

# Luminaria Industrial HID

Para áreas ordinarias y peligrosas

## HID Industrial Lighting Fixture

For ordinary and hazardous locations

INYECTADOS  
**R**AWELET®

Serie LH Sección: 16.1



En Poste



A Pared



A Techo



Colgante

**R**AWELET  
**PURPURA**®<sup>COAT</sup>

- Luminarias HID con recubrimiento exterior de PVC y recubrimiento interior de URETANO. Este recubrimiento es la protección más efectiva en ambientes altamente corrosivos.



## Fabricación e Integración 100% Nacional HECHO EN MÉXICO

Manufacturing and Integration 100% National.  
Made in Mexico

- Las luminarias HID (Alta Intensidad de Descarga) Serie LH, están diseñadas para usarse con lámparas de Vapor de Sodio de alta presión y Aditivos Metálicos. Donde la humedad, polvo, suciedad, corrosión y vibración estén presentes y donde exista la posibilidad de agua, viento o nieve.
- Para instalación en ambientes ordinarias y en áreas peligrosas por presencia de vapores flamables, polvos o gases combustibles como se definen en el NEC. (National Electrical Code).
- Las luminarias pueden ser usadas en plantas industriales en determinadas planteas de procesos químico y petroquímico, plantas tratadoras de aguas residuales, plataformas marinas, almacenes, etc.
- Diseñadas para montarse con el portalámparas hacia arriba.
- Fácil acceso a los componentes eléctricos con tapa de bisagra en la carcasa.
- Cuerpo: Aluminio inyectado a presión (Diecast).
- Acabado: Pintura electrostática epoxica/poliestre polimerizada (horneada).
- Tornillería externa: Acero Inoxidable.
- Vaso refractor: Cristal prismático roscado, termotemplado resistente al calor.
- 6 tipos de montaje: Colgante, poste a 25° y recto, techo, pared y balastro remoto.
- Se fabrica también con balastro remoto. Ver folleto RW 44
- Balastro: Alto factor de potencia
- Potencia de lámparas HID:
  - Vapor de sodio 70, 100, 150 w
  - Aditivos metálicos 175, 250 w
- Clase I Div. 2. Grupos A, B, C, D.  
Clase I Zona 2. Grupos IIC, IIB, IIA.  
Clase II Div. 1 Grupos E, F, G.
- Temperatura de operación: 40 °C (104 °F).
  - 40 °C (-40 °F) Vapor de Sodio.
  - 30 °C (-22 °F) Aditivos metálicos.
- Portalámparas: Base Mogul para altas temperaturas.
- Guarda: Aluminio inyectado a presión.
- Se surte sin lámpara.
- Acepta longitud máxima de lámpara: 210 mm (8,26").
- Reflector: Fibra de vidrio reforzada con poliéster blanco
- Cumple con:
  - UL 1598
  - UL 844
  - CSA C 22.2 No. 137
  - NEMA 3, 4X
  - IESNA-LM-31
  - IESNA-LM-46

- Series LH, HID Lighting fixtures (High Intensity Discharge) are designed for use with high pressure sodium and metal halide lamps, where moisture, dust, dirt, corrosion and vibration may be present or where exist the possibility of water, wind or snow.
- They can be used in ordinary location and in hazardous locations by the presence of flammable vapors, gases or combustible dust as defined by NEC. (National Electrical Code).
- Lighting fixtures could be used in manufacturing plants, and certain chemical and petrochemical processing facilities, sewage treatment plants, offshore installations, warehouse, etc.
- Designed lamp mounted base up position.
- Easy access to the electrical components by hinged ballast housing.
- Body and mounting: Die cast aluminium.
- Finish: Electrostatic powder coating epoxic/polyester.
- External hardware: Stainless steel.
- Refractor globe. Threaded heat resistant prismatic crystal.
- 6 Mounting types: Pendant, stanchion 25° and straight, ceiling wall and remote ballast.
- Remote ballast type. See RW 44 pamphlet
- Ballast: High power factor.
- Power rating:
  - High pressure sodium 70, 100, 150 w
  - Metal halide: 175, 250 w
- Class I Div. 2 Groups A, B, C, D.  
Class I Zone 2. Groups IIC, IIB, IIA.  
Class II Div. 1 Groups E, F, G.
- Operation temperature: 104 °F (40 °C).
- Minimum operation temperature:
  - 40 °C (-40 °F) High pressure sodium.
  - 30 °C (-22 °F) Metal halide.
- Lampholder: Mogul base for high temperatures.
- Guard: Die cast aluminium.
- Lamp not furnished
- Accepts maximum length lamp: 8,26" (210 mm).
- Reflector: Fiberglass reinforced with white polyester
- Comply with:
  - UL 1598
  - UL 844
  - CSA C 22.2 No. 137
  - NEMA 3, 4X
  - IESNA-LM-31
  - IESNA-LM-46

