



GE imagination at work

Preservación del Medio Ambiente

- Ecomagination
- Lámparas AID
- Lámparas Fluorescentes
- Lámparas Fluorescentes Compactas
- Balastos Electrónicos



ecomagination

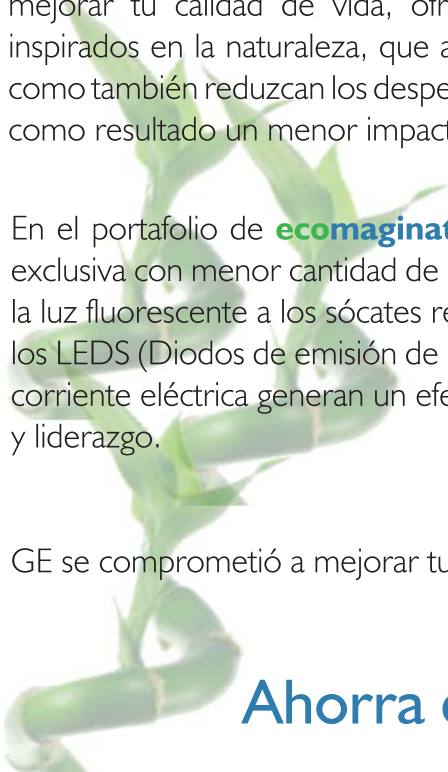
El futuro puede verse comprometedor: nuestras reservas conocidas de petróleo y gas natural podrían agotarse para el 2045, el clima está cambiando, y más de un billón de personas carecen de agua potable. En GE, creemos que algunos de los retos más difíciles del mundo, presentan una oportunidad para lo que hacemos mejor, **imaginar y construir soluciones innovadoras que beneficien a nuestros consumidores y a la sociedad en general.**

GE, en su constante búsqueda por contribuir a solventar los problemas ambientales que se incrementan día a día, ha desarrollado **ecomagination**, tendencia ecológica que incluye diversos productos y procesos que se presentan como respuesta eficaz a los retos ecológicos actuales.

ecomagination tiene como principal objetivo mejorar tu calidad de vida, ofreciendo productos inspirados en la naturaleza, que ahorren energía, así como también reduzcan los desperdicios, obteniendo como resultado un menor impacto ambiental.

En el portafolio de **ecomagination** de GE se destacan los tubos fluorescentes Ecolux, su línea ecológica exclusiva con menor cantidad de Mercurio, los fluorescentes compactos, los cuales traen todas las ventajas de la luz fluorescente a los sócates regulares - consumen hasta un 80% menos energía y duran 10 veces más y los LEDs (Diodos de emisión de luz) y O-LED (Diodo orgánico emisor de luz), que al paso de una pequeña corriente eléctrica generan un efecto de luminiscencia, productos en los que GE tiene tecnología, fabricación y liderazgo.

GE se comprometió a mejorar tu calidad de vida, comprométete tu también.



Ahorra dinero y da más vida al planeta

LÁMPARAS DE ALTA DESCARGA (AID)

GE ofrece Lámparas de Vapor de Sodio, Mercurio y Haluros Metálicos (Metal Halide). destacadas por su alta eficiencia, su excelente calidad de luz y su vida extra larga desde 12.000 hasta más de 20.000 horas.

Son productos confiables y de bajos costos en mantenimiento.

La línea Metal Halide abarca productos aplicables a tiendas, iluminación deportiva, e industrial, mientras que las de Sodio y Mercurio además de funcionar en galpones y techos altos, son aplicables a calles y autopistas.

METAL HALIDE

Línea Multi Vapor Tecnología Americana

Cód. GE	Descripción	Und. P/Venta
12652	MVR100/U/MED 100W Claro Ovoide	6
12598	MVR150/U/MED 150W Claro Ovoide	6
18902	MVR175/U/MED 175W Claro	6
47760	MVR175/U 175W Claro Ovoide	12
42729	MVR250/U 250W Claro Ovoide	12
43828	MVR400/U 400W Claro Ovoide	6
41826	MVR1000/U/BT56 1000W Claro Ovoide	6
47326	MVR1500/U/SPORTS 1500W Ovoide	6

