JL-PLE50-3K	JL-PLE50-6K

MEDIDAS



CERTIFICACIONES:



Illuminación led

Proyectores 100W - 150W



CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES

 COLOR LUZ CÁLIDA
  COLOR LUZ FRÍA
  VIDA ÚTIL 15.000hs

 APERTURA 120°

 IP65

 VOLTAJE DISPONIBLE

 100-240 V~

PRESENTACIÓN



PACKAGING INDIVIDUAL
Embalaje Primario

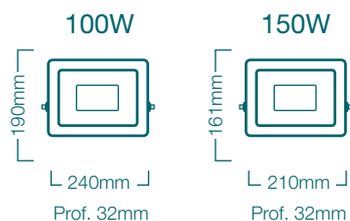


BULTO
Embalaje Secundario

Especificaciones técnicas

	100W		150W	
MODELO	JEL-PLE100		JEL-PLE150	
POTENCIA	100W		150W	
VOLTAJE	100-240V~		100-240V	
FRECUENCIA	50-60Hz		50-60Hz	
APERTURA	120°		120°	
DIMERIZACIÓN	NO		NO	
CRI	≥ 70		≥ 70	
VIDA ÚTIL	10.000Hs		15.000Hs	
UNIDADES X BULTO	20		10	
TIPO DE BLANCO	CÁLIDO	FRÍO	CÁLIDO	FRÍO
TEMP. COLOR	3000K	6500K	3000K	6500K
FLUJO LUMINOSO	10000lm	10000lm	15000lm	15000lm
ARTÍCULO	JL-PLE100-3K	JL-PLE100-6K	JL-PLE150-3K	JL-PLE150-6K

MEDIDAS



CERTIFICACIONES:



Illuminación led Proyectores con sensor



CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES



COLOR
LUZ FRÍA



VIDA ÚTIL
15.000hs



APERTURA
120°

IP IP65

VOLTAJE
DISPONIBLE



100-240 V~

PRESENTACIÓN



PACKAGING INDIVIDUAL
Embalaje Primario

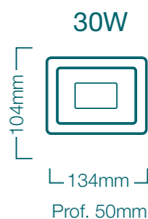
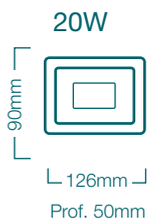


BULTO
Embalaje Secundario

Especificaciones técnicas

	20W	30W
MODELO	JEL-PLCS20	JEL-PLCS30
POTENCIA	20W	30W
VOLTAJE	100-240V~	100-240V
FRECUENCIA	50-60Hz	50-60Hz
APERTURA	120°	120°
DIMERIZACIÓN	NO	NO
CRI	≥ 70	≥ 70
VIDA ÚTIL	15.000Hs	15.000Hs
UNIDADES X BULTO	20	20
TIPO DE BLANCO	FRÍO	FRÍO
TEMP. COLOR	6500K	6500K
FLUJO LUMINOSO	2000lm	3000lm
ARTÍCULO	JL-PLC20-6K	JL-PLC30-6K

MEDIDAS



CERTIFICACIONES:



Paneles led Circulares



CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES



PRESENTACIÓN



Especificaciones técnicas

	6W		12W		18W		24W	
MODELO	JEL-PAR6		JEL-PAR12		JEL-PAR18		JEL-PAR24	
POTENCIA	6W		12W		18W		24W	
VOLTAJE	220-240V~		220-240V~		220-240V~		220-240V~	
FRECUENCIA	50-60Hz		50-60Hz		50-60Hz		50-60Hz	
APERTURA	120°		120°		120°		120°	
DIMERIZACIÓN	NO		NO		NO		NO	
CRI	≥ 70		≥ 70		≥ 70		≥ 70	
VIDA ÚTIL	15.000Hs		15.000Hs		15.000Hs		15.000Hs	
UNIDADES X BULTO	100		40		30		20	
TIPO DE BLANCO	CÁLIDO	FRÍO	CÁLIDO	FRÍO	CÁLIDO	FRÍO	CÁLIDO	FRÍO
TEMP. COLOR	3000K	6500K	3000K	6500K	3000K	6500K	3000K	6500K
FLUJO LUMINOSO	480lm	480lm	960lm	960lm	1440lm	1440lm	1920lm	1920lm
ARTÍCULO P/APLICAR	JL-PAR6-3K	JL-PAR6-6K	JL-PAR12-3K	JL-PAR12-6K	JL-PAR18-3K	JL-PAR18-6K	JL-PAR24-3K	JL-PAR24-6K
ARTÍCULO P/EMBUTIR	JL-PER6-3K	JL-PER6-6K	JL-PER12-3K	JL-PER12-6K	JL-PER18-3K	JL-PER18-6K	JL-PER24-3K	JL-PER24-6K

MEDIDAS



Orejas panel embutir: 36mm

CERTIFICACIONES:



Paneles led Cuadrados



CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES

- COLOR LUZ CÁLIDA
- COLOR LUZ FRÍA
- VIDA ÚTIL 15.000hs
- APERTURA 120°
- PARA APLICAR
- PARA EMBUTIR
- VOLTAJE DISPONIBLE 220-240 V~