RAWELT, S.A. de C.V.  
Torreón, Coah., México  
Tel.: (871) 747 4747  
E-mail: [torreon@rawelt.com.mx](mailto:torreon@rawelt.com.mx)

INYEKTADOS  
**RAWELT**  
Una División del Grupo REVUELTA

# Luminaria Industrial HID

Para áreas ordinarias y peligrosas. Balastro remoto, incandescentes, led y fluorescente.

INYECTADOS  
**R**AWELET®

## HID Industrial Lighting Fixture

For ordinary and hazardous locations. Remote ballast, incandescent, led and fluorescent lamp.

Serie LH Sección: 16.1



A Techo



A Pared



En Poste



Colgante

## Fabricación e Integración 100% Nacional HECHO EN MÉXICO

Manufacturing and Integration 100% National.  
Made in Mexico

- Las luminarias HID (Alta Intensidad de Descarga) Serie LH, están diseñadas para usarse con lámparas de Vapor de Sodio de alta presión y Aditivos Metálicos. Donde la humedad, polvo, suciedad, corrosión y vibración estén presentes y donde exista la posibilidad de agua, viento o nieve.
- Para instalación en ambientes ordinarias y en áreas peligrosas por presencia de vapores flamables, polvos o gases combustibles como se definen en el NEC. (National Electrical Code).
- Las luminarias pueden ser usadas en plantas industriales en determinadas planteas de procesos químico y petroquímico, plantas tratadoras de aguas residuales, plataformas marinas, almacenes, etc.
- Diseñadas para montarse con el portalámparas hacia arriba.
- Cuerpo: Aluminio inyectado a presión (Diecast).
- Acabado: Pintura electrostática epoxica/poliester polimerizada (horneada).
- Tornillería externa: Acero Inoxidable.
- Vaso refractor: Cristal prismático roscado, termotemplado resistente al calor.
- 6 tipos de montaje: Colgante, poste a 25° y recto, techo, pared y balastro remoto
- Clase I Div. 2. Grupos A, B, C, D.  
Clase I Zona 2. Grupos IIC, IIB, IIA.  
Clase II Div. 1 Grupos E, F, G.
- Temperatura de operación: 40 °C (104 °F).
  - 40 °C (-40 °F) Vapor de Sodio.
  - 30 °C (-22 °F) Aditivos metálicos.
- Portalámparas: Base Mogul para altas temperaturas en HID y Base Media en incandescente, led y fluorescente.
- Empaques: Silicón indeformable para altas temperaturas.
- Guarda: Aluminio inyectado a presión.
- Se surte sin lámpara.
- Acepta longitud máxima de lámpara: 210 mm (8,26").
- Reflector: Fibra de vidrio reforzada con poliéster blanco
- Cumple con:
  - UL 1598
  - UL 844
  - CSA C 22.2 No. 137
  - NEMA 3, 4X
  - IESNA-LM-31
  - IESNA-LM-46