Línea Multi-Vapor Tecnología Europea

Cód. GE	Descripción	Und. P/Venta
178480	HGMIL 250W/I10/DV - Ovoide 250W	12
32664	ARC250W/T/H/960/E40 Tubular 250W	12
178057	HGMIL 400W/I10/DV - Ovoide 400W	4
178364	HGMIF400/T Tungfram Tubular 400W	12
20106	SPL1000/T/H/960/E40 SportLigth 1000W	4
30102	HGMI 2000/SPL/T/H/960/380V 2000W	4
178554	HGM 2000/220V Tungfram 2000W / 220V	4

Línea Arcstream - Multi-Vapor Lineal

Cód. GE	Descripción	Und. P/Venta
34536	ARC70/TD/742/R7S 70W	12
34535	ARC150/TD/742/R7S 150W	12
35284	ARC150/TD/65/R7S 150W	12



SODIO

Cód. GE	Descripción	Und. P/Venta
11339	LU70/Med - 70W Claro Ovoide. B17	6
85368	LU70 - 70W, Claro Ovoide ED23.5	12
13250	LU100/Med - 100W Claro Ovoide B17	12
85369	LU100 - 100W Claro Ovoide ED23.5	12
85371	LU150/55 - Amer. 150W/55V Claro Ov. ED 23.5	12
44244	LU150/100 /T15/E40-Eur. 150W/100V Claro Tubular.T15	12
44048	LU250/40 - 250W, 100V, Claro Tubular.ED18	12
11678	LU400/T15/40 - Eur.400W, 100V, Claro Tubular. T15	12
44055	LU400/40 - 400W, Claro Tubular. ED18	12
45751	LU1000/I10/T/40 - Eur.1000W/I10V, Claro Tubular	4

MERCURIO

Cód. GE	Descripción	Und. P/Venta
24062	HR175DX39 Mercurio 175W	12
42713	HR250DX37/40 Mercurio 250W	12
44185	HR400DX33/40 Mercurio 400W	12

LUZ MIXTA

Cód. GE	Descripción	Und. P/Venta
99116	LM160E27 - 220 V Luz Mixta 160W	20
99118	LM250E27 - 220 V Luz Mixta 250W	20
99119	LM250E40 - 220 V Luz Mixta 250W	20
99120	LM500E40 - 220 V Luz Mixta 500W	10

LEDS

Para aplicaciones residenciales, comerciales y específicas, arquitectura, displays, entre otras, GE ofrece la línea LEDS (diodos emisores de luz) como una solución responsable con el ambiente, con una línea totalmente ahorradora de energía y extra larga vida (50.000 horas). Además provee variedad en temperatura de color: Cálida (2700°K), Fresca (4100°K) y Fría (6500°K) y entre sus principales ventajas se encuentra la reducción sustancial en costos de instalación y mantenimiento.



LÁMPARAS FLUORESCENTES

Las lámparas fluorescentes de GE ofrecen un excelente desempeño, fácil mantenimiento y alta eficiencia lumínica.

Además las líneas T5 y T8 presentan la tecnología Starcoat, una cubierta que mantiene el 95% de lúmenes durante toda la vida de la lámpara, lo que se traduce en mayor cantidad y calidad de luz durante su vida útil.

Lineal

Cód. GE	Descripción	Und. P/Venta
22544	F40/D RS USA	30
14656	F40/CW	25
10365	F30T12/D/RS DAYLIGHT	24
15038	F20T12/RS BRASIL	25

Circular

Cód. GE	Descripción	Und. P/Venta
89729	FCL22WD CIRCULAR PREHEAT	30
89730	FCL32WD CIRCULAR PREHEAT	30
89731	FCL22/32WD CIRCULAR PREHEAT	30

Línea de Alta Eficiencia T5 (Starcoat)

Cód. GE	Descripción	Und. P/Venta
90244	F14W/T5/865	30
90247	F14W/T5/841	30
90256	F28W/T5/865	30
90255	F28W/T5/841	30
90276	F54W/T5/865/HO	30
90275	F54W/T5/841/HO	30

Slimline/MHO/PG

Cód. GE	Descripción	Und. P/Venta
12543	F96T12/D	15
13748	F72T12/D	15
87817	F48T12/D	24
10773	F48T12/CW/HO	24
10751	F48T12/CW/1500/MHO	24
13783	F96T12/D/1500/MHO	15
11018	F96PG17/D	8

T8 (Starcoat)

Cód. GE	Descripción	Und. P/Venta
16092	F17T8/XL/SPX65/ECO	24
45749	F17T8/SPX41/ECO	24
16091	F32T8/SP65/ECO	36
42064	F32T8/SPX50/ECO	36
25613	F32T8/SPX41/ECO	36
26668	F32T8/SP41/ECO	36
23415	F96T8/SPX35	24
23575	F96T8/SPX50	24

Las lámparas fluorescentes de GE se utilizan en comercios e industrias, oficinas, galpones y estacionamientos. Bases y balastos son necesarios para su funcionamiento.

Poseen una vida extra larga con un promedio de 20.000 horas, lo que significa menos costos en reemplazo de lámparas y mantenimiento, ofreciendo a su vez iluminación de calidad.

La línea **ECO** está conformada por lámparas fluorescentes eficientes, con menor cantidad de Mercurio, conservando su calidad de luz y mejor rendimiento del color. Usted puede ayudar a disminuir el consumo de energía y contribuir a la conservación del medio ambiente.



LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS

ECOMAGINATION LÍNEA ENROSCABLE

T2 Mini Espiral

Cód.G.E.	Descripción	Und.P/Venta
81318	FLE11/HLX/2/6500 T2 CLAMSHELL	10
81317	FLE11/HLX/2/4100 T2 CLAMSHELL	10
81316	FLE11/HLX/2/2700 T2 CLAMSHELL	10
87126	FLE11/HLX/2/6500 T2 Caja	10
81321	FLE13/HLX/2/6500 T2 CLAMSHELL	10
81320	FLE13/HLX/2/4100 T2 CLAMSHELL	10
81319	FLE13/HLX/2/2700 T2 CLAMSHELL	10
87141	FLE13/HLX/2/6500 T2 Caja	10
81324	FLE15/HLX/2/6500 T2 CLAMSHELL	10
81323	FLE15/HLX/2/4100 T2 CLAMSHELL	10
81322	FLE15/HLX/2/2700 T2 CLAMSHELL	10
87156	FLE15/HLX/2/6500 T2 Caja	10
72646	FLE20/HLX/T2/827/E27 CLAMSHELL	10
72647	FLE20/HLX/T2/840/E27 CLAMSHELL	10
72648	FLE20/HLX/T2/865/E27 CLAMSHELL	10
72675	FLE20/HLX/T2/865/E27 Caja	10

Espirales

Cód. G.E.	Descripción	Und.P./Venta
86556	FLE10/HLX/2/6500 CLAMSHELL	10
86571	FLE10/HLX/2/4100 CLAMSHELL	10
86586	FLE10/HLX/2/2700 CLAMSHELL	10
86856	FLE10/HLX/2/6500 Caja	10
87171	FLE13/HLX/2/6500 CLAMSHELL	10
89378	FLE13/HLX/2/4100 CLAMSHELL	10
87186	FLE13/HLX/2/2700 CLAMSHELL	10
87201	FLE13/HLX/2/6500 Caja	10
86736	FLE20/HLX/2/6500 CLAMSHELL	10
86781	FLE20/HLX/2/4100 CLAMSHELL	10
86826	FLE20/HLX/2/2700 CLAMSHELL	10
86886	FLE20/HLX/2/6500 Caja	10
86796	FLE26/HLX/2/6500 CLAMSHELL	10
86841	F E26/HLX/2/4100 CLAMSHELL	10
87111	FLE26/HLX/2/2700 CLAMSHELL	10
86811	FLE26/HLX/2/6500 Caja	10

Los compactos fluorescentes de GE ofrecen hasta 80% de ahorro de energía comparados con las lámparas incandescentes y duran 15 veces más.

Debido a su variedad en temperatura de color, Cálida (2700°K) Fresca (4100°K) y Fría (6500°K), son aplicables en hogares, comercios e industrias. GE dispone de una amplia gama de productos desde 9W hasta 60W y en rango de 120V hasta 220V.

La línea de compactos fluorescentes, trae productos con rosca (E27 y E40) o enchufables (Plug-in) que requieren adaptador.