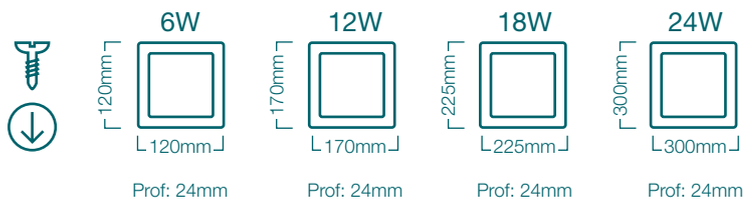
PRESENTACIÓN



Especificaciones técnicas

	6W		12W		18W		24W	
MODELO	JEL-PAC6		JEL-PAC12		JEL-PAC18		JEL-PAC24	
POTENCIA	6W		12W		18W		24W	
VOLTAJE	220-240V~		220-240V~		220-240V~		220-240V~	
FRECUENCIA	50-60Hz		50-60Hz		50-60Hz		50-60Hz	
APERTURA	120°		120°		120°		120°	
DIMERIZACIÓN	NO		NO		NO		NO	
CRI	≥ 70		≥ 70		≥ 70		≥ 70	
VIDA ÚTIL	15.000Hs		15.000Hs		15.000Hs		15.000Hs	
UNIDADES X BULTO	100		40		30		20	
TIPO DE BLANCO	CÁLIDO	FRÍO	CÁLIDO	FRÍO	CÁLIDO	FRÍO	CÁLIDO	FRÍO
TEMP. COLOR	3000K	6500K	3000K	6500K	3000K	6500K	3000K	6500K
FLUJO LUMINOSO	480lm	480lm	960lm	960lm	1440lm	1440lm	1920lm	1920lm
ARTÍCULO P/APLICAR	JL-PAC6-3K	JL-PAC6-6K	JL-PAC12-3K	JL-PAC12-6K	JL-PAC18-3K	JL-PAC18-6K	JL-PAC24-3K	JL-PAC24-6K
ARTÍCULO P/EMBUTIR	JL-PEC6-3K	JL-PEC6-6K	JL-PEC12-3K	JL-PEC12-6K	JL-PEC18-3K	JL-PEC18-6K	JL-PEC24-3K	JL-PEC24-6K

MEDIDAS



CERTIFICACIONES:



Orejas panel embutir:36mm

Panel led 60x60cm



CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES

COLOR LUZ CÁLIDA
 COLOR LUZ NEUTRA
 COLOR LUZ FRÍA

VIDA ÚTIL
15.000hs

APERTURA
120°

VOLTAJE
DISPONIBLE

220-240 V~

PRESENTACIÓN



PACKAGING INDIVIDUAL
Embalaje Primario

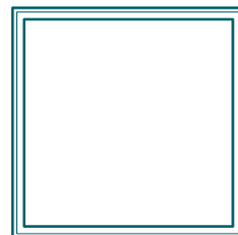


BULTO
Embalaje Secundario

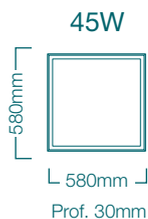
Especificaciones técnicas

	45W		
MODELO	JEL-PAC45		
POTENCIA	45W		
VOLTAJE	220-240V~		
FRECUENCIA	50-60Hz		
APERTURA	120°		
DIMERIZACIÓN	NO		
CRI	≥ 70		
VIDA ÚTIL	15.000Hs		
UNIDADES X BULTO	10		
TIPO DE BLANCO	CÁLIDO	NEUTRO	FRÍO
TEMP. COLOR	3000K	4000K	6500K
FLUJO LUMINOSO	4000lm	4000lm	4000lm
ARTÍCULO	JL-PAC45-3K	JL-PAC45-4K	JL-PAC45-6K

Montaje superficial



MEDIDAS



ACCESORIO OPCIONAL



Perfil para montaje
superficial



Kit de grampas
retráctiles

INCLUYE



Driver

CERTIFICACIONES:





 jeluz.net

 |  |  JeluzArgentina

Jeluz SACIFIYA

Centro Logístico y Oficinas Comerciales:
Manuel Savio 1501 - CP 1812
Spegazzini - Buenos Aires - Argentina
Tel: +54 11 5368-5490

Planta Industrial:
Ejercito de los Andes 458/68 - CP 1828
Banfield - Buenos Aires - Argentina
Tel: +54 11 4286-8446



Línea Protecciones

Interruptores Termomagnéticos
Interruptores Diferenciales

 jeluz.net

 |  |  JeluzArgentina



JELUZ

Empresa argentina dedicada a la fabricación y desarrollo de productos eléctricos que echó raíces en 1969, impulsada y fundada por Pedro y Jose Gentile. Con una trayectoria de más de 50 años dentro del mercado, Jeluz ha colocado siempre la satisfacción del cliente en el corazón de todo lo que hace. Este compromiso se refleja en su enfoque centrado en el cliente, respaldado por un equipo dedicado que ofrece atención personalizada y un seguimiento post venta excepcional. Dicho enfoque ha permitido entender a fondo las necesidades de sus clientes, abarcando todo el territorio argentino y expandiéndose a mercados de exportación en constante crecimiento. Desde la inyección hasta el ensamblado, cada etapa está automatizada para garantizar la confiabilidad del producto, alcanzando las expectativas de sus clientes. El catálogo

de Jeluz actualmente cuenta con más de 2000 artículos distribuidos en sus 6 Líneas de productos (Modular, Estanco, Superficie, Fichas, Protecciones e Iluminación | Led), todos ellos manufacturados en su expansiva planta de más de 10000m². Recientemente se inauguraron nuevas y modernas instalaciones, fortaleciendo su compromiso con la innovación y el crecimiento. De esta manera, hoy en día, Jeluz se despliega en diferentes frentes para ofrecer una experiencia integral. Desde su fábrica ubicada en Banfield, hasta sus modernas oficinas y centro logístico en Spegazzini, donde cada detalle se cuida con esmero para garantizar un servicio excepcional. Esta estructura refleja el compromiso de Jeluz de brindar soluciones eléctricas y lumínicas de primer nivel en todas las etapas de la experiencia con la marca.

Interruptores Termomagnéticos 4500A

3 AÑOS GARANTÍA



Torque máximo 2.5Nm.
Utilice el destornillador eléctrico para lograr una instalación rápida.



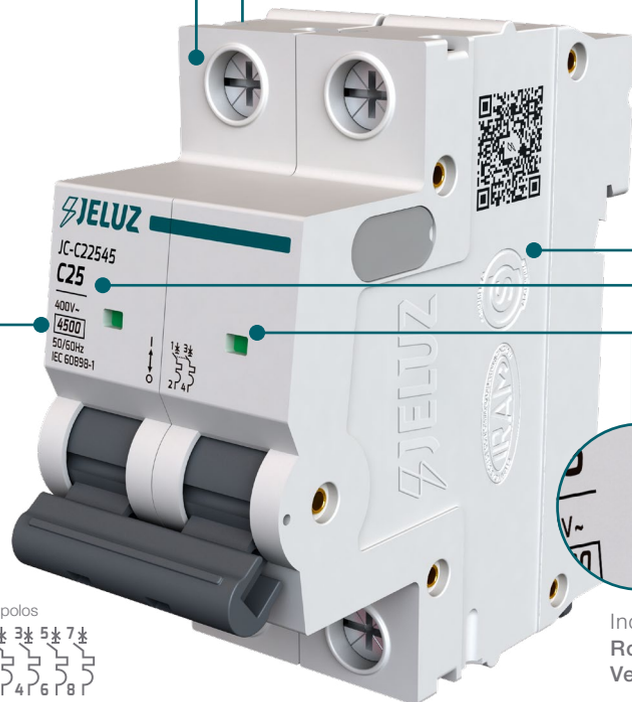
Holograma de seguridad y garantía Jeluz de 3 años



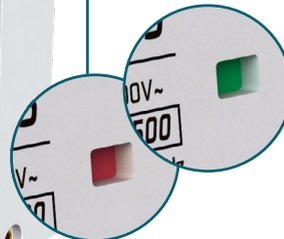
Certificados y Sellos



Capacidad de ruptura **4500**

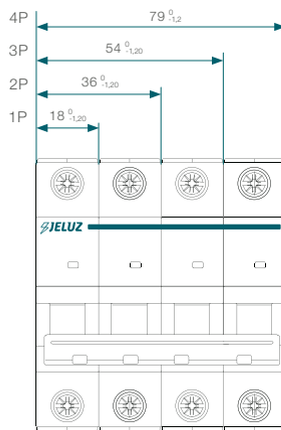
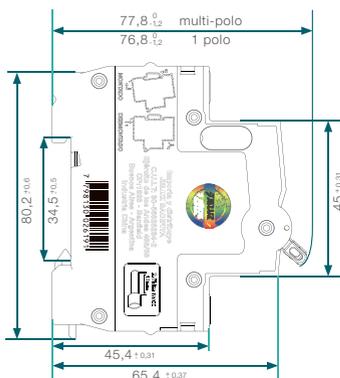
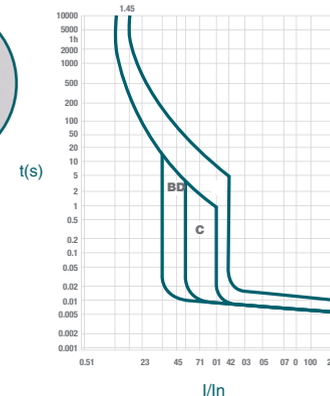


Tipo de conexión

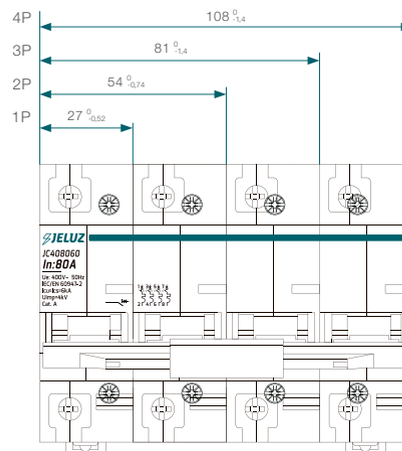


Indicador de estado
Rojo: Activada
Verde: Desactivada

Curvas B - C - D

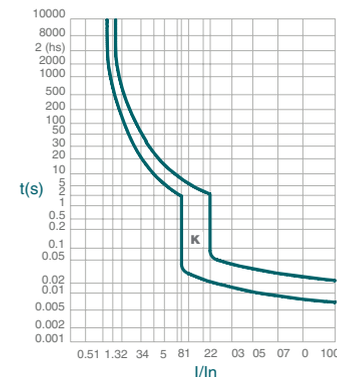


Curva C



Curva K

Curva K



Termomagnéticos 4.5KA Curva B-C-D

Foto	Polos	[kA]	Curva	UE	Master	SKU*	In [A]
	1	4.5	B-C-D	12	180	X10645	6
						X11045	10
						X11645	16
						X12045	20
						X12545	25
						X13245	32
						X14045	40
						X15045	50
						X16345	63
	2	4.5	B-C-D	6	90	X20645	6
						X21045	10
						X21645	16
						X22045	20
						X22545	25
						X23245	32
						X24045	40
						X25045	50
						X26345	63
	3	4.5	B-C-D	4	60	X30645	6
						X31045	10
						X31645	16
						X32045	20
						X32545	25
						X33245	32
						X34045	40
						X35045	50
						X36345	63
	4	4.5	B-C-D	3	45	X30645	6
						X31045	10
						X31645	16
						X32045	20
						X32545	25
						X33245	32
						X34045	40
						X35045	50
						X36345	63

*La letra "X" en los SKU corresponde al tipo de curva.

Termomagnéticos 6KA Curva K

Foto	Polos	[kA]	Curva	UE	Master	SKU	In [A]
	1	6	K	12	108	108060	80
						110060	100
						112560	125
	2	6	K	6	54	208060	80
						210060	100
						212560	125
	3	6	K	4	36	308060	80
						310060	100
						312560	125
	4	4.5	K	3	27	408060	80
						410060	100
						412560	125

¡Nuevos!

Interruptores Diferenciales Inc:6kA



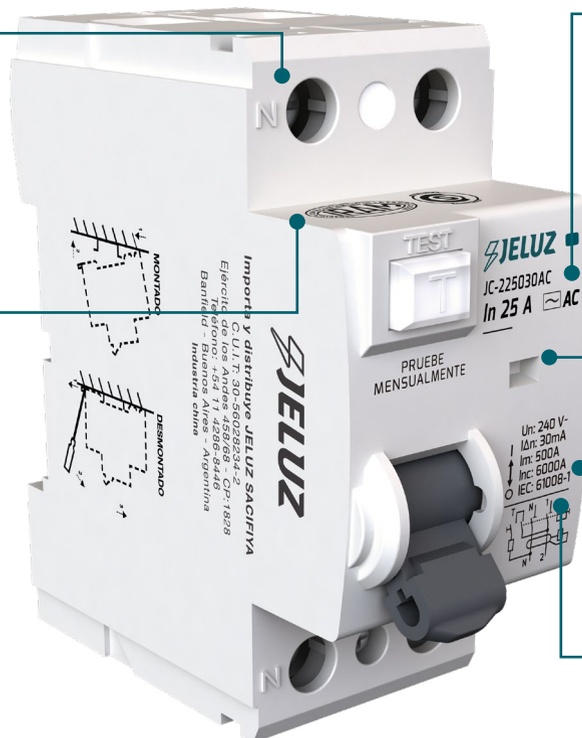
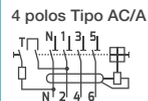
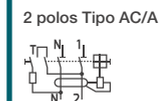
Torque máximo 2.5Nm.
Utilice el destornillador eléctrico para lograr una instalación rápida.



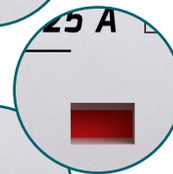
Certificados y Sellos



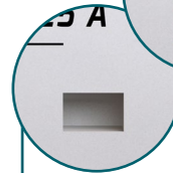
Tipo de conexión



Tipo de corriente
A AC



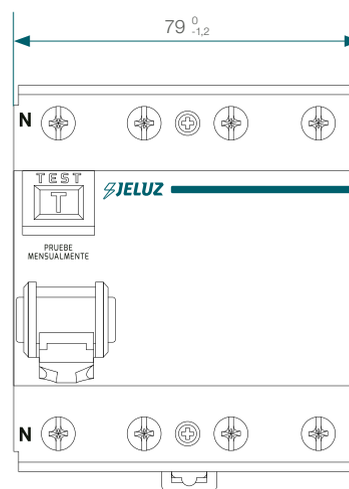
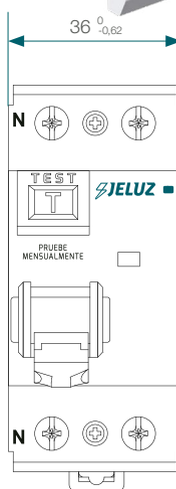
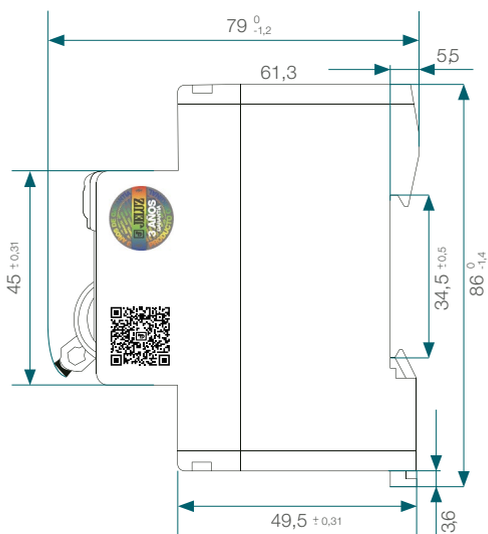
Indicador de estado
Rojo: Fuga
Blanco: En funcionamiento o apagado



Capacidad de ruptura 6000A



Información técnica:
Un, IΔn, Im, Inc



Interrupedores Diferenciales A

Foto	Polos	Clase	IΔn [mA]	UE	Master	SKU	In [A]
	2	A	10	1	90	216010A	16
						225010A	25
						225030A	25
			30	1	90	240030A	40
						263030A	63
						225100A	25
			100	1	90	240100A	40
						263100A	63
						225300A	25
			300	1	90	240300A	40
						263300A	63
						425030A	25
	4	A	30	1	36	440030A	40
						463030A	63
						425100A	25
			100	1	36	440100A	40
						463100A	63
						425300A	25
			300	1	36	440300A	40
						463300A	63
						463300A	63

¡Nuevos!

¡Nuevos!

Interrupedores Diferenciales AC

Foto	Polos	Clase	IΔn [mA]	UE	Master	SKU	In [A]
	2	AC	10	1	90	216010AC	16
						225010AC	25
						225030AC	25
			30	1	90	240030AC	40
						263030AC	63
						225100AC	25
			100	1	90	240100AC	40
						263100AC	63
						225300AC	25
			300	1	90	240300AC	40
						263300AC	63
						425030AC	25
	4	AC	30	1	36	440030AC	40
						463030AC	63
						425100AC	25
			100	1	36	440100AC	40
						463100AC	63
						425300AC	25
			300	1	36	440300AC	40
						463300AC	63
						463500AC	63

¡Nuevos!

¡Nuevos!



🌐 jeluz.net

📷 | 📘 | ✕ JeluzArgentina

Jeluz SACIFIYA

Centro Logístico y Oficinas Comerciales:

Manuel Savio 1501 - CP 1812

Spegazzini - Buenos Aires - Argentina

Tel: +54 11 5368-5490

Planta Industrial:

Ejercito de los Andes 458/68 - CP 1828

Banfield - Buenos Aires - Argentina

Tel: +54 11 4286-8446



Productos

Línea Modular
Línea Superficie
Línea Estanco
Línea Fichas

 jeluz.net

 |  |  JeluzArgentina



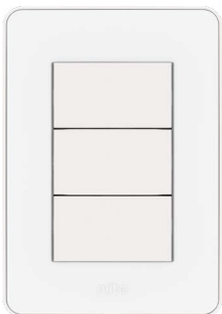
JELUZ

Empresa argentina dedicada a la fabricación y desarrollo de productos eléctricos que echó raíces en 1969, impulsada y fundada por Pedro y Jose Gentile. Con una trayectoria de más de 50 años dentro del mercado, Jeluz ha colocado siempre la satisfacción del cliente en el corazón de todo lo que hace. Este compromiso se refleja en su enfoque centrado en el cliente, respaldado por un equipo dedicado que ofrece atención personalizada y un seguimiento post venta excepcional. Dicho enfoque ha permitido entender a fondo las necesidades de sus clientes, abarcando todo el territorio argentino y expandiéndose a mercados de exportación en constante crecimiento. Desde la inyección hasta el ensamblado, cada etapa está automatizada para garantizar la confiabilidad del producto, alcanzando las expectativas de sus clientes. El catálogo

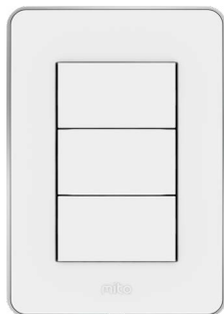
de Jeluz actualmente cuenta con más de 2000 artículos distribuidos en sus 6 Líneas de productos (Modular, Estanco, Superficie, Fichas, Protecciones e Iluminación | Led), todos ellos manufacturados en su expansiva planta de más de 10000m². Recientemente se inauguraron nuevas y modernas instalaciones, fortaleciendo su compromiso con la innovación y el crecimiento. De esta manera, hoy en día, Jeluz se despliega en diferentes frentes para ofrecer una experiencia integral. Desde su fábrica ubicada en Banfield, hasta sus modernas oficinas y centro logístico en Spegazzini, donde cada detalle se cuida con esmero para garantizar un servicio excepcional. Esta estructura refleja el compromiso de Jeluz de brindar soluciones eléctricas y lumínicas de primer nivel en todas las etapas de la experiencia con la marca.

Línea Modular

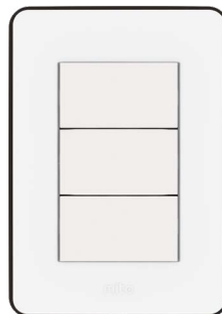
Mito



Blanco / Blanco - 3002/2



Blanco / Plata - 3002/7



Blanco / Negro - 3002/13

Línea modular
Mito

Diseño y calidad
a tu alcance



Línea Modular

Cristal



Blanco Clásico - 698/2



Blanco / Blanco - 698/2-2



Blanco / Plata - 698/2-7



Rojo / Blanco - 698/5-2



Rojo / Plata - 698/5-7



Negro / Negro - 698/13-13



Negro / Plata - 698/13-7



Azul / Blanco - 698/32-2



Azul / Plata - 698/32-7



Chapagne / Blanco - 698/23-2



Chapagne / Plata - 698/23-7



Glam / Negro - 698/38-13

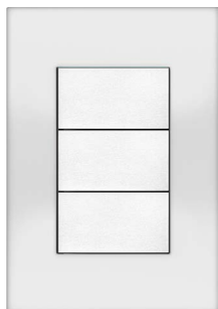


Glam / Plata - 698/38-7

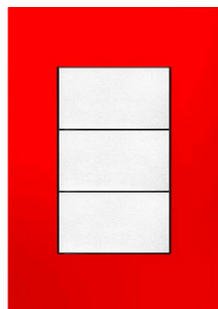
Línea Modular

Platinum

Disponibles en tapas mignon de 5 x 5 cm.



Blanco - 45098/2



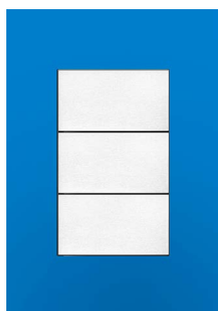
Rojo - 45098/5



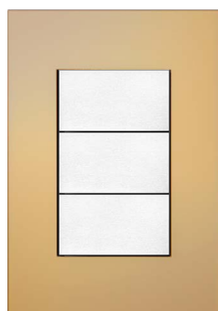
Plata - 45098/7



Negro - 45098/13



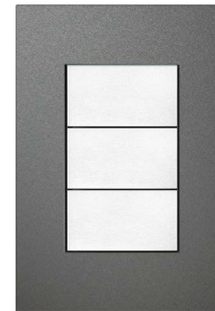
Azul Eléctrico - 45098/32



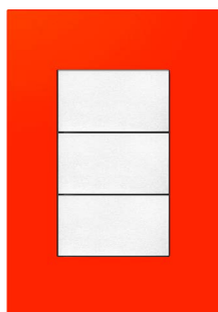
Champagne - 45098/23



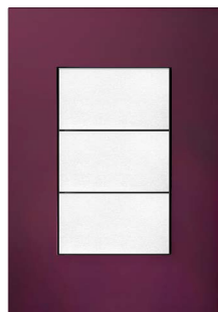
Azul Noche - 45098/29



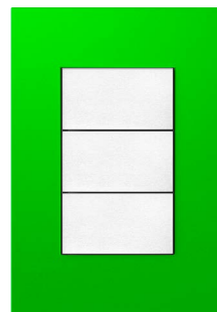
Antracita - 45098/8



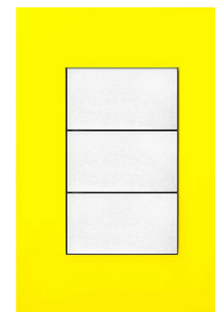
Naranja - 45098/33



Uva - 45098/34



Verde - 45098/35



Amarillo - 45098/36

Línea Modular

Regina *Disponibles en tapas mignon de 5 x 5 cm. y 10 x 10 cm.*



Blanco - 30098/2



Marfil - 30098/3



Rojo - 30098/5



Plata - 30098/7



Perla - 30098/11



Rubí - 30098/12



Metal - 30098/17



Cuarzo - 30098/18



Habano - 30098/19



Oro - 30098/20



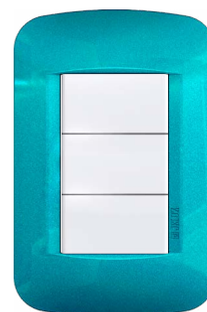
Cromo - 30098/21



Champagne - 30098/23



Verde - 30098/25



Azul - 30098/26

Línea Modular

N.B.O. *Disponibles en tapas mignon de 5 x 5 cm.*



Blanco - 35098/2



Marfil - 35098/3



Plata - 35098/7



Antracita - 35098/8



Nogal - 35098/9



Azabache - 35098/14



Oro - 35098/20



Cromo - 35098/21



Champagne - 35098/23



Verde Urano - 35098/24



Azul Marine - 35098/27

Línea Modular

B.O. *Disponibles en tapas mignon de 5 x 5 cm. y 10 x 10 cm.*



Blanco - 25098/2



Marfil - 25098/3



Metal - 25098/17



Cuarzo - 25098/18



Habano - 25098/19



Oro - 25098/20



Cromo - 25098/21



Granito - 25098/22

Verona 2000



Blanca - 2000/2



Marfil - 2000/3



Gris - 2000/8

Línea Superficie

Verona Extra chata



Cod.	Descripción
50405/2	Tomacorriente Bipolar + Tierra 250Vca - 10A
50420/2	Toma. Bipolar + Tierra - 20A



Cod.	Descripción
50406/2	Toma de Teléfono Americano 4 vías
50407/2	Toma TV c/acople final (Roscado Pin Fino) 0 db 75 b
50408/2	Toma TV Pasante 0de 75 b (video cable) Pin Grueso



Cod.	Descripción
20400	Tapa Porta Módulos
20401	Base para 1 Módulo
20402	Base para 2 Módulos
20403	Base para 3 Módulos
20404	Base para 4 Módulos
20405	Base para 5 Módulos



Cod.	Descripción
50401/2	Int. Unipolar 220 Vca - 10A
50402/2	Int. Unipolar Pulsador 220 Vca - 10A
50403/2	Int. Unipolar de Combinación 220 Vca - 10A



Cod.	Descripción
50418/2	Interruptor Unipolar 220 Vca - 10A + Tomacorriente Bipolar + Tierra 250 Vca - 10A
50409/2	2 Interruptores Unipolares 220 Vca - 10A
50413/2	2 Tomacorrientes Bipolares + Tierra 250 Vca - 10A



Cod.	Descripción
40041	Interruptor Unipolar 220 V 10A
40042	Interruptor Pulsador Unipolar 220 V 10A
40043	Interruptor Unipolar de Combinación 220 V 10 A
40048	Tomacorriente Bipolar + Tierra 250 Vca - 10A
TS40048	Tomacorriente Bipolar + Tierra 250 Vca - 10A c/Obturador (Traba de seguridad)

Línea Estanco



40001



40002



40021

Cod.	Descripción
40001	Estanco para 2 Módulos - Bastidor y Tapa Blanco
40002	Estanco para 2 Módulos - Bastidor Blanco y Tapa Transparente
40021	Base Estanco de Superficie

Línea Fichas

Fichas hembras 10A

Salida Axial

¡Nuevo!



FH600

FH601

Salida Lateral Plana

¡Nuevo!



FH610

FH611

Salida Lateral Manija

¡Nuevo!



FH620

FH621

Salida Lateral



FH503

FH504

Fichas macho 10A

Salida Axial

¡Nuevo!



FM600

FM601

Salida Lateral Plana

¡Nuevo!



FM610

FM611

Salida Lateral Manija

¡Nuevo!



FM620

FM621

Salida Lateral



FM501

FM502

Línea Modular

Bastidores Verona



15080



15081



15083

Cod.	Descripción
15080	Bastidor Rectangular para Caja 10 x 5
15081	Bastidor Mignon para Caja 5 x 5
15083	Bastidor para Caja 10 x 10

Línea modular

Interruptores Verona



Cod.	Descripción
20051-0	Interruptor Unipolar 220 V 10A sin Luminoso (Cont. de Plata)
20052-0	Interruptor Pulsador Unipolar 220 V 10A sin Luminoso (Cont. de Plata)
20053-0	Interruptor Unipolar Combinación 220 V 10A sin Luminoso (Cont. de Plata)



Cod.	Descripción
20051	Interruptor Unipolar 220 V 10A (Contactos de Plata)
20053	Interruptor Unipolar Combinación 220 V 10A (Contactos de Plata)
20037	Interruptor Unipolar de 4 vías de Cruzamiento 220 V 10A

COLORES DISPONIBLES:

Blanco
 Marfil
 Gris
 Perla
 Rubí



Cod.	Descripción
40051	Interruptor Unipolar 220 V 10A (Contactos de Plata)
40053	Interruptor Unipolar Combinación 220 V 10A (Contactos de Plata)
40037	Interruptor Unipolar de 4 vías de Cruzamiento 220 V 10A



Cod.	Descripción
40031	1 Interruptor Unipolar 220 V 10 A (½ Módulo en 1)
40033	1 Interruptor Combinación Unipolar 220 V 10A (½ Módulo en 1)
40032	2 Interruptores Unipolares 220 V 10A (2 -1/2 Módulo en 1)
40034	2 Interruptores Unipolares Combinación 220 V 10A (2 -1/2 Módulo en 1)
40035	1 Interruptor Combinación y 1 Inter. Unipolar 220 V 10A (2 -1/2 Módulo en 1)

COLORES DISPONIBLES:

Blanco
 Marfil
 Gris
 Perla
 Rubí
 Plata



Cod.	Descripción
20052	Interruptor Unipolar Pulsador 220 V 10A (Contactos de Plata)
S/C20052	Interruptor Unipolar Pulsador 220 V 10A (Contactos de Plata) s/campanita



Cod.	Descripción
40052	Interruptor Unipolar Pulsador 220 V 10A (Contactos de Plata)
S/C40052	Interruptor Unipolar Pulsador 220 V 10A (Contactos de Plata) s/campanita



Cod.	Descripción
40066	Int. de 3 vías dimerizable c/neon azul 220V - 500W - 400VA
T20070	Int. Bipolar Accionado p/Tarjeta Doble contactos de Plata 220V - 16A



Línea modular

Interruptores Platinum



Cod.	Descripción
60051	Interruptor Unipolar 220 V 10A
60052	Pulsador Unipolar 220 V 10A
60053	Interruptor Combinación Unipolar 220 V 10A



Cod.	Descripción
60031	1 Interruptor Unipolar 220 V 10A (1 1/2 Modulo en 1)
60032	2 Interruptor Unipolar 220 V 10A (2 1/2 Modulo en 1)
60033	1 Interruptor Combinación Unipolar 220 V 10A (1/2 Modulo en 1)
60034	2 Interruptor Combinación Unipolar 220 V 10A (2-1/2 Modulo en 1)
60035	1 Interruptor Combinación Unipolar y 1 Interruptor Unipolar 220V 10A (2-1/2 Modulo en 1)



Cod.	Descripción
60036	Interruptor Bipolar 220 V 16A doble contacto de Plata
60037	Interruptor Unipolar de 4 vías de Cruzamiento 220 V 10A
60351	Interruptor unipolar 220 V 10A 3 Módulos Platinum
60352	Pulsador Unipolar 220 V 10A 3 Módulos Platinum
60353	Interruptor Combinación unipolar 220 V 10A 3 Módulos Platinum
60266	Interruptor 3 vías Dimerizable c/ neón azul 220V-500W/400VA



Cod.	Descripción
60451	2 Interruptores Unipolar 10A-220 Vac. Tecla 1-1/2 Módulos Platinum
60453	2 Interruptores Combinación Unipolar 10A 220 Vac Tecla 1-1/2 Módulos Platinum
60454	1 Interruptor + 1 Combinación Unipolar 10A 220 Vac Tecla 1-1/2 Módulos Platinum

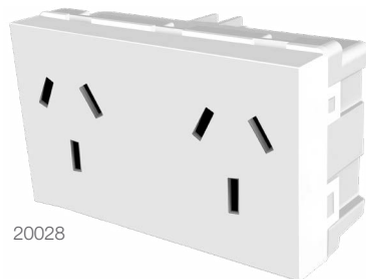
COLORES DISPONIBLES:

○ Blanco ● Negro

Tomacorrientes Verona



20068



20028



20079

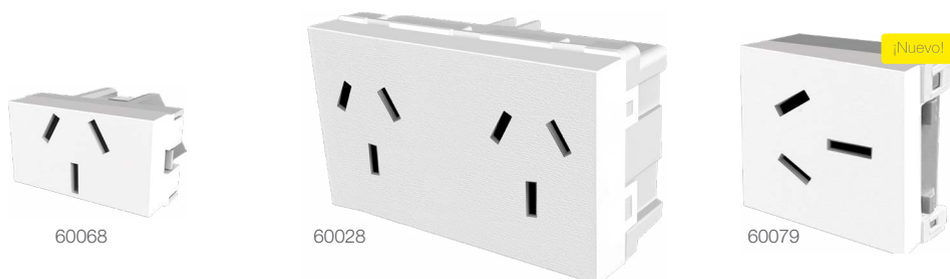
Cod.	Descripción
20018	Tomacorriente Bipolar + Tierra tipo 10A-250 Vca
20060	Tomacorriente Bipolar + Tierra 250 Vca - 16A
20061	Tomacorriente Bipolar + Tierra polarizado 250 Vca - 16A
20068	Tomacorriente Bipolar + Tierra tipo 10A-250 Vca
20028	Tomacorriente Bipolar + Tierra tipo 2X10A-250 Vca
20079	Tomacorriente Bipolar doble módulo + Tierra tipo 20A-250 Vca