- Series LH, HID Lighting fixtures (High Intensity Discharge) are designed for use with high pressure sodium and metal halide lamps, where moisture, dust, dirt, corrosion and vibration may be present or where exist the possibility of water, wind or snow.
- They can be used in ordinary location and in hazardous locations by the presence of flammable vapors, gases or combustible dust as defined by NEC. (National Electrical Code).
- Lighting fixtures could be used in manufacturing plants, and certain chemical and petrochemical processing facilities, sewage treatment plants, offshore installations, warehouse, etc.
- Designed lamp mounted base up position.
- Body and mounting: Die cast aluminium.
- Finish: Electrostatic powder coating epoxic/polyester.
- External hardware: Stainless steel.
- Refractor globe. Threaded heat resistant prismatic crystal.
- 6 Mounting types: Pendant, stanchion 25° and straight, ceiling, wall and remote ballast.
- Class I Div. 2 Groups A, B, C, D.  
Class I Zone 2. Groups IIC, IIB, IIA.  
Class II Div. 1 Groups E, F, G.
- Operation temperature: 104 °F (40 °C).
- Minimum operation temperature:
  - 40 °C (-40 °F) High pressure sodium.
  - 30 °C (-22 °F) Metal halide.
- Lampholder: Mogul base for high temperatures in HID and Medium Base in incandescent, led and fluorescent.
- Gaskets: Silicone for high temperatures.
- Guard: Die cast aluminium.
- Lamp not furnished
- Accepts maximum length lamp: 8,26" (210 mm).
- Reflector: Fiberglass reinforced with white polyester
- Comply with:
  - UL 1598
  - UL 844
  - CSA C 22.2 No. 137
  - NEMA 3, 4X
  - IESNA-LM-31
  - IESNA-LM-46

RAWELT, S.A. de C.V.  
Torreón, Coah., México  
Tel.: (871) 747 4747  
E-mail: [torreon@rawelt.com.mx](mailto:torreon@rawelt.com.mx)

INYEKTADOS  
**RAWELT**  
Una División del Grupo REVUELTA

**16.1 - LUMINARIA INDUSTRIAL HID. PARA AREAS NORMALES Y PELIGROSAS.  
CERRADOS, SELLADOS Y AUTOBALASTRADOS. SERIE LH**

**16.1 - HID INDUSTRIAL LIGHTING FIXTURE FOR ORDINARY AND HAZARDOUS LOCATIONS.  
ENCLOSED AND GASKETED WITH BALLAST. LH SERIES.**

Hoja:  
Page:

1 / 7

FICHA TECNICA / TECHNICAL DATA

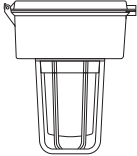
**007-RW-322**

- Clase I Div. 2/Grupos A,B,C,D clase II Div. 1 Grupos E,F,G.
- Clase I Zona 2/Grupos II C, II B, II A.
- Las luminarias HID (Alta Intensidad de Descarga) Serie LH, estan diseñadas para usarse con lámparas de Vapor de Sodio de alta presión, Vapor de Mercurio y Aditivos Metalicos. Donde la humedad, polvo, suciedad, corrosión y vibración esten presentes y donde exista la posibilidad de agua, viento ó nieve.
- Para instalación en ambientes normales y en áreas peligrosas por presencia de vapores flamables, polvos o gases combustibles como se definen en el NEC. (National Electrical Code).
- Las luminarias pueden ser usadas en plantas industriales, y en determinadas plantas de procesos químico y petroquímico, plantas tratadoras de aguas residuales, plataformas marinas, almacenes, etc.
- Diseñadas para montarse con el portalamparas hacia arriba.
- Fácil acceso a los componentes eléctricos con tapa de bisagra en la carcasa.
- Cuerpo: Aluminio inyectado a presión. (Diecast).
- Acabado: Pintura electrostática epoxica/poliestireno polimerizada. (Horneada).
- Tornillería externa: Acero inoxidable
- Vaso refractor: Cristal prismático roscado, termotemplado resistente al calor.
- 6 Tipos de montaje: Colgante, poste a 25° y recto a 90°, techo, pared y balastro remoto.
- Balastro: Alto factor de potencia. