



DE PUEBLA

MATERIAL Y EQUIPO ELÉCTRICO

PUEBLA VERACRUZ OAXACA ISTMO



NEWSLETTER

2025

OCTUBRE

PRODUCTOS

PHILIPS | BURNDY | HUBBEL

PHILIPS

La luz que marcó el camino



coelpuebla.com.mx

CONTENIDO

01 **PHILIPS**
La luz que marcó el camino

06 **PRODUCTOS**
PHILIPS

08 **PRODUCTOS**
BURNDY

14 **PRODUCTOS**
HUBBELL

16 **PROMOCIONES**
DEL MES



COEL
DE PUEBLA

MATERIAL Y EQUIPO ELÉCTRICO

PUEBLA VERACRUZ OAXACA ISTMO

PHILIPS

La luz que marcó el camino

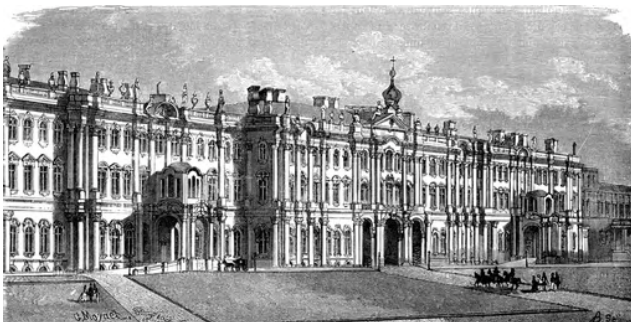


Philips nació en Eindhoven, una pequeña ciudad holandesa que a inicios del siglo XIX apenas superaba los 2,000 habitantes, y con el tiempo se convirtió en una de las empresas más innovadoras del mundo. Su historia comienza con Gerard Philips, ingeniero mecánico nacido en Zaltbommel en 1858, quien tras trabajar en los astilleros de Glasgow descubrió el potencial de la iluminación eléctrica, ya utilizada en barcos, fábricas y calles, lo que despertó su pasión por este campo y lo llevó a estudiarlo a fondo. Posteriormente, en Londres y Berlín, adquirió experiencia en producción, instalación y comercio internacional, además de establecer vínculos con pioneros como Emil Rathenau, fundador de AEG, que trabajaba con las patentes de Edison.

Entre 1890 y 1891, Gerard sentó las bases científicas de sus bombillas y decidió apostar por la fabricación en lugar del comercio. En 1891 compró una antigua fábrica en Eindhoven para producir bombillas de filamento de carbono. Como no contaba con suficiente capital, recurrió a su padre, Frederik Philips, banquero y socio fundador, quien financió el proyecto. Los primeros años fueron difíciles: el mercado de bombillas estaba dominado por empresas alemanas y los precios caían constantemente, pero esa arriesgada decisión marcó el inicio de una compañía que a lo largo de más de 130 años lideraría avances no solo en iluminación, sino también en electrónica de consumo y en atención médica, consolidándose como un referente global en innovación.



En 1895, cuando la empresa enfrentaba la amenaza de la bancarrota, se incorporó Anton Philips, el hermano menor de Gerard, como representante comercial. Sin formación académica formal en el área, Anton resultó clave para el despegue de la compañía: viajó intensamente por Países Bajos, Bélgica y Alemania, cerrando contratos que estabilizaron las finanzas. Bajo su impulso, Philips mejoró la calidad y durabilidad de sus bombillas, alcanzando a competidores como Siemens y AEG. Un hito decisivo se produjo en 1898, cuando Anton firmó un contrato con el Zar de Rusia para suministrar 50,000 bombillas al Palacio de Invierno de San Petersburgo, equivalente a la mitad de la producción anual de la empresa. Al año siguiente, Anton se convirtió en copropietario.



En 1914, Philips inauguró su primer laboratorio de investigación, conocido como Philips Nat Lab, bajo la dirección del Dr. Gilles Holst. Este centro buscaba alcanzar los más altos estándares científicos y promovió proyectos visionarios, incluyendo nuevas tecnologías de iluminación y tubos de rayos X, sentando las bases de la futura participación de Philips en el ámbito de la salud.



Durante la Primera Guerra Mundial, la neutralidad de Países Bajos permitió a la compañía aprovechar el boicot a productos alemanes y ganar terreno en mercados como Reino Unido, Francia y Rusia. Tras la guerra, bajo el liderazgo de Anton, Philips reforzó su apuesta por la investigación y la diversificación, destacando la radio como uno de sus grandes éxitos, consolidándose en apenas cinco años como el mayor fabricante mundial de este producto.



En la década de 1930, Philips lanzó la afeitadora eléctrica rotativa Philishave, un producto pionero que combinaba ergonomía y diseño atractivo. Su éxito inmediato marcó el inicio del consumo masivo y la convirtió en un referente de innovación orientada al cliente, vendiendo desde entonces un promedio de 700 unidades por hora.



Tras la Segunda Guerra Mundial, Philips Research impulsó la recuperación con innovaciones como lámparas UV para eliminar bacterias, tubos fluorescentes, materiales magnéticos y cerámicos, audífonos, gramófonos, y la modernización y miniaturización de radios y afeitadoras, aunque su avance más trascendental fue la introducción de la televisión de masas.

La llegada de la televisión marcó un antes y un después para Philips. Tras décadas de investigación, en 1951 se realizó la primera emisión de la televisión pública holandesa, generando un boom de ventas comparable al de los años veinte. Paralelamente, la compañía consolidó su presencia en el sector del audio, creó su propio sello discográfico y revolucionó el mercado con el lanzamiento del Compact Cassette, que se convirtió en estándar mundial, seguido de reproductores portátiles, de automóviles y equipos de sonido estéreo.

En los años ochenta, Philips desarrolló el LaserDisc y, en alianza con Sony, lanzó en 1982 el disco compacto, una de sus mayores innovaciones. Esta colaboración continuó con la introducción del DVD y posteriormente del Blu-ray, consolidando su papel como referente en la industria audiovisual.



En 1990, Philips respondió a la creciente complejidad tecnológica con un enfoque centrado en las personas, lanzando su filosofía “Diseño para la Vida”, que buscaba simplificar el uso de los productos y mejorar la experiencia de los usuarios y pacientes. En los 2000, reforzó su identidad de marca con un propósito claro: ofrecer soluciones avanzadas, intuitivas y diseñadas pensando en las personas, consolidando una experiencia Philips coherente a nivel global.



En la década de 2000, Philips se transformó en una marca con propósito, centrada en ofrecer experiencias innovadoras y diseñadas pensando en las personas, unificando su identidad y ofreciendo soluciones avanzadas, intuitivas y orientadas al usuario.



A partir de 2010, la compañía reorientó su estrategia hacia la tecnología sanitaria, con el objetivo de mejorar la salud y el bienestar mediante una innovación significativa, buscando impactar positivamente en la vida de 2,500 millones de personas para 2030, desarrollando soluciones que respalden una atención basada en el valor a lo largo de todo el proceso de cuidado de la salud.

La historia de Philips refleja tanto los desafíos de mantenerse vigente en un sector tecnológico en constante cambio como su extraordinaria capacidad de adaptación. Al dejar atrás su papel como líder en electrónica de consumo, la compañía se ha sabido redefinir y mantener una fuerte relevancia global, demostrando que la innovación centrada en las personas puede transformar la vida de millones y consolidar un legado de más de un siglo.