COLORES DISPONIBLES:

○ Blanco ○ Marfil ○ Gris ○ Perla ● Rubí ○ Plata ● Rojo

Línea modular

Tomacorrientes Platinum



COLORES DISPONIBLES:

○ Blanco ● Negro

Cod.	Descripción
60018	Tomacorriente Bipolar + Tierra tipo 10A-250 Vca
60068	Tomacorriente Bipolar + Tierra tipo 10A-250 Vca
60028	Tomacorriente Bipolar + Tierra tipo 2X10A-250 Vca
60079	Tomacorriente Bipolar doble módulo + Tierra tipo 20A-250 Vca

Electromecánicos Verona



Cod.	Descripción
20146	Toma USB de carga de 1A
20346	Toma USB de carga de 3A
20246	Toma USB Doble de Carga de 3A
20446	Toma USB-C de carga de 3A
20546	Toma USB-C Doble de Carga de 3A
20646	Toma USB + USB-C de Carga de 3A

COLORES DISPONIBLES:

○ Blanco ○ Marfil ○ Gris



Cod.	Descripción
20092	Tapon ciego



Cod.	Descripción
20209	Toma T.V. c/Acople roscado Pin Fino 0 db 75Ω
20210	Toma T.V. c/Acople pasante Pin Fino
20013	Toma T.V. Pasante Pin Grueso 0 db 75Ω

COLORES DISPONIBLES:

○ Blanco ○ Marfil ○ Gris ○ Perla ● Rubí ○ Plata ● Rojo



Cod.	Descripción
10067/2	Variador p/ Ventilador de Techo 220 V Máx. 150W
10166/2	Variador Incandescente 100 W Dicroica 500 W (Dimmer)
20156	Variador de Intensidad Lámpara LED 220 Vca. - 150 W

Cod.	Descripción
10069/2	Fotocontrol Máx. 1500W Apto p/ todo Tipo de Lámparas

Línea modular

Electromecánicos Verona



Cod.	Descripción
20011	Toma Teléfono Americano de 4 Vías
20145	Toma RJ45 Cat. 5



Cod.	Descripción
10005/2	Pulsador Manual Tipo Digital 220 V 6A



Cod.	Descripción
10070/2	Protector de Alta y Baja Tensión para Electrodomésticos 10A
10272/2	Infrarrojo Pasivo p/Encendido Aut. de Luz (p/todo tipo de lámp.) Max. 1500W



Cod.	Descripción
20140	Indicador de Voltaje 50-300 Vca.



Cod.	Descripción
20040	Inhibidor de Destellos
20050	Lámpara de Neón Armada c/Resist. p/módulos Interrup., pulsador y comb.

COLORES DISPONIBLES:
 Blanco Marfil Gris

Electromecánicos Platinum



60146 60346



60246



60446



60546



60646

Cod.	Descripción
60146	Toma USB de carga de 1A
60346	Toma USB de carga de 3A
60246	Toma USB Doble de Carga de 3A
60446	Toma USB-C de carga de 3A
60546	Toma USB-C Doble de Carga de 3A
60646	Toma USB + USB-C de Carga de 3A



Cod.	Descripción
60209	Toma T.V. c/ Acople roscado Pin Fino 0 db 75Ω
60210	Toma T.V. c/ Acople pasante Pin Fino
60013	Toma T.V. Pasante Pin Grueso 0 db 75Ω



Cod.	Descripción
60092	Tapón Ciego Platinum

COLORES DISPONIBLES:
 Blanco Negro

Línea modular

Electromecánicos Platinum



Cod.	Descripción
60140	Indicador de Voltaje 50-300 Vca.



Cod.	Descripción
60011	Toma Teléfono Americano de 4 Vías
60145	Toma RJ 45 Cat.5



Cod.	Descripción
60166	Variador de Luz Incandescente 220 V Máx. 300W
60167	Variador p/ Ventilador de Techo 220 V Máx. 150W
60156	Variador de Intensidad Lámpara LED 220 Vca. - 150 W

COLORES DISPONIBLES:

○ Blanco ● Negro

Línea Protecciones

Interruptores Termomagnéticos

4.5kA 6A-63A Curva B-C-D
6kA 80A-125A Curva K

3 AÑOS GARANTÍA



Interruptores Diferenciales 6kA

Clase A 10, 30, 100, 300mA
Clase AC 10, 30, 100, 300, 500mA

3 AÑOS GARANTÍA





 jeluz.net

 |  |  JeluzArgentina

Jeluz SACIFIYA

Centro Logístico y Oficinas Comerciales:

Manuel Savio 1501 - CP 1812

Spegazzini - Buenos Aires - Argentina

Tel: +54 11 5368-5490

Planta Industrial:

Ejercito de los Andes 458/68 - CP 1828

Banfield - Buenos Aires - Argentina

Tel: +54 11 4286-8446