

# CATÁLOGO 2020 - 2021



 **ipsa**<sup>®</sup>

Enciende tu espacio

**IPSA te ofrece productos para crear  
ambientes confortables al mismo tiempo que  
disminuyen el consumo eléctrico.**  
**“Comodidad y ahorro en productos de la más alta calidad”**



<b>Simbología y código de color</b>	<b>2</b>
<b>Tecnologías</b>	<b>2</b>
<b>Certificaciones</b>	<b>2</b>
<b>PRODUCTOS NUEVOS</b>	<b>3</b>
<b>LUMINARIOS PARA USO INTERIOR</b>	<b>11</b>
Luminario LED de oficina 45W, 48W y 96W	12
Luminario LED empotrar 18W, 24W y 36W	13
Luminario LED sobreponer 16W, 22W y 30W	14
Luminario LED sobreponer 16W, 22W y 30W	15
Miniluminarios LED 4W, 7W, 13W y 18W	16
Campara LED 100W	18
ESTANK LED T8	20
<b>LUMINARIOS PARA USO EXTERIOR</b>	<b>21</b>
Luminario LED suburbano 50W y 100W	22
Estaca LED 4W	23
Reflector LED 200W y 100W	24
Reflector LED 50W y 30W	25
Reflector LED 20W y 10W	26
<b>LÁMPARAS DE FILAMENTO LED SERIE LEDFLEX</b>	<b>27</b>
Lámpara LED de filamento flexible tipo G45 y G80	28
Lámpara LED de filamento flexible tipo T30 y ST64	29
Lámpara LED de filamento flexible tipo vela VE12 y VE26	30
<b>LÁMPARAS DE FILAMENTO LED SERIE JUMBO</b>	<b>31</b>
Lámpara LED de filamento flexible tipo ST160	32
Lámpara LED de filamento flexible tipo SNT180	33
Lámpara LED de filamento flexible tipo G200	34
Lámpara LED de filamento flexible tipo CT120	35
Lámpara LED de filamento tipo vela VE26, VE14 y VE12	36
Lámpara LED de filamento tipo G125 y G95	38
Lámpara LED de filamento tipo G45 y ST64	40
<b>LÁMPARAS LED SERIE ELITE-PLUS</b>	<b>41</b>
Lámpara LED 8W base MR16 y GU10	42
Lámpara LED 6W base MR16, E26 y GU10	43
Lámpara LED tipo MR11 y Opalina G45	44
Lámpara LED opalina tipo vela VE12, VE14 y VE26	45
Lámpara LED tubular	46
Lámpara LED tipo PAR	47
Lámpara LED tipo PAR30 PRO	48
<b>LÁMPARAS LED SERIE DIMEABLE</b>	<b>49</b>
Lámpara LED 7W base MR16 y GU10	50
Lámpara LED 5W base GU10 y MR16	51
Lámpara LED G4 y G9	52
Lámpara LED G9D y AR111MV	53
Lámpara LED tipo PARSMD	54
<b>ATENUADORES</b>	<b>55</b>
Atenuadores tipo LX y STD	56
<b>SENSORES DE MOVIMIENTO</b>	<b>57</b>
Sensor de movimiento tipo LX16C y LX21C	58
Sensor de movimiento tipo LX28A	59
Sensor de movimiento tipo AEC-308/B	60
Sensor de movimiento tipo AEC-308	61
Sensor de movimiento tipo LX118B	62
<b>EXTRACTORES DE AIRE</b>	<b>63</b>
Extractor de aire tipo Euro 6 y Euro 4	64
Extractor de aire tipo Slim 4 y Slim 6	65

# Simbología y código de color

## LUMINARIOS

LEDs	Horas de uso continuo	Ángulo de iluminación	Índice de reproducción cromática	Grado de protección	Índice de protección	Años de Garantía
<b>SMD</b> 			<b>IRC</b>	<b>IP</b>	<b>IK</b>	
<b>COB</b> 						

## LÁMPARAS

LEDs	Horas de uso continuo	Ángulo de iluminación	Índice de reproducción cromática	Años de Garantía
<b>SMD</b> 			<b>IRC</b>	
<b>COB</b> 				

## ATENUADORES

Capacidad máxima en watts para INCANDESCENTE	Capacidad máxima en watts para LED	Instalación unipolar	Instalación a 3 vías	LEADING EDGE TRIAC TECHNOLOGY	Años de Garantía
	<b>LED</b>				

## SENSORES

Rango de detección	Máxima distancia de detección	Altura de instalación	Grado de protección	Años de Garantía
	<b>m</b>	<b>m</b>	<b>IP</b>	

## EXTRACTORES

Temperatura máxima de operación	Tiempo máx. de operación continuo	Área ideal de modelo en 4"	Área ideal de modelo en 6"	Años de Garantía
<b>°C</b>	<b>h</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>m<sup>3</sup></b>	

## Tecnología y Calidad

-  **LED SMD:** (Surface Mount Device - Montaje Superficial) Tienen un ángulo de apertura amplio, generalmente de 120° y 160°, es por ello que su uso principal es iluminar de manera más uniforme y homogénea.
-  **COB:** (Chip On Board) Su característica principal es la agrupación de múltiples chips LED en un solo módulo para dar luz más uniforme con una distribución simplificada. El ángulo de distribución de la luz puede ser estrecho.
-  **ÁNGULO DE APERTURA:** La óptica de nuestras lámparas te ofrece una gran variedad de ángulos de apertura. Estamos seguros que encontrarás la opción perfecta para iluminar tu espacio.

## Certificaciones

En IPSA ofrecemos soluciones de iluminación LED de la mejor calidad y con gran eficacia luminosa (lm/W) en México, Centro y Sudamérica.

Todos nuestros productos LED cuentan con los certificados NOM correspondientes, siendo la primera empresa en obtener la certificación de la **NOM-030- ENER-2012**.





# PRODUCTOS NUEVOS

# EMPOTRADOS



## CAMPANA

PRODUCTOS **NUEVOS**

# SUBURBANA

LUVI-LED/100W/65



LUVI-LED/50W/65



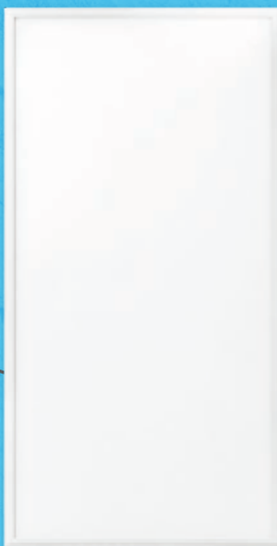
OFILED-C-45W/65



OFILED-R-48W/65



OFILED-R-96W/65



## PANEL

PRODUCTOS **NUEVOS**

# DIMMER

DIMM/LX



DIMM/STD



PRODUCTOS **NUEVOS**

# REFLECTOR

REFLEDSMD-200W/65



PRODUCTOS **NUEVOS**

# FILAMENTO LED SERIE LEDFLEX

LEDFLEX-G80



LEDFLEX-T30



LEDFLEX-VE12



LEDFLEX-VE26



LEDFLEX-ST64



LEDFLEX-G45



PRODUCTOS **NUEVOS**

# FILAMENTO LED SERIE JUMBO



PRODUCTOS **NUEVOS**

# LÁMPARAS LED SERIE PLUS

GU10-LED



MR16-LED



E26-LED



LEDMR16-DIM



LEDGU10-DIM



## LÁMPARAS LED SERIE DIMEABLE

PRODUCTOS **NUEVOS**



# LUMINARIOS DE INTERIOR

# LUMINARIOS PARA USO INTERIOR SERIE EMPOTRAR

90%  
Ahorro  
de energía

1  
año  
de garantía

OFILED-C-45W/65



OFILED-R-48W/65



OFILED-R-96W/65



## Ideal para:

- Hospitales.
- Oficinas.
- Pasillos.
- Salones de clases.
- Bibliotecas.
- Etc.



SMD



14,999 h  
(de uso continuo  
aproximado)



100°

IRC  
≥80

IP  
20

1 año  
de garantía

## Características

- Ideal para empotrar en plafón de tablaroca o plafones reticulares.
- Ideal para oficinas y comercios.
- Driver multivoltaje incluido (100-277V~).
- Incluye accesorios de montaje.
- Luminario para uso interior.
- Fácil instalación.
- Sustituye luminarias fluorescentes con medidas similares.

## Especificaciones

MODELO	V	Hz	W	k	mA	Lm	Medidas
OFILED-C-45W/65	100-277V~	60	45	6500	600	4500	595 x 595 mm
OFILED-R-48W/65	100-277V~	60	48	6500	900	4320	295 x 1195 mm
OFILED-R-96W/65	100-277V~	60	96	6500	1800	8600	595 x 1195 mm

NOM

MULTIVOLTAJE

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.

2 años de garantía

90% Ahorro de energía

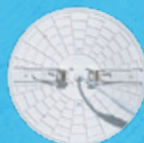
# LUMINARIOS PARA USO INTERIOR SERIE EMPOTRAR

ipsa  
2020 - 2021

LED-PNL18W

LED-PNL24W

LED-PNL36W



Ganchos deslizables y ajustables

## Ideal para:

- Hogar.
- Hoteles.
- Restaurantes.
- Oficinas.
- Comercio.
- Etc.

2 años de garantía

IK 05

IP 20

IRC ≥80

180°

30,000 h  
(de uso continuo aproximado)

SMD

## Características

- Cubierta de PC anti UV.
- Clips deslizables y ajustables para orificios con diferentes diámetros.
- Compatible para su instalación en botes integrados de 8 o 10mm.
- Temperaturas disponibles en luz de día 6000K, luz neutra 4000K y blanco cálido 3000K.
- Rango de voltaje 100-277V~.
- Driver incluido.
- Luminario para uso interior.
- Base en aluminio.

## Especificaciones

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
LED-PNL18W/LD	100-277V~	60	18	6000	280	1800	120 x 19 mm
LED-PNL18W/NT	100-277V~	60	18	4000	280	1750	120 x 19 mm
LED-PNL18W/BC	100-277V~	60	18	3000	280	1700	120 x 19 mm
LED-PNL24W/LD	100-277V~	60	24	6000	380	2400	175 x 19 mm
LED-PNL24W/NT	100-277V~	60	24	4000	380	2350	175 x 19 mm
LED-PNL24W/BC	100-277V~	60	24	3000	380	2300	175 x 19 mm
LED-PNL36W/LD	100-277V~	60	36	6000	580	3600	225 x 19 mm
LED-PNL36W/NT	100-277V~	60	36	4000	580	3550	225 x 19 mm

MULTIVOLTAJE

NOM

# LUMINARIOS PARA USO INTERIOR

## SERIE SOBREPONER

90%  
Ahorro  
de energía

3  
años  
de garantía

S-LEDPTL-C-16W

S-LEDPTL-C-22W

S-LEDPTL-C-30W

### Acabados:



S- Satinado



B- Blanco



### Ideal para:

- Hogar.
- Oficinas.
- Hoteles.
- Comercio.
- Restaurantes.
- Etc.



SMD



30,000 h  
(de uso continuo  
aproximado)

120°

IRC  
≥80

IP  
20

3 años  
de garantía

## Características

- Temperatura disponible en blanco cálido 3000K y luz de día 6500K.
- Cuerpo 100% aluminio.
- IRC ≥80.
- Driver incluido.
- Cable de alimentación calibre 18 AWG.
- Luminario para uso interior.

## Especificaciones

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
S-LEDPTL-C-16W-B/30	100-240V~	60	16	3000	130	1300	120 x 120 x 38 mm
S-LEDPTL-C-16W-S/30	100-240V~	60	16	3000	130	1300	120 x 120 x 38 mm
S-LEDPTL-C-16W-S/65	100-240V~	60	16	6500	130	1400	120 x 120 x 38 mm
S-LEDPTL-C-22W-B/30	100-240V~	60	22	3000	190	1900	175 x 175 x 38 mm
S-LEDPTL-C-22W-S/30	100-240V~	60	22	3000	190	1900	175 x 175 x 38 mm
S-LEDPTL-C-30W-B/30	100-240V~	60	30	3000	300	2600	225 x 225 x 38 mm
S-LEDPTL-C-30W-S/30	100-240V~	60	30	3000	300	2600	225 x 225 x 38 mm

NOM

MULTIVOLTAJE

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.

3 años de garantía

90% Ahorro de energía

# LUMINARIOS PARA USO INTERIOR SERIE SOBREPONER

ipsa  
2020 - 2021

S-LEDPTL-R-16W

S-LEDPTL-R-22W

S-LEDPTL-R-30W

## Acabados:



B - Blanco



S- Satinado

## Ideal para:

- Hogar.
- Oficinas.
- Hoteles.
- Comercio.
- Restaurantes.
- Etc.

3 años de garantía

IP 20

IRC ≥80

120°

30,000 h  
(de uso continuo aproximado)



## Características

- Temperatura disponible en blanco cálido 3000K y luz de día 6500K.
- Cuerpo 100% aluminio.
- IRC ≥80.
- Driver incluido.
- Cable de alimentación calibre 18 AWG.
- Luminario para uso interior.

## Especificaciones

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
S-LEDPTL-R-16W-B/30	100-240V~	60	16	3000	130	1300	120 x 120 x 38 mm
S-LEDPTL-R-16W-B/65	100-240V~	60	16	6500	130	1400	120 x 120 x 38 mm
S-LEDPTL-R-16W-S/30	100-240V~	60	16	3000	130	1300	120 x 120 x 38 mm
S-LEDPTL-R-22W-B/30	100-240V~	60	22	3000	190	1900	175 x 175 x 38 mm
S-LEDPTL-R-22W-B/65	100-240V~	60	22	6500	190	2000	175 x 175 x 38 mm
S-LEDPTL-R-22W-S/30	100-240V~	60	22	3000	190	1900	175 x 175 x 38 mm
S-LEDPTL-R-30W-B/30	100-240V~	60	30	3000	300	2800	225 x 225 x 38 mm
S-LEDPTL-R-30W-B/65	100-240V~	60	30	6500	300	2900	225 x 225 x 38 mm
S-LEDPTL-R-30W-S/30	100-240V~	60	30	3000	300	2800	225 x 225 x 38 mm
S-LEDPTL-R-30W-S/65	100-240V~	60	30	6500	300	2900	225 x 225 x 38 mm

MULTIVOLTAJE

NOM

# LUMINARIOS PARA USO INTERIOR SERIE SOBREPONER

**90%**  
Ahorro  
de energía

**2**  
años  
de garantía

ML-LED4W

ML-LED7W

ML-LED13W

ML-LED18W



## Ideal para:

- Closets.
- Hoteles.
- Cocinas.
- Comercios.
- Iluminación decorativa.
- Etc.



**SMD**



**20,000 h**  
(de uso continuo  
aproximado)

**120°**

**IRC  
≥80**

**IP  
20**

**2 años**  
de garantía

## Características

- Temperatura disponible en blanco cálido 3000K y luz de día 6500K.
- Sustituye a luminarios fluorescentes T5 28W.
- Base 100% de policarbonato.
- Se pueden conectar hasta 28 luminarios en serie (4W), 16 luminarios (7W), 9 luminarios (13W) y 6 luminarios (18W).
- Enciende al instante.
- Diseño ultra delgado y compacto.
- Sistema de fijación incluida.
- Luminario libre de sombras o efecto ceбра.
- Luminario para uso interior.

## Especificaciones

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
ML-LED4W/30	110-265V~	60	4	3000	46	375	313 x 22 x 30 mm
ML-LED4W/65	110-265V~	60	4	6500	46	400	313 x 22 x 30 mm
ML-LED7W/30	110-265V~	60	7	3000	80	640	553 x 22 x 30 mm
ML-LED7W/65	110-265V~	60	7	6500	80	680	553 x 22 x 30 mm
ML-LED13W/30	110-265V~	60	13	3000	150	1150	853 x 22 x 30 mm
ML-LED13W/65	110-265V~	60	13	6500	150	1225	853 x 22 x 30 mm
ML-LED18W/30	110-265V~	60	18	3000	200	1500	1153 x 22 x 30 mm
ML-LED18W/65	110-265V~	60	18	6500	200	1600	1153 x 22 x 30 mm

**NOM**

**MULTIVOLTAJE**

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



# CAMPANA UFOLED



HB-UFOLED/100W



### Ideal para:

- Gimnasios.
- Bodegas.
- Hangares.
- Fábricas.
- Almacenes.
- Etc.



SMD



25,000 h  
(de uso continuo  
aproximado)



100°

IRC  
≥80

IP  
65

IK  
08

2 años  
de garantía

## Características

- Ideal para alturas de 6 a 8 mts.
- Cuerpo de aluminio.
- Terminado color negro.
- Excelente disipación de calor.
- Eficiencia luminosa 120lm/W.
- Factor de potencia > 0.95.
- Temperatura disponible en luz de día 6500K

## Aplicaciones

- Para uso suspendido interior.
- Ideal para uso comercial e industrial:
  - Tiendas departamentales.
  - Patios de maniobras.
  - Canchas deportivas.

\* Consulta con tu asesor de ventas las aplicaciones recomendadas.

## Especificaciones

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
HB-UFOLED/100W	100-350V~	50-60	100	6500	2300	12000	280 x 140 mm



MULTIVOLTAJE



# LUMINARIO ESTANK LED-T8

## ESTANK LED-T8



### Ideal para:

- Almacenes.
- Sótanos.
- Fábricas.
- Uso industrial.
- Pasillos.
- Etc.



**IP**  
**65**

**IK**  
**08**

**1 año**  
de garantía

## Características

- Cable de alimentación calibre 18 AWG.
- Sustituye gabinetes tradicionales fluorescentes.
- Elaborada en policarbonato.
- Temperatura de operación -20°C a +50°C.
- Para uso con tubos T8 LED (no incluidos) con polaridad (+ -) en un extremo.
- Clip de acero inoxidable.

## Especificaciones

MODELO	V	Hz	W	K	A	Lm	Medidas
ESTANK LED-T8	100-277V~	60	-	-	0.320	-	90 X 1260 x 82 mm



# LUMINARIOS DE **EXTERIOR**

LUVI-LED/50W/65

LUVI-LED/100W/65



## Ideal para:

- Estacionamientos.
- Parques.
- Pasillos.
- Fachadas.
- Áreas deportivas.
- Etc.



SMD



30,000 h  
(de uso continuo  
aproximado)

IRC  
≥80

IP  
65

IK  
08

2 años  
de garantía

## Características

- Encendido instantáneo.
- Cuerpo de aluminio.
- Ideal para instalar sobre muros y postes.
- 50W ideal para alturas de 6 - 8 mts.
- 100W ideal para alturas de 8 - 10 mts.
- Modelo de 50W con un ángulo de iluminación de 95°.
- Modelo de 100W con un ángulo de iluminación de 100°.
- Luminario parat uso exterior.
- Temperatura de color disponible en luz de día 6500K.
- Temperatura ambiente -10°C a +50°C.

## Especificaciones

MODELO	V	Hz	W	K	A	Lm	Peso	Medidas
LUVI-LED/50W/65	100-350V~	50-60	50	6500	0.241	5500	1.4Kg	470 x 143 mm
LUVI-LED/100W/65	100-350V~	50-60	100	6500	0.457	11000	1.9Kg	540 x 173 mm



MULTIVOLTAJE

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.

2 años de garantía

90% Ahorro de energía

## LUMINARIOS PARA USO EXTERIOR TIPO ACENTO

ipsa  
2020 - 2021



STKLED/4W/30

### Ideal para:

- Terrazas.
- Jardines.
- Hogar.
- Comercios.
- Etc.

2 años de garantía

IK 07

IP 65

IRC  $\geq 80$

$\sphericalangle 120^\circ$

20,000 h  
(de uso continuo aproximado)

SMD

## Características

- No es necesario comprar lámpara por separado.
- Cable de alimentación calibre 18 AWG de 1.5 mts.
- Cuerpo de polipropileno (PP).
- Estaca incluida.
- Driver incluido.
- Fácil instalación.
- Luminario para uso exterior.
- Temperatura de color blanco cálido 3000K.

## Especificaciones

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
STKLED/4W/30	100-265V~	60	4	3000	68	400	58 x 265 x 114 mm

MULTIVOLTAJE

NOM

# LUMINARIOS PARA USO EXTERIOR TIPO REFLECTOR

90%  
Ahorro  
de energía

2  
años  
de garantía

REFLEDSMD-200W



REFLEDSMD-100W



SMD



20,000 h  
(de uso continuo  
aproximado)

120°

IRC  
≥80

IP  
65

IK  
09

2 años  
de garantía

## Características

- Luminario para uso exterior.
- Temperatura de trabajo: -20°C a +40°C.
- Humedad de trabajo: 10% a 95%.
- Cuerpo 100% aluminio.
- Fácil instalación.
- Cable de alimentación calibre 18 AWG.

## Aplicaciones

- Ideal para uso comercial e industrial.
- Canchas deportivas.
- Estacionamientos.
- Patios de maniobras.
- Tiendas departamentales.
- Almacenes.
- Gimnasios.
- Parques.
- Fábricas.
- Etc.

## Especificaciones

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
REFLEDSMD-200W/65	100-265V~	60	200	6500	6000	18000	67 x 423 x 322 mm
REFLEDSMD-100W/30	100-265V~	60	100	3000	904	9000	46 x 345 x 264 mm
REFLEDSMD-100W/65	100-265V~	60	100	6500	904	10000	46 x 345 x 264 mm

NOM

MULTIVOLTAJE

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.

**2**  
años  
de garantía

**90%**  
Ahorro  
de energía

# LUMINARIOS PARA USO EXTERIOR TIPO REFLECTOR

**ipsa**  
2020 - 2021

REFLEDSMD-50W



REFLEDSMD-30W



**2 años**  
de garantía

**IK**  
09

**IP**  
65

**IRC**  
≥80

**120°**

**20,000 h**  
(de uso continuo  
aproximado)

**SMD**

## Características

- Luminario para uso exterior.
- Temperatura de trabajo: -20°C a +40°C.
- Humedad de trabajo: 10% a 95%.
- Cuerpo 100% aluminio.
- Fácil instalación.
- Cable de alimentación calibre 18 AWG.

## Aplicaciones

- Ideal para uso comercial e industrial.
- Canchas deportivas.
- Estacionamientos.
- Patios de maniobras.
- Tiendas departamentales.
- Almacenes.
- Gimnasios.
- Parques.
- Fábricas.
- Etc.

## Especificaciones

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
REFLEDSMD-50W/30	100-265V~	60	50	3000	458	4500	33 x 262 x 201 mm
REFLEDSMD-50W/65	100-265V~	60	50	6500	458	5000	33 x 262 x 201 mm
REFLEDSMD-30W/30	100-265V~	60	30	3000	428	2700	28 x 220 x 157 mm
REFLEDSMD-30W/65	100-265V~	60	30	6500	428	3000	28 x 220 x 157 mm

**MULTIVOLTAJE**

**NOM**

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.

# LUMINARIOS PARA USO EXTERIOR TIPO REFLECTOR

90%  
Ahorro  
de energía

2  
años  
de garantía

REFLEDSMD-20W



REFLEDSMD-10W



SMD



20,000 h  
(de uso continuo  
aproximado)

120°

IRC  
≥80

IP  
65

IK  
09

2 años  
de garantía

## Características

- Luminario para uso exterior.
- Temperatura de trabajo: -20°C a +40°C.
- Humedad de trabajo: 10% a 95%.
- Cuerpo 100% aluminio.
- Fácil instalación.
- Cable de alimentación calibre 18 AWG.

## Aplicaciones

- Ideal para uso comercial e industrial.
- Canchas deportivas.
- Estacionamientos.
- Patios de maniobras.
- Tiendas departamentales.
- Almacenes.
- Gimnasios.
- Parques.
- Fábricas.
- Etc.

## Especificaciones

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
REFLEDSMD-20W/30	100-265V~	60	20	3000	267	1800	26 x 182 x 128 mm
REFLEDSMD-20W/65	100-265V~	60	20	6500	267	2000	26 x 182 x 128 mm
REFLEDSMD-10W/30	100-265V~	60	10	3000	154	900	28 x 136 x 97 mm
REFLEDSMD-10W/65	100-265V~	60	10	6500	154	1000	28 x 136 x 97 mm

NOM

MULTIVOLTAJE

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



# LÁMPARAS DE FILAMENTO LED

# LÁMPARAS DE FILAMENTO LED SERIE LEDFLEX



LEDFLEX-G80



LEDFLEX-G45



*Vintage Style*

## Ideal para:

- Iluminación decorativa.
- Restaurantes.
- Comercios.
- Hogar.
- Bares.
- Etc.



COB



14,999 h  
(de uso continuo  
aproximado)

360°

IRC  
≥80

3 años  
de garantía

## Características

- Compatibles con los Dimmer IPSA, modelos DIMM/STD y DIMM/LX.
- Encendido instantáneo.
- LED COB (Chip On Board) Flexible.
- Base E26.
- Cubierta ahumada para mayor efecto vintage.
- Sustituye lámparas incandescentes y fluorescentes similares.
- Para un mayor funcionamiento evita atenuar la lámpara debajo del 20% de su potencia total.

## Especificaciones

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
LEDFLEX-G45	120V~	60	3	2000	21	120	45 x 75 mm
LEDFLEX-G80	120V~	60	5	2000	50	300	80 x 115 mm



\* Consulta a nuestros distribuidores el dimmer (atenuador) que te recomienden para un mejor funcionamiento de la lámpara.

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



LEDFLEX-T30



LEDFLEX-ST64



*Vintage Style*

### Ideal para:

- Iluminación decorativa.
- Restaurantes.
- Comercios.
- Hogar.
- Bares.
- Etc.

**3 años**  
de garantía

**IRC**  
≥80

**360°**

**14,999 h**  
(de uso continuo  
aproximado)

**COB**

## Características

- Compatibles con los Dimmer IPSA, modelos DIMM/STD y DIMM/LX.
- Encendido instantáneo.
- LED COB (Chip On Board) Flexible.
- Base E26.
- Cubierta ahumada para mayor efecto vintage.
- Sustituye lámparas incandescentes y fluorescentes similares.
- Para un mayor funcionamiento evita atenuar la lámpara debajo del 20% de su potencia total.

## Especificaciones

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
LEDFLEX-ST64	120V~	60	5	2000	50	300	64 x 136 mm
LEDFLEX-T30	120V~	60	5	2000	50	300	30 x 190 mm



\* Consulta a nuestros distribuidores el dimmer (atenuador) que te recomienden para un mejor funcionamiento de la lámpara.

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.

# LÁMPARAS DE FILAMENTO LED SERIE LEDFLEX



LEDFLEX-VE26

LEDFLEX-VE12

*Vintage Style*

## Ideal para:

- Iluminación para candiles y faroles.
- Restaurantes.
- Hogar.
- Bares.
- Etc.



COB



14,999 h  
(de uso continuo aproximado)



360°

IRC  
≥80

3 años  
de garantía

## Características

- Compatibles con los Dimmer IPSA, modelos DIMM/STD y DIMM/LX.
- Encendido instantáneo.
- LED COB (Chip On Board) Flexible.
- Modelo LEDFLEX-VE26 con base E26.
- Modelo LEDFLEX-VE12 con base E12.
- Cubierta ahumada para mayor efecto vintage.
- Sustituye lámparas incandescentes y fluorescentes similares.
- Para un mayor funcionamiento evita atenuar la lámpara debajo del 20% de su potencia total.

## Especificaciones

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
LEDFLEX-VE26	120V~	60	3	2000	21	120	35 x 95 mm
LEDFLEX-VE12	120V~	60	3	2000	21	120	35 x 95 mm



\* Consulta a nuestros distribuidores el dimmer (atenuador) que te recomienden para un mejor funcionamiento de la lámpara.

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



# LÁMPARAS DE FILAMENTO LED SERIE JUMBO



**LED FLEX-ST160/A**  
Acabado Ámbar

**LED FLEX-ST160/H**  
Acabado Humo

*Vintage Style*

## Ideal para:

- Iluminación decorativa.
- Restaurantes.
- Comercios.
- Hogar.
- Bares.
- Etc.