PHILIPS

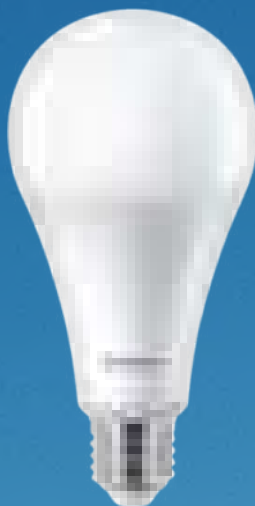


*LA LÍNEA DE LUMINARIAS PHILIPS: EFICIENCIA Y DISEÑO EN CADA
FOCO, TUBO LED, LÁMPARA, REFLECTOR Y DOWNLIGHT*

PHILIPS



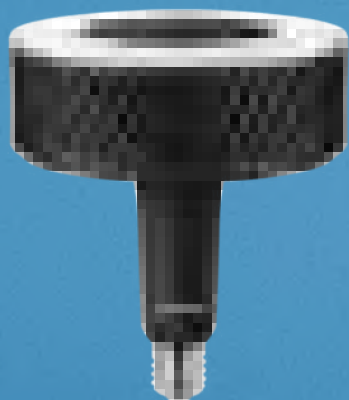
**FOCO LED 8W
E27 6500K ON /
OFF 120 V
PHILIPS**
SKU: PH929002312411



**FOCO LED 22W
E27 6500K A25
1PF/6MX**
SKU: PH929002428442



**FOCO LED
SENSOR A19
120V ON/OFF
PHILIPS
929002333611**
SKU: PH929001949271



**FOCO LED 140W
REPLAZO ADIT.
MET. 400W
6500K TFORCE
20000LM E40
110-277V
APERTURA 130°
PHILIPS**
SKU: PH929002281912



**TUBO
FLUORESCENTE
T8 32W 6500K**
SKU: PH927925486501



**TUBO
FLUORESCENTE
T5 14W 6500K**
SKU: PH927925986558

PHILIPS



**LÁMPARA
ESSENTIAL LED
MR16 4.5W-50W
360 100-240V
6500K
PHILIPS**

SKU: PH929001874112



**REFLECTOR LED
ATENUABLE
MR16 GU10 6W
(50W) 6500K**

SKU: PH929002055861



**LUMINARIO DE
EMERGENCIA 2W
120-277V
6500K**

SKU: PH919406020731



**59062 SMLU
RM 10.5W CON
CONTROL
REMOTO PHILIPS
PH332445**

SKU: PH915005190101



**DOWNLIGHT
DL252 DE 12W
REDONDO
EMPOTRAR
FLUJO
LUMINOSO DE
900LM CCT
3000K
100-240V
PHILIPS**

SKU: PH929002322501



**DOWNLIGHT
DL252 DE 12W
REDONDO PARA
SOBREPONER
CON FLUJO
LUMINOSO DE
900LM, CCT
6500K,
100-240V**

SKU: PH929002635101

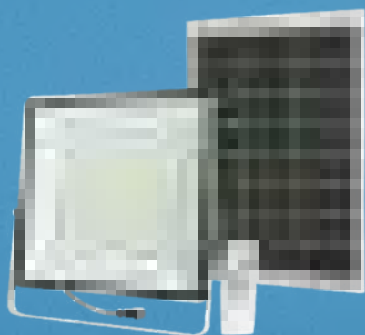
PHILIPS



**LÁMPARA SOLAR
ALL-IN ONE
C/PANEL
CONTROL
SENSOR DE
MOVIMIENTO
25W 4000LM
6500K C/BRAZO
IP65 PHILIPS**
SKU: PH911401828002



**REFLECTOR
SOLAR C/PANEL
CONTROL
SENSOR DE
MOVIMIENTO
10W 1500LM
6500K IP65
PHILIPS**
SKU: PH911401827402



**REFLECTOR
SOLAR C/PANEL
CONTROL
SENSOR DE
MOVIMIENTO
32W 4800LM
5700K IP65
PHILIPS**
SKU: PH911401836102



**REFLECTOR 20W
CON FLUJO
LUMINOSO DE
2000 LM CCT
6500K
120-277V
PHILIPS**
SKU: PH911401841480



BURNDY®

*BURNDY OFRECE SOLUCIONES ELÉCTRICAS CONFIABLES: ZAPATAS, EMPALMES,
CONECTORES, PINZAS, JUEGOS DE DADOS Y DERIVADORES*



BURNDY®



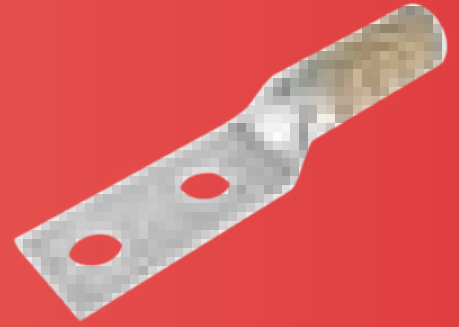
**ZAPATA CU A
COMPRESIÓN
BARRIL CORTO
CAL. 2 AWG CON 1
BARR.PARA
TORNILLO 5/16**

SKU: YA2C-L



**ZAPATA CU A
COMPRESIÓN
BARRIL LARGO
CAL. 1/0 AWG CON
1 BARR.PARA
TORNILLO 3/8**

SKU: YA25TC38



**ZAPATA CU A
COMPRESIÓN
BARRIL LARGO
CAL. 3/0 AWG
CON
2 BARR.PARA
TORNILLO 1/2**

SKU: YA272N



**ZAPATA
TERMINAL TIPO
KA CAL. 4 - 1/0**

SKU: KA25



**ZAPATA
TERMINAL TIPO
QA CAL. 14 - 8**

SKU: QA8CB

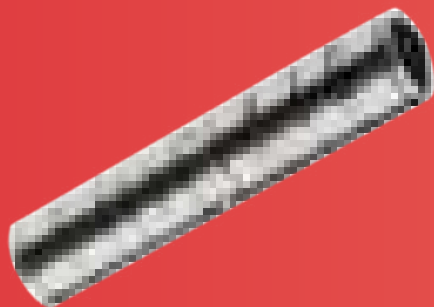


**EMPALME DE CU
A COMPRESIÓN
BARRIL
ESTANDAR CAL.6
AWG**

SKU: YS6CL



BURNDY®



**EMPALME DE CU
A COMPRESIÓN
BARRIL LARGO
CAL.2/0 AWG**

SKU: YS26



**CONECTOR PARA
TIERRA TIPO GAR
CAL.4-2/0**

SKU: GAR6426



**CONECTOR
SERVIT TIPO KS
14 - 6**

SKU: KS17



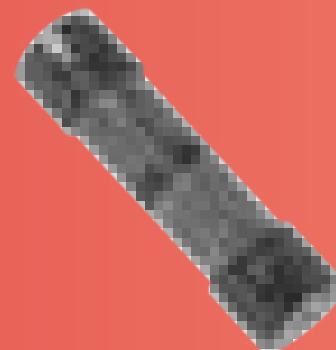
**CONECTOR DE
VARILLA DE
TIERRA DE
COMPRESIÓN**

SKU: YGHP29C2



**CONECTOR DE
ALUMINIO TIPO
YTU CAL. 2/0 -
2/0 ACSR 2/0 -
2/0 ACSR**

SKU: YTU26R26RX



**CONECTOR A
COMPRESIÓN
TIPO ES AZUL 4-6
AZUL 4-6**

SKU: ES4W4W



**ENGARZADORA
DE CABEZA C DE
12T, #8 AWG -
750 KCMIL
CU/AL, VARILLA
DE TIERRA DE
HASTA 3/4"**

SKU: Y35



**JUEGO DE DADO
Y35/Y39**

SKU: U8CRT



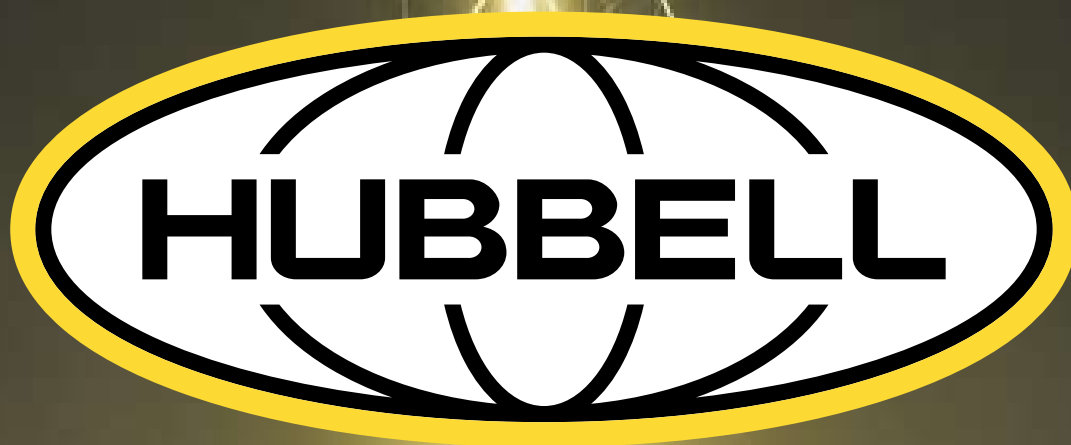
**DERIVADOR DE
ALUMINIO TIPO 3
A COMPRESIÓN
PARA
COMBINACIONES
DE ALUMINIO,
ACSR Y COBRE**

SKU: YP27AU26

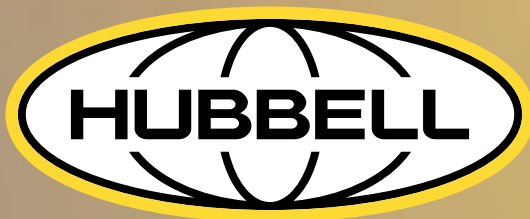


**PENETROX
BOTELLA 1/4**

SKU: PENETROXA1/4



**HUBBELL: SOLUCIONES ELÉCTRICAS DE ALTA
CALIDAD PARA CADA APLICACIÓN**



**APARTARRAYO
CLASE
INTERMEDIA
C/ENVOL. 15KV H**
SKU: 3000103001



**APARTARRAYO
CLASE
TRANS.TIPO PVR
30KV/24.4KV**
SKU: 2216248998



**APARTARRAYO
CLASE
TRANS.TIPO PVR
12KV/10.2KV
ADDM**
SKU: 2216108998



**PERTIGA
TELESCOPICA DE
7 SECCIONES
30 FT DE LONG.**
SKU: C4031021

PROMOCIONES DEL MES



Schneider
Electric

 **ENERGAIN**[®]
ILUMINACIÓN SUSTENTABLE

tecnolite[®]
LA LUZ ES TUYA

COEL[®]**DE PUEBLA****MATERIAL Y EQUIPO ELÉCTRICO****DÍA DEL
ELECTRICISTA****VEN A FESTEJAR EL 27
DE SEPTIEMBRE
CON****ENERGAIN[®]**
ILUMINACIÓN SUSTENTABLE**HORARIO 9AM - 2PM**

Imagen ilustrativa

PARTICIPA EN LA RIFA

- ✓ Participa en la rifa comprando \$300 S/IVA, en productos
- ✓ Solo compras de contado y crédito.
- ✓ Solo en tienda matriz.
- ✓ 1er lugar Tv / 2do lugar taladro Inalámbrico / 3r lugar juego de herramientas.
- ✓ Rifa del 15 de septiembre al 31 de octubre.

DE PUEBLA

MATERIAL Y EQUIPO ELÉCTRICO
SUCURSAL 16 DE SEPTIEMBRE

DÍA DEL ELECTRICISTA

VEN A FESTEJAR EL 27
DE SEPTIEMBRE
CON **tecnolite**
LA LUZ ES TUYA

HORARIO 9AM - 2PM



Imagen ilustrativa

PARTICIPA EN LA RIFA

- ✓ Participa en la rifa comprando \$300 S/IVA, en productos
- ✓ Solo compras de contado y crédito.
- ✓ Solo en tienda 16 de septiembre.
- ✓ 1er taladro inalámbrico / 2do lugar juego de herramientas / 3ro lugar juego de herramientas.
- ✓ Rifa del 15 de septiembre al 31 de octubre.

**¡ANOTA
Y
GANA!**

COEL
DE PUEBLA
MATERIAL Y EQUIPO ELÉCTRICO



***Llévate un
balón o la
playera de
tu equipo
favorito de
la liga mexicana
de futbol***

***Participa en la dinámica
por cada \$10,000 s/IVA en
compras de*** **Schneider**
Electric

18

Una participación por factura/ Imágenes ilustrativas/ Compras de contado/
Solo en tienda física/ Promoción válida los días sábados en tienda matriz/
Válida hasta agotar existencias/Consulta las bases de la promoción

**SÓLO EN
PUEBLA**

Compra en línea.

**ENVÍOS
GRATIS**

Mejores precios del
mercado eléctrico
mayorista y minorista.

Estás a un
solo clic de
conocer la
mejor
calidad al
mejor
precio en
material
eléctrico
del país.



Busca en nuestra
página web.

coelpuebla.com.mx

TU MATERIAL ESTÁ EN



DE PUEBLA

MATERIAL Y EQUIPO ELÉCTRICO

PUEBLA VERACRUZ OAXACA ISTMO



Contáctanos



DE PUEBLA

MATERIAL Y EQUIPO ELÉCTRICO

PUEBLA VERACRUZ OAXACA ISTMO



**PUEBLA
MATRIZ**

**PUEBLA
SHOWROOM**

**16 DE
SEPTIEMBRE**

**VERACRUZ
CENTRO**

**VERACRUZ
NORTE**

OAXACA

ISTMO



Horarios de 8:30 am a 6:30pm de lunes a viernes y sábados de 9:00 am a 2:00 pm



22-22-49-49-99

22-22-49-49-99

22-26-44-49-00

22-99-31-99-39

22-99-31-99-39

95-11-32-17-95

97-16-88-43-22



25 Norte No.210
Col. Amor
C.P. 72140,
Puebla, Pue.

25 Norte No.202
Col. Amor
C.P. 72140,
Puebla, Pue.

Calle 16 de
septiembre
No. 5505
Col. Gabriel
Pastor 2da
sección
C.P. 72425,
Puebla, Pue.

Paso y Troncoso
No. 658
Col. Flores
Magón Centro
C.P. 91700,
Veracruz, Ver.

Av. Rafael
Cuervo No. 470
Esq. Playón de
Hornos
Col. Playa Linda
CP. 91810,
Veracruz, Ver.

Carretera
Internacional
Cristóbal Colón
Km. 540 No.100
Col. Santa Rosa
Panzacola
C.P. 68010,
Oaxaca de
Juárez, Oax.

Carretera
Transmítica
Km. 4
Col. Aviación
C.P. 70610,
Salina Cruz,
Oax.



COEL Matriz
ventas@coelpuebla.com.mx

COEL 16 de septiembre
coel16@coelpuebla.com.mx

COEL Showroom
iluminacion@coelpuebla.com.mx

COEL Veracruz
ventasver@coelpuebla.com.mx

COEL Veracruz Norte
ventasnorte@coelpuebla.com.mx

COEL Oaxaca
ventas@coelpuebla.com.mx

COEL Istmo
ventas@coelpuebla.com.mx



ecommerce@coelpuebla.com.mx



@coeldepuebla



@COELPue



coelpuebla.com.mx