Espiral atomillable con Balastro Electrónico Alta Emisión Luminosa

Cód.G.E.	Descripción	Und.P/Venta
29174	FLE45/HLX/SPX6500 Caja	10
81239	FLE55/HLX/SPX65/T5/E27/120V Caja	10
24384	FLE60/HLX/SPX4000/T5/PLX/E40 220-240V	10

Triple Biax

Cód. GE	Descripción	Und.P/Venta
86706	FLE15TBX/2/SP65 CLAMSHELL	10
86676	FLE15TBX/2/SP41 CLAMSHELL	10
89376	FLE15TBX/2/SP27 CLAMSHELL	10
86751	FLE15TBX/2/SPX65 Caja	10
86721	FLE22TBX/2/SP65 CLAMSHELL	10
86691	FLE22TBX/2/SP41 CLAMSHELL	10
89377	FLE22TBX/2/SP27 CLAMSHELL	10
86766	FLE20TBX/2/SPX65 Caja	10

Línea Enchufable (necesita adaptador)

Biax Sencillo Plug-in - T4:

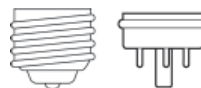
Cód. G.E.	Descripción	Und.P./Venta
97561	F9BX/SPX41/840 BIAx Sencillo ECO	10
97569	F13BX/SPX35/835 BIAx Sencillo ECO	10
97571	F13BX/SPX41/840 BIAx Sencillo ECO	10
97572	F13BX/SPX50/850 BIAx Sencillo ECO	10

Biax doble Plug-in - T4:

Cód. G.E.	Descripción	Und.P./Venta
18556	F13DBX23T4/SPX35 BIAx Doble	10
97586	F13DBX23/SPX27/ BIAx Doble ECO	10
97589	F13DBX23T4/SPX41 BIAx Doble ECO	10
32132	F13DBX23T4/SPX65 BIAx Doble	10
97580	F18DBXT4/SPX41 BIAx Doble ECO	10
13017	F18DBXT4/SPX65 BIAx Doble	10
97608	F26DBXT4/SPX35 BIAx Doble ECO	10
97609	F26DBXT4/SPX41 BIAx Doble	10
35305	F26DBXT4/SPX65 BIAx Doble	10

Biax doble Plug-in - T4, 4 Pin:

Cód. G.E.	Descripción	Und.P./Venta
30038	F13DBX/SPX41/4P BIAx Doble	10
97601	F18DBX/SPX41/4P BIAx Doble	10
97613	F26DBX/SPX41/4P BIAx Doble	10
46314	F42TBX/835/A/4P TRIPLE BIAx	10
97636	F42TBX/841/A/4P TRIPLE BIAx	10



BALASTOS ELECTRÓNICOS

Las lámparas y balastos de GE son la combinación perfecta para una luz superior y una vida más larga. Ahorro de energía, superior desempeño y calidad de luz son características del nuevo balasto electrónico de GE así como de sus sistemas de lámparas, lo que permite la creación de una solución ambientalmente amigable.

BALASTOS PROLINE MULTIVOLTAJE PARA TUBOS LINEALES FLUORESCENTES T12

Cód. GE	Descripción	Und. P/Venta
24107	GE - 240-RS-MV-N	10
24108	GE - 260-IS-MV-N	10

La línea de balastos proline, ofrece balastos electrónicos de alto desempeño y fácil mantenimiento con tecnología multivoltaje, desde 120V hasta 277 V.



BALASTOS ULTRAMAX MULTIVOLTAJE PARA TUBOS LINEALES FLUORESCENTES T8

Cód. GE	Descripción	Und. P/Venta
72266	GE - 232-MAX-N/ULTRA	10
71719	GE - 332- MAX-N/ULTRA	10
71727	GE - 432-MAX-N/ULTRA	10

La línea de Balastos Ultramax está conformada por balastos electrónicos de alta eficiencia, proveen un 90% de ahorro de energía y provistos con tecnología Multivoltaje desde 120V hasta 277V.



BALASTOS MULTIVOLTAJE PARA LÁMPARAS FLUORESCENTES T5

Cód. GE	Descripción	Und. P/Venta
47536	B 228 PUNV-CT5- 120V /277	10
72279	GE254MVPS-D	10

Los balastos multivoltaje para lámparas fluorescentes T5, pueden ser operados entre 120V y 277V extienden la vida de la lámpara en aplicaciones frecuentemente encendidas, son de arranque rápido, y bajan los costos de mantenimiento