**COB**



**14,999 h**  
(de uso continuo aproximado)

**360°**

**IRC**  
**≥80**

**2 años**  
de garantía

## Características

- Compatibles con los Dimmer IPSA, modelos DIMM/STD y DIMM/LX.
- Encendido instantáneo.
- LED COB (Chip On Board) Flexible.
- Base E26.
- Cubierta ahumada para mayor efecto vintage.
- Sustituye lámparas incandescentes y fluorescentes similares.
- Para un mayor funcionamiento evita atenuar la lámpara debajo del 20% de su potencia total.

## Especificaciones

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Acabados	Medidas
LED FLEX-ST160/A	120V~	60	4	2000	35	140	Ámbar	180 x 270 mm
LED FLEX-ST160/H	120V~	60	4	1800	35	70	Humo	180 x 270 mm



\* Consulta a nuestros distribuidores el dimmer (atenuador) que te recomienden para un mejor funcionamiento de la lámpara.

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



# LÁMPARAS DE FILAMENTO LED SERIE JUMBO



## LEDFLEX-SNT180/A

Acabado Ámbar



## LEDFLEX-SNT180/H

Acabado Humo



*Vintage Style*

### Ideal para:

- Iluminación decorativa.
- Restaurantes.
- Comercios.
- Hogar.
- Bares.
- Etc.

2 años  
de garantía

IRC  
≥80

360°

14,999 h  
(de uso continuo  
aproximado)



## Características

- Compatibles con los Dimmer IPSA, modelos DIMM/STD y DIMM/LX.
- Encendido instantáneo.
- LED COB (Chip On Board) Flexible.
- Base E26.
- Cubierta ahumada para mayor efecto vintage.
- Sustituye lámparas incandescentes y fluorescentes similares.
- Para un mayor funcionamiento evita atenuar la lámpara debajo del 20% de su potencia total.

## Especificaciones

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Acabados	Medidas
LEDFLEX-SNT180/A	120V~	60	4	2000	35	140	Ámbar	190 x 290 mm
LEDFLEX-SNT180/H	120V~	60	4	1800	35	45	Humo	190 x 290 mm



\* Consulta a nuestros distribuidores el dimmer (atenuador) que te recomienden para un mejor funcionamiento de la lámpara.

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.

# LÁMPARAS DE FILAMENTO LED SERIE JUMBO



**LED FLEX-G200/A**  
Acabado Ámbar

**LED FLEX-G200/H**  
Acabado Humo

*Vintage Style*

## Ideal para:

- Iluminación decorativa.
- Restaurantes.
- Comercios.
- Hogar.
- Bares.
- Etc.



**COB**



**14,999 h**  
(de uso continuo aproximado)

**360°**

**IRC  
≥80**

**2 años**  
de garantía

## Características

- Compatibles con los Dimmer IPSA, modelos DIMM/STD y DIMM/LX.
- Encendido instantáneo.
- LED COB (Chip On Board) Flexible.
- Base E26.
- Cubierta ahumada para mayor efecto vintage.
- Sustituye lámparas incandescentes y fluorescentes similares.
- Para un mayor funcionamiento evita atenuar la lámpara debajo del 20% de su potencia total.

## Especificaciones

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Acabados	Medidas
LED FLEX-G200/A	120V~	60	4	2000	35	140	Ámbar	210 x 290 mm
LED FLEX-G200/H	120V~	60	4	1800	35	65	Humo	210 x 290 mm



\* Consulta a nuestros distribuidores el dimmer (atenuador) que te recomienden para un mejor funcionamiento de la lámpara.

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



# LÁMPARAS DE FILAMENTO LED SERIE JUMBO



**LED FLEX-CT120/A**  
Acabado Ámbar



**LED FLEX-CT120/H**  
Acabado Humo



*Vintage Style*

### Ideal para:

- Iluminación decorativa.
- Restaurantes.
- Comercios.
- Hogar.
- Bares.
- Etc.

**2 años**  
de garantía

**IRC**  
≥80

**360°**

**14,999 h**  
(de uso continuo aproximado)

**COB**

## Características

- Compatibles con los Dimmer IPSA, modelos DIMM/STD y DIMM/LX.
- Encendido instantáneo.
- LED COB (Chip On Board) Flexible.
- Base E26.
- Cubierta ahumada para mayor efecto vintage.
- Sustituye lámparas incandescentes y fluorescentes similares.
- Para un mayor funcionamiento evita atenuar la lámpara debajo del 20% de su potencia total.

## Especificaciones

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Acabados	Medidas
LED FLEX-CT120/A	120V~	60	4	2000	35	140	Ámbar	150 x 430 mm
LED FLEX-CT120/H	120V~	60	4	1800	35	45	Humo	150 x 430 mm



\* Consulta a nuestros distribuidores el dimmer (atenuador) que te recomienden para un mejor funcionamiento de la lámpara.

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



LEDFIL-VE26/BC/F

*Vintage Style*

## Ideal para:

- Ideal para candiles y faroles.
- Iluminación decorativa.
- Restaurantes.
- Bares.
- Etc.



COB



10,000 h  
(de uso continuo  
aproximado)



360°

IRC  
≥80

3 años  
de garantía

## Características

- Compatibles con los Dimmer IPSA, modelos DIMM/STD y DIMM/LX.
- Encendido instantáneo.
- LED COB (Chip On Board).
- Cubierta ahumada para mayor efecto vintage.
- Sustituye lámparas incandescentes fluorescentes similares.
- Para un mayor funcionamiento evita atenuar la lámpara debajo del 20% de su potencia total.

## Especificaciones

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
LEDFIL-VE26/BC/F	120V~	60	4	2200	40	300	E26	32 x 90 mm



\* Consulta a nuestros distribuidores el dimmer (atenuador) que te recomienden para un mejor funcionamiento de la lámpara.

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



LEDFIL-VE26/BC



LEDFIL-VE14/BC



LEDFIL-VE12/BC



**3 años**  
de garantía

**IRC**  
≥80

**360°**

**10,000 h**  
(de uso continuo  
aproximado)

**COB**

## Características

- Compatibles con los Dimmer IPSA, modelos DIMM/STD y DIMM/LX.
- Encendido instantáneo.
- LED COB (Chip On Board).
- Cubierta ahumada para mayor efecto vintage.
- Sustituye lámparas incandescentes y fluorescentes similares.
- Para un mayor funcionamiento evita atenuar la lámpara debajo del 20% de su potencia total.

## Aplicaciones

- Ideal para candiles y faroles.
- Iluminación decorativa.
- Restaurantes.
- Comercios.
- Hogar.
- Bares.
- Etc.

## Especificaciones

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
LEDFIL-VE26/BC	120V~	60	4	2200	40	300	E26	32 x 90 mm
LEDFIL-VE14/BC	120V~	60	4	2200	40	300	E14	32 x 90 mm
LEDFIL-VE12/BC	120V~	60	4	2200	40	300	E12	32 x 90 mm



\* Consulta a nuestros distribuidores el dimmer (atenuador) que te recomienden para un mejor funcionamiento de la lámpara.

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.

# LÁMPARAS DE FILAMENTO LED SERIE LINEAL



LEDFIL-G125/BC

*Vintage Style*

## Ideal para:

- Iluminación decorativa.
- Restaurantes.
- Comercios.
- Hogar.
- Bares.
- Etc.



COB



10,000 h  
(de uso continuo  
aproximado)



IRC  
≥80

3 años  
de garantía

## Características

- Compatibles con los Dimmer IPSA, modelos DIMM/STD y DIMM/LX.
- Encendido instantáneo.
- LED COB (Chip On Board).
- Cubierta ahumada para mayor efecto vintage.
- Sustituye lámparas incandescentes y fluorescentes similares.
- Para un mayor funcionamiento evita atenuar la lámpara debajo del 20% de su potencia total.

## Especificaciones

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
LEDFIL-G125/BC	120V~	60	7	2200	70	700	E26	125 x 175 mm



\* Consulta a nuestros distribuidores el dimmer (atenuador) que te recomienden para un mejor funcionamiento de la lámpara.

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



LEDFIL-G95/BC



*Vintage Style*

### Ideal para:

- Iluminación decorativa.
- Restaurantes.
- Comercios.
- Hogar.
- Bares.
- Etc.

**3 años**  
de garantía

**IRC**  
≥80

**360°**

**10,000 h**  
(de uso continuo  
aproximado)



## Características

- Compatibles con los Dimmer IPSA, modelos DIMM/STD y DIMM/LX.
- Encendido instantáneo.
- LED COB (Chip On Board).
- Cubierta ahumada para mayor efecto vintage.
- Sustituye lámparas incandescentes y fluorescentes similares.
- Para un mayor funcionamiento evita atenuar la lámpara debajo del 20% de su potencia total.

## Especificaciones

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
LEDFIL-G95/BC	120V~	60	7	2200	70	700	E26	95 x 130 mm



\* Consulta a nuestros distribuidores el dimmer (atenuador) que te recomienden para un mejor funcionamiento de la lámpara.

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.

# LÁMPARAS DE FILAMENTO LED SERIE LINEAL



LEDFIL-ST64/BC

*Vintage Style*

LEDFIL-G45/BC



## Ideal para:

- Iluminación decorativa.
- Restaurantes.
- Comercios.
- Hogar.
- Bares.
- Etc.



COB



10,000 h  
(de uso continuo aproximado)



360°

IRC  
≥80

3 años  
de garantía

## Características

- Compatibles con los Dimmer IPSA, modelos DIMM/STD y DIMM/LX.
- Encendido instantáneo.
- LED COB (Chip On Board).
- Cubierta ahumada para mayor efecto vintage.
- Sustituye lámparas incandescentes y fluorescentes similares.
- Para un mayor funcionamiento evita atenuar la lámpara debajo del 20% de su potencia total.

## Especificaciones

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
LEDFIL-G45/BC	120V~	60	4	2200	40	300	E26	45 x 74 mm
LEDFIL-ST64/BC	120V~	60	7	2200	70	700	E26	64 x 136 mm



\* Consulta a nuestros distribuidores el dimmer (atenuador) que te recomienden para un mejor funcionamiento de la lámpara.

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.

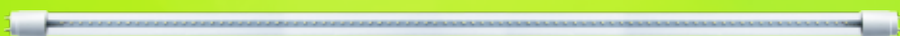


# LÁMPARAS LED SERIE ELITE - PLUS

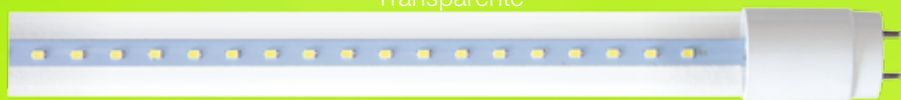
# LÁMPARAS DE LED SERIE ELITE

**90%**  
Ahorro  
de energía

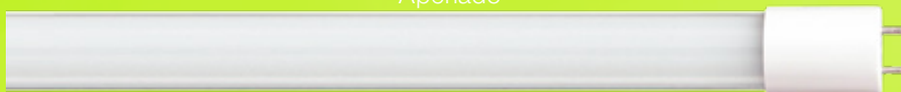
**1**  
año  
de garantía



**LED-T8TR/120**  
Transparente



**LED-T8/120**  
Aperlado



**SMD**



**25,000 h**  
(de uso continuo  
aproximado)

**300°**

**IRC  
≥80**

**1 año**  
de garantía

## Características

- Disponible con terminado transparente o aperlado.
- Funciona en un rango de voltaje de 100 a 277V~
- Sustituye lámparas fluorescentes tipo T8 32W.
- Lámpara libre de efecto sombra.
- Elimina el uso de balastro.
- Encendido instantáneo.
- Baja emisión de calor.
- Cuerpo de cristal.

## Aplicaciones

- Oficinas.
- Restaurantes.
- Comercios.
- Hogar.
- Bares.
- Etc.

## Especificaciones

MODELO	V	Hz	W	K	Lm	Base	Medidas
LED-T8TR/120/BC	100-277V~	60	20	3000	1900	G13	1200 x 26 mm
LED-T8TR/120/LD	100-277V~	60	20	6500	2100	G13	1200 x 26 mm
LED-T8/120/BC	100-277V~	60	20	3000	1700	G13	1200 x 26 mm
LED-T8/120/LD	100-277V~	60	20	6500	1900	G13	1200 x 26 mm

**NOM**

**MULTIVOLTAJE**

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.

3 años de garantía

90% Ahorro de energía

LÁMPARAS DE LED  
SERIE ELITE

ipsa  
2020 - 2021

LED8W-GU10



LED8W-MR16



**Ideal para:**

- Iluminación decorativa.
- Restaurantes.
- Comercios.
- Hogar.
- Bares.
- Etc.

3 años de garantía

IRC ≥80

45°

14,999 h  
(de uso continuo aproximado)

COB

## Características

- Funciona en un rango de voltaje de 100 a 265V~.
- Sustituye lámparas de halógeno de hasta 50W.
- No requiere transformador.
- Baja emisión de calor.
- Lámpara direccional.
- 100% cuerpo de aluminio.
- Temperatura disponible en blanco cálido 3000K y luz de día 6500K.

## Especificaciones

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
LED8W-MR16/BC	100-265V~	60	8	3000	105	620	GU5.3	50 x 52 mm
LED8W-MR16/LD	100-265V~	60	8	6500	105	650	GU5.3	50 x 52 mm
LED8W-GU10/BC	100-265V~	60	8	3000	105	620	GU10	50 x 57 mm
LED8W-GU10/LD	100-265V~	60	8	6500	105	650	GU10	50 x 57 mm

MULTIVOLTAJE

NOM

# LÁMPARAS DE LED SERIE PLUS

90%  
Ahorro  
de energía

3  
años  
de garantía

MR16-LED



E26-LED



GU10-LED



SMD



14,999 h  
(de uso continuo  
aproximado)

110°

IRC  
≥80

3 años  
de garantía

## Características

- Funciona en un rango de voltaje de 100 a 140V~.
- Sustituye lámparas de halógeno de hasta 40W.
- No requiere transformador.
- Encendido instantáneo.
- Baja emisión de calor.
- Temperatura disponible en blanco cálido 3000K y luz de día 6500K.

## Aplicaciones

- Iluminación decorativa.
- Restaurantes.
- Comercios.
- Hogar.
- Bares.
- Etc.

## Especificaciones

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
MR16-LED/30	100-140V~	60	6	3000	87	480	GU5.3	50 x 51.7 mm
MR16-LED/65	100-140V~	60	6	6500	87	500	GU5.3	50 x 51.7 mm
E26-LED/30	100-140V~	60	6	3000	87	480	E26	50 x 57 mm
E26-LED/65	100-140V~	60	6	6500	87	500	E26	50 x 57 mm
GU10-LED/30	100-140V~	60	6	3000	87	480	GU10	50 x 55.7 mm
GU10-LED/65	100-140V~	60	6	6500	87	500	GU10	50 x 55.7 mm

NOM

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.

3 años de garantía

90% Ahorro de energía

## LÁMPARAS DE LED SERIE PLUS

ipsa  
2020 - 2021

MR11-SMD



IRC  
≥80

120°

14,999 h  
(de uso continuo  
aproximado)

SMD

### Características

- Sustituye lámparas incandescentes y de halógeno tipo MR11 de hasta 25W.
- Encendido instantáneo.
- No necesita transformador.
- Baja emisión de calor.
- Base G4.

### Especificaciones

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
MR11-SMD/BC	100-130V~	60	1.7	3000	42	170	G4	35 x 35 mm
MR11-SMD/LD	100-130V~	60	1.7	6500	42	180	G4	35 x 35 mm

NOM

3 años de garantía

90% Ahorro de energía

## LÁMPARAS DE LED SERIE PLUS

LED-G45



IRC  
≥80

180°

14,999 h  
(de uso continuo  
aproximado)

SMD

### Características

- Encendido instantáneo.
- Funciona en un rango de voltaje de 100 a 265V~.
- Temperatura de trabajo: -20°C a +50°C.
- Sustituye lámparas incandescentes y fluorescentes tipo G45 de hasta 40W.

### Especificaciones

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
LED-G45/BC	100-265V~	60	4.5	3000	61	450	E26	45 x 74 mm
LED-G45/LD	100-265V~	60	4.5	6500	61	480	E26	45 x 74 mm

NOM

MULTIVOLTAJE

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.

# LÁMPARAS DE LED SERIE PLUS

90%  
Ahorro  
de energía

3  
años  
de garantía

LED-VE12



LED-VE14



LED-VE26



SMD



14,999 h  
(de uso continuo  
aproximado)

180°

IRC  
≥80

3 años  
de garantía

## Características

- Funciona en un rango de voltaje de 100 a 240V~.
- Sustituye lámparas incandescentes y fluorescentes tipo vela.
- Disponible en blanco cálido 3000K y luz de día 6500K.
- Encendido instantáneo.
- Baja emisión de calor.

## Aplicaciones

- Ideal para candiles y faroles.
- Iluminación decorativa.
- Restaurantes.
- Comercios.
- Hogar.
- Bares.
- Etc.

## Especificaciones

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
LED-VE26/BC	100-240V~	60	4	3000	61	300	E26	37 x 106 mm
LED-VE26/LD	100-240V~	60	4	6500	61	300	E26	37 x 106 mm
LED-VE14/BC	100-240V~	60	4	3000	61	300	E14	37 x 106 mm
LED-VE14/LD	100-240V~	60	4	6500	61	300	E14	37 x 106 mm
LED-VE12/BC	100-240V~	60	4	3000	61	300	E12	37 x 106 mm
LED-VE12/LD	100-240V~	60	4	6500	61	300	E12	37 x 106 mm

NOM

MULTIVOLTAJE

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.

3 años de garantía

90% Ahorro de energía

LÁMPARAS DE LED  
SERIE PLUS

ipsa  
2020 - 2021

LED-PAR38



LED-PAR30



LED-PAR20



3 años de garantía

IRC  $\geq 80$

$\leq 25^\circ$

19,999 h  
(de uso continuo aproximado)

SMD

## Características

- Funciona en un rango de voltaje de 100 a 277V~.
- Sustituye lámparas de halógeno tipo PAR20 / PAR30 / PAR38.
- Disponible en blanco cálido 3000K y luz de día 6500K.
- Temperatura de operación -20°C a +50°C.

## Aplicaciones

- Iluminación decorativa.
- Restaurantes.
- Comercios.
- Hogar.
- Bares.
- Etc.

## Especificaciones

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
LED-PAR20/27	100-277V~	60	9	2700	75	625	E26	62 x 84 mm
LED-PAR20/65	100-277V~	60	9	6500	75	700	E26	62 x 84 mm
LED-PAR30/27	100-277V~	60	12	2700	100	825	E26	94 x 95 mm
LED-PAR30/65	100-277V~	60	12	6500	100	950	E26	94 x 95 mm
LED-PAR38/27	100-277V~	60	18	2700	140	1300	E26	119 x 126 mm
LED-PAR38/65	100-277V~	60	18	6500	140	1400	E26	119 x 126 mm

MULTIVOLTAJE

NOM

LED-PAR30/PRO28/30

LED-PAR30/PRO40/30



## Ideal para:

- Iluminación decorativa.
- Restaurantes.
- Comercios.
- Hogar.
- Bares.
- Etc.



COB



14,999 h  
(de uso continuo  
aproximado)

IRC  
≥80

3 años  
de garantía

## Características

- Sustituye lámparas de halógeno y fluorescentes tipo PAR 30.
- Encendido Instantáneo.
- Temperatura de operación: -20°C a +40°C.
- Modelo LED-PAR30/PRO28 con cuello largo y un ángulo de iluminación de 24°.
- Modelo LED-PAR30/PRO40 con cuello corto y un ángulo de iluminación de 15°.

\* No utilizar en luminarios cerrados o con poca ventilación.

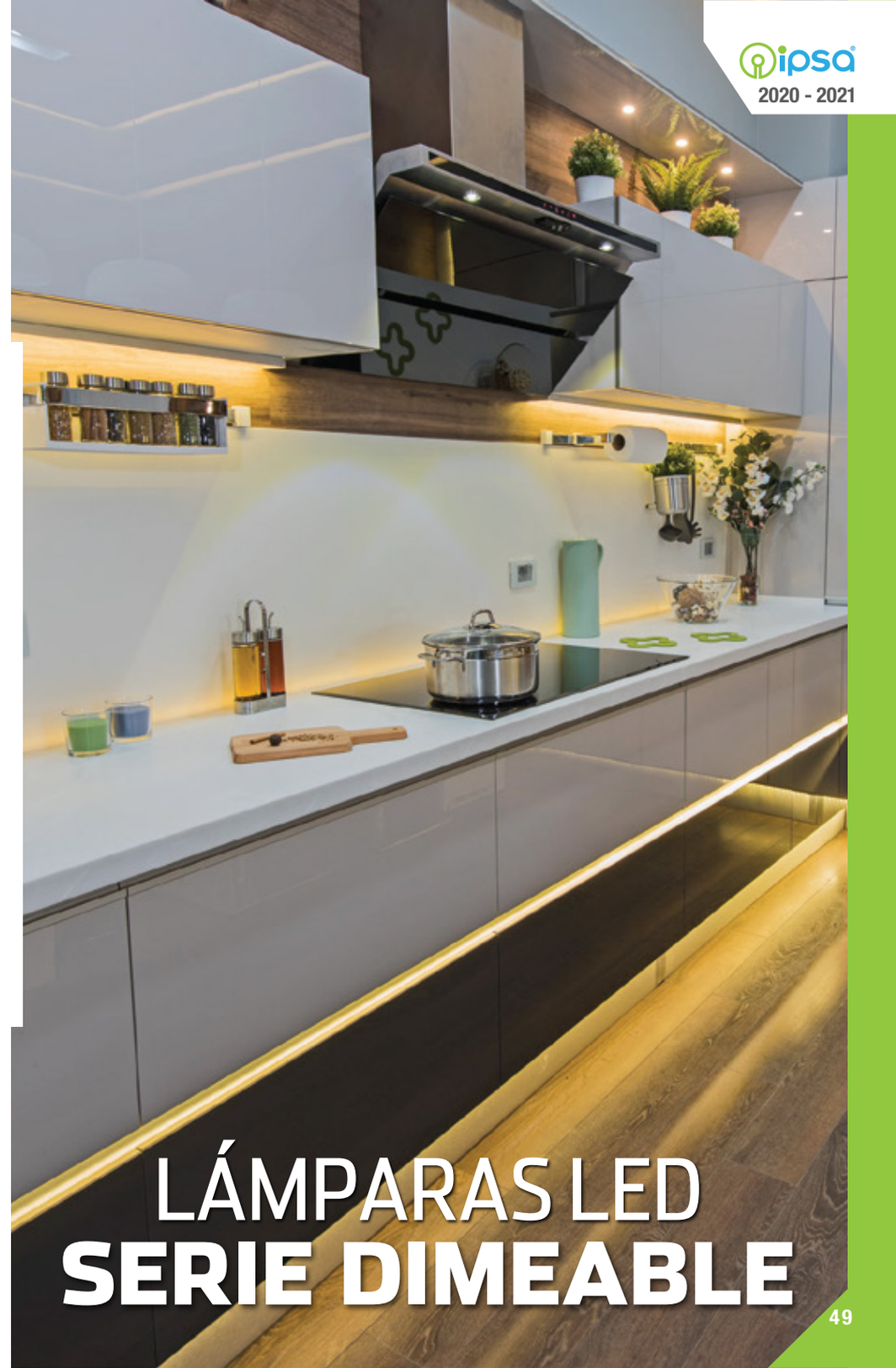
## Especificaciones

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
LED-PAR30/PRO28/30	100-277V~	60	28	3000	230	2800	E26	95 x 125 mm
LED-PAR30/PRO40/30	100-277V~	60	40	3000	315	4000	E26	95 x 125 mm



MULTIVOLTAJE

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



# LÁMPARAS LED SERIE DIMEABLE

LEDMR16-DIM



LEDGU10-DIM



## Ideal para:

- Iluminación decorativa.
- Restaurantes.
- Comercios.
- Hogar.
- Bares.
- Etc.



COB



14,999 h  
(de uso continuo aproximado)

◁40°

IRC  
≥80

3 años  
de garantía

## Características

- Para un mejor desempeño evite atenuar la lámpara por debajo de un 20% de su potencia total.
- Sustituye lámparas de halógeno.
- No requiere transformador.
- Baja emisión de calor.

## Especificaciones

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
LEDMR16-DIM/30	120V~	60	7	3000	65	600	GU5.3	50 x 50 mm
LEDMR16-DIM/65	120V~	60	7	6500	65	600	GU5.3	50 x 50 mm
LEDGU10-DIM/30	120V~	60	7	3000	65	600	GU10	50 x 53 mm
LEDGU10-DIM/65	120V~	60	7	6500	65	600	GU10	50 x 53 mm



\* Consulta a nuestros distribuidores el dimmer (atenuador) que te recomienden para un mejor funcionamiento de la lámpara.

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



### LED5W-GU10



### LED5W-MR16



#### Ideal para:

- Iluminación decorativa.
- Restaurantes.
- Comercios.
- Hogar.
- Bares.
- Etc.

3 años de garantía

IRC  $\geq 80$

$\angle 38^\circ$

14,999 h  
(de uso continuo aproximado)



## Características

- Para un mejor desempeño evite atenuar la lámpara por debajo de un 20% de su potencia total.
- Sustituye lámparas de halógeno.
- No requiere transformador.
- Baja emisión de calor.

## Especificaciones

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
LED5W-GU10/BC	120V~	60	5	3000	50	380	GU10	50 x 53 mm
LED5W-GU10/LD	120V~	60	5	6500	50	400	GU10	50 x 53 mm
LED5W-MR16/BC	120V~	60	5	3000	50	380	GU5.3	50 x 50 mm
LED5W-MR16/LD	120V~	60	5	6500	50	400	GU5.3	50 x 50 mm



\* Consulta a nuestros distribuidores el dimmer (atenuador) que te recomienden para un mejor funcionamiento de la lámpara.

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.

# LÁMPARAS DE LED SERIE DIMEABLE



LED-G4



LED-G9



## Ideal para:

- Iluminación decorativa.
- Restaurantes.
- Comercios.
- Hogar.
- Bares.
- Etc.



COB



10,000 h  
(de uso continuo  
aproximado)



140°

IRC  
≥80

3 años  
de garantía

## Características

- Para un mejor desempeño evite atenuar la lámpara por debajo de un 20% de su potencia total.
- Sustituye lámparas incandescentes de  $25W \leq 400lm$ .
- Disponible en blanco cálido 3000K y luz de día 6500K.
- Lámpara omnidireccional tipo no definido.
- Material de base: cerámica.
- Encendido instantáneo.
- Baja emisión de calor.

## Especificaciones

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
LED-G4/BC	100-130V~	60	2	3000	25	130	G4	14 x 41.75 mm
LED-G4/LD	100-130V~	60	2	6500	25	140	G4	14 x 41.75 mm
LED-G9/BC	100-130V~	60	2	3000	31	130	G9	14 x 49.35 mm
LED-G9/LD	100-130V~	60	2	6500	31	140	G9	14 x 49.35 mm



\* Consulta a nuestros distribuidores el dimmer (atenuador) que te recomienden para un mejor funcionamiento de la lámpara.

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.

3 años de garantía

90% Ahorro de energía

DIMEABLE

## LÁMPARAS DE LED SERIE DIMEABLE

ipsa  
2020 - 2021

G9D-LED/BC



IRC  
≥80

360°

14,999 h  
(de uso continuo aproximado)

COB

### Características

- Sustituye lámparas incandescentes de 25W ≤ 400lm.
- Disponible en blanco cálido 3000K.
- Lámpara omnidireccional tipo no definido.
- Material de base: cerámica.
- Encendido instantáneo.
- Baja emisión de calor.

### Especificaciones

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
G9D-LED/BC	120V~	60	1.5	3000	42	140	G9	11 x 48 mm

NOM

\* Consulta a nuestros distribuidores el dimmer (atenuador) que te recomienden para un mejor funcionamiento de la lámpara.

3 años de garantía

90% Ahorro de energía

DIMEABLE

## LÁMPARAS DE LED SERIE DIMEABLE

LED-AR111MV



IRC  
≥80

25°

19,999 h  
(de uso continuo aproximado)

SMD

### Características

- Para un mejor desempeño evite atenuar la lámpara por debajo de un 20% de su potencia total.
- Carcasa 100% aluminio.
- Lámpara direccional tipo AR111.
- Sustituye lámparas tipo AR111 de halógeno 75W.
- Temperatura de operación -20°C a +50°C.

### Especificaciones

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
LED-AR111MV/27	100-265V~	60	12	2700	104	860	G53	110 x 58 mm
LED-AR111MV/65	100-265V~	60	12	6500	104	900	G53	110 x 58 mm

NOM

\* Consulta a nuestros distribuidores el dimmer (atenuador) que te recomienden para un mejor funcionamiento de la lámpara.

## LED-PAR38SMD



## LED-PAR30SMD



## LED-PAR20SMD



**SMD**



**14,999 h**  
(de uso continuo  
aproximado)



**40°**

**IRC  
≥80**

**3 años**  
de garantía

## Características

- Para un mejor desempeño evite atenuar la lámpara por debajo de un 20% de su potencia total.
- Sustituye lámparas de halógeno y fluorescente tipo PAR20 / PAR30 / PAR38.
- Encendido instantáneo.
- Baja emisión de calor.

## Aplicaciones

- Oficinas.
- Restaurantes.
- Comercios.
- Hogar.
- Bares.
- Etc.

## Especificaciones

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
LED-PAR20SMD/BC	120V ~	60	7	3000	50	500	E26	66 x 85 mm
LED-PAR20SMD/LD	120V ~	60	7	6500	50	520	E26	66 x 85 mm
LED-PAR30SMD/BC	120V ~	60	11	3000	90	800	E26	95 x 110 mm
LED-PAR30SMD/LD	120V ~	60	11	6500	90	850	E26	95 x 110 mm
LED-PAR38SMD/BC	120V ~	60	18	3000	150	1280	E26	121 x 132 mm
LED-PAR38SMD/LD	120V ~	60	18	6500	150	1320	E26	121 x 132 mm



\* Consulta a nuestros distribuidores el dimmer (atenuador) que te recomienden para un mejor funcionamiento de la lámpara.

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



# ATENUADORES

# ATENUADORES ATENUADORES CON PLACA VERTICAL

**2**  
años  
de garantía

DIMM/LX



DIMM/STD



## Ideal para:

- Iluminación decorativa.
- Restaurantes.
- Comercios.
- Hogar.
- Bares.
- Etc.

**200W**  
CAPACIDAD  
MÁXIMA  
LED

**600W**  
CAPACIDAD  
MÁXIMA  
INCANDESCENTE



UNIPOLAR



3 VÍAS

LEADING EDGE  
**TRIAC**  
TECHNOLOGY

**2 años**  
de garantía

## Características

- Funciona con todo tipo de lámparas incandescentes y halógenos hasta de 600W máx.
- Funciona con lámparas LED atenuables hasta 200W máx.
- Regulador "TRIAC" de fase inicial (TRIAC LEADING EDGE TECHNOLOGY).
- Para instalarse de manera unipolar o 3 vías.
- En un circuito de 3-vías puede utilizarse solo un atenuador.
- Perilla de ajuste para atenuación mínima estable.
- Amplio rango de atenuación.
- Protección de sobrecarga.
- Protección de sobrecalentamiento.

## Parámetros eléctricos

Tensión nominal (V~)	120V~
Frecuencia nominal (Hz)	60
Capacidad máxima (W)	200W LED - 600W Incandescentes y halógenos
Capacidad mínima (W)	3W LED - 15W Incandescentes y halógenos

**3 VÍAS**

Dimmer Apagador

Para lámparas controladas desde dos lugares

**UNIPOLAR**

Dimmer

Para lámparas controladas desde un lugar

**LEADING EDGE  
\* TRIAC  
TECHNOLOGY**

Triodo para corriente alterna  
(TRIODE FOR ALTERNAL CURRENT)  
Interruptor o dispositivo capaz de cambiar  
y controlar el flujo de corriente alterna

**NOM**



# SENSORES

# SENSORES DE MOVIMIENTO

## SENSOR DE MOVIMIENTO PARA MURO

1  
año  
de garantía

180°  
RANGO DE  
DETECCIÓN

11m

MÁXIMA  
DISTANCIA DE  
DETECCIÓN

1.6 a  
2.5m

ALTURA DE  
INSTALACIÓN

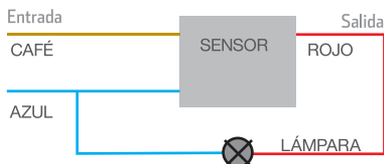
### Especificaciones técnicas:

- Altura de instalación: 1.6 - 2.5 mts.
- Distancia de detección: 2 - 11 mts. máximo.
- Rango de detección: 180°.
- Luz ambiental de operación: <10 lux a 2000 lux (ajustable).
- Tiempo de activación: 5 - 480seg. (ajustable).
- Régimen de carga: 800W máximo.
- Voltaje de operación: 90 - 130V~.
- Frecuencia: 50 - 60Hz.
- Velocidad de detección: 0.6 - 1.5 m/s.
- Color: Blanco.



LX16C

### Diagrama de conexión:



# SENSORES DE MOVIMIENTO

## SENSOR DE MOVIMIENTO PLACA VERTICAL

1  
año  
de garantía

180°  
RANGO DE  
DETECCIÓN

9m

MÁXIMA  
DISTANCIA DE  
DETECCIÓN

1 a  
1.6m

ALTURA DE  
INSTALACIÓN

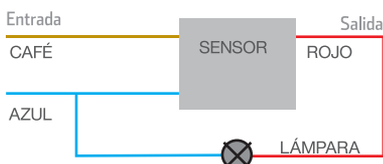
### Especificaciones técnicas:

- Altura de instalación: 1 - 1.6 mts.
- Distancia de detección: 9 mts.
- Rango de detección: 180°.
- Tiempo de activación: 5 - 480seg. (ajustable).
- Régimen de carga: 800W máximo.
- Voltaje de operación: 90 - 130V~.
- Frecuencia: 50 - 60Hz.
- Velocidad de detección: 0.6 - 1.5 m/s.
- Color: Blanco.



LX21C

### Diagrama de conexión:



Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.

LX28A



**1 año**  
de garantía

**2.5 a 3.5m**  
ALTURA DE  
INSTALACIÓN

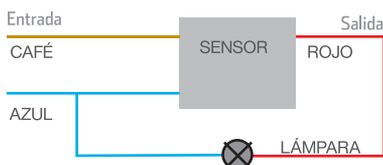
**8m**  
MÁXIMA  
DISTANCIA DE  
DETECCIÓN

**360°**  
RANGO DE  
DETECCIÓN

## Especificaciones técnicas:

- Altura de instalación: 2.5 - 3.5mts.
- Distancia de detección: 8 mts. (diámetro máximo ajustable a 3 metros de altura).
- Rango de detección: 360°.
- Luz ambiental de operación: 10 - 2000 lux.
- Tiempo de activación: 10 +/- 3seg a 8 +/- 3min (ajustable).
- Régimen de carga: 600W máximo.
- Voltaje de operación: 90 - 130V~.
- Frecuencia: 50 - 60Hz.
- Velocidad de detección: 0.6 - 1.5 m/s.
- Temperatura de trabajo: -10°C a +40°C.
- Color: Blanco.

## Diagrama de conexión:



# SENSORES DE MOVIMIENTO PORTA SPOT DOBLE CON SENSOR DE MOVIMIENTO

1  
año  
de garantía

AEC-308/B



120°  
RANGO DE  
DETECCIÓN

12m  
MÁXIMA  
DISTANCIA DE  
DETECCIÓN

1.8 a  
2.5m  
ALTURA DE  
INSTALACIÓN

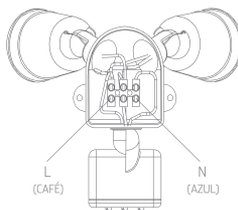
IP  
44

1 año  
de garantía

## Especificaciones técnicas:

- Altura de instalación: 1.8 - 2.5 mts.
- Distancia de detección: 12 mts. máximo (ajustable).
- Rango de detección: 120°.
- Tiempo de activación: 5seg - 7min +/- 2min (ajustable).
- Tensión nominal: 127V~.
- Frecuencia: 60Hz.
- Potencia de la lámpara: 2 x 75W (máximo).
- Corriente: 1.5A.
- IP44
- Luz ambiental de operación: < 10 lux a luz de día ajustable.
- Temperatura de operación: -10°C a +40°C.
- Color: Blanco.
- Incluye fotocelda con ajuste de intensidad de luz exterior compatible a cualquier tipo de lámpara base E26 (PAR20, PAR30 y PAR38 etc.).

## Diagrama de conexión:



NOM



AEC-308



**1 año**  
de garantía

**IP**  
**44**

**1.8 a**  
**2.5m**  
ALTURA DE  
INSTALACIÓN

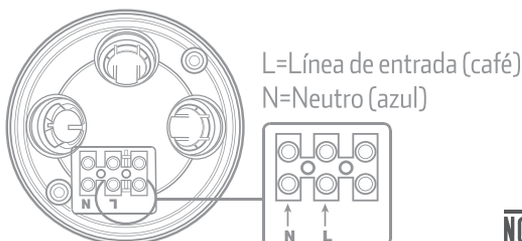
**11m**  
MÁXIMA  
DISTANCIA DE  
DETECCIÓN

**180°**  
RANGO DE  
DETECCIÓN

## Especificaciones técnicas:

- Altura de instalación: 1.8 - 2.5 mts.
- Distancia de detección: 2 - 11 mts. máximo (ajustable).
- Rango de detección: 180°.
- Tiempo de activación: 5seg - 7min +/- 2min (ajustable).
- Tensión nominal: 127V~.
- Frecuencia: 60Hz.
- Potencia de la lámpara: 2 x 75W (máximo).
- Corriente: 1.5A.
- IP44.
- Luz ambiental de operación: 10 - 2000 lux (ajustable).
- Temperatura de operación: -10°C a +40°C.
- Color: Negro.
- Incluye fotocelda con ajuste de intensidad de luz exterior compatible a cualquier tipo de lámpara base E26 (PAR20, PAR30 y PAR38 etc.).

## Diagrama de conexión:



# SENSORES DE MOVIMIENTO

## SENSOR DE MOVIMIENTO PARA MURO

1  
año  
de garantía

LX118B



180°  
RANGO DE  
DETECCIÓN

12m  
MÁXIMA  
DISTANCIA DE  
DETECCIÓN

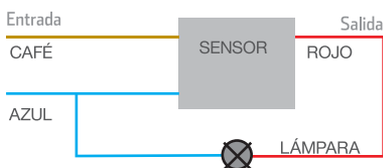
1.5 a  
3.5m  
ALTURA DE  
INSTALACIÓN

1 año  
de garantía

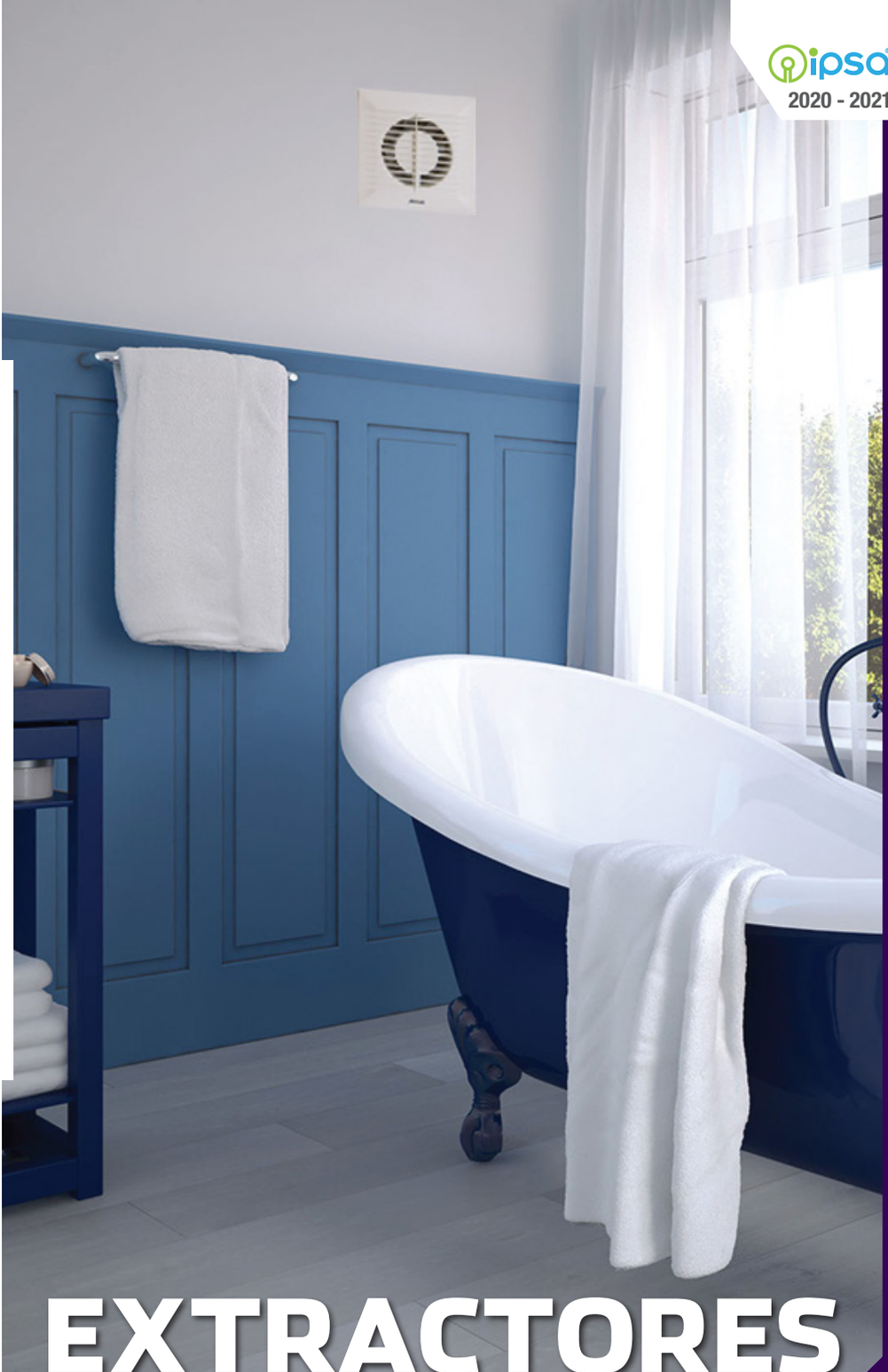
### Especificaciones técnicas:

- Altura de instalación: 1.5 - 3.5 mts.
- Distancia de detección: 12 mts. máximo.
- Rango de detección: 140° - 180°.
- Luz ambiental de operación: <3 lux ~> 2000 lux (ajustable).
- Tiempo de activación: 5 - 480seg. (ajustable).
- Régimen de carga: 800W máximo.
- Voltaje de operación: 90 - 130V~.
- Frecuencia: 50 - 60Hz.
- Velocidad de detección: 0.6 - 1.5 m/s.
- Color: Blanco.

### Diagrama de conexión:



NOM



# EXTRACTORES

**EURO 6**



**EURO 4**



**40°C**  
TEMPERATURA  
MÁXIMA DE  
OPERACIÓN

**8h**  
TIEMPO MÁX.  
DE OPERACIÓN  
CONTINUO

**10m<sup>3</sup>**  
AREA IDEAL  
EURO 4

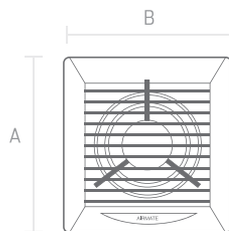
**19m<sup>3</sup>**  
AREA IDEAL  
EURO 6

**2 años**  
de garantía

### Características

- Rejilla frontal fija.
- Silencioso motor con auto-lubricación de cojinete.
- Plástico de alta resistencia.
- Ideal en áreas de: 10m<sup>3</sup> (Euro 4) y 19m<sup>3</sup> (Euro 6).
- Tiempo aproximado de extracción: 6 min (Euro 4) y 4 min (Euro 6).
- Peso: 0.62Kg (Euro 4) y 1.08Kg (Euro 6).

### Dimensiones



### Especificaciones técnicas Euro 4 Euro 6

Diámetro de ducto (mm/pulgadas)	100/4"	150/6"
Capacidad de extracción m <sup>3</sup> /h	102	280
Capacidad de extracción CFM	60	165
Voltaje	127V~	127V~
Frecuencia	60Hz	60Hz
Potencia	11W	29W
Nivel de ruido a 1.5 m (DB)	39	46
Temperatura máxima de operación	40°C	40°C
Tiempo máximo de operación continua	8h	8h



MODELO	A	B	C	D	E
EURO 4	164	154	42	46	98
EURO 6	230	200	52	63	148



SLIM 4



SLIM 6



2 años  
de garantía

19m<sup>3</sup>  
ÁREA IDEAL  
SLIM 6

10m<sup>3</sup>  
ÁREA IDEAL  
SLIM 4

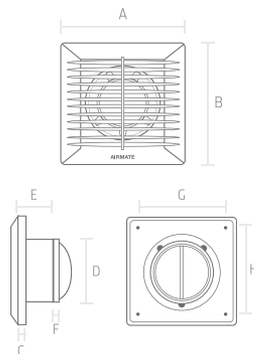
8h  
TIEMPO MÁX.  
DE OPERACIÓN  
CONTINUO

40°C  
TEMPERATURA  
MÁXIMA DE  
OPERACIÓN

## Características

- Rejilla frontal fija.
- Doble rejilla posterior anti retorno de olores (diafragma rígido / diafragma flexible).
- Silencioso motor con auto-lubricación de cojinete.
- Plástico de alta resistencia.
- Ideal en áreas de: 10m<sup>3</sup> (Slim 4) y 19m<sup>3</sup> (Slim 6).
- Tiempo aproximado de extracción: 5 min (Slim 4) y 4 min (Slim 6).

## Dimensiones



## Especificaciones técnicas Slim 4 Slim 6

Diámetro de ducto (mm/pulgadas)	100/4"	150/6"
Capacidad de extracción m <sup>3</sup> /h	120	290
Capacidad de extracción CFM	70	170
Voltaje	127V~	127V~
Frecuencia	60Hz	60Hz
Potencia	11W	29W
Nivel de ruido a 1.5 m (DB)	39	46
Temperatura máxima de operación	40°C	40°C
Tiempo máximo de operación continua	8h	8h

MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H
SLIM4	158	158	14	98	90	9	140	140
SLIM6	205	205	14	148	104	9	160	187



## Contáctanos

Prol. José María Pino Suárez 1039, Nave 3,

Col. El Vigía CP 45140, Zapopan, Jalisco.

Teléfonos: 800 672 9515 // (33) 3833 6535

[ventas@ipsanet.com](mailto:ventas@ipsanet.com) // [atencionclientes@ipsanet.com](mailto:atencionclientes@ipsanet.com)

 +52 1 33 3700 9264 // +52 1 33 1810 4013

[www.ipsanet.com](http://www.ipsanet.com)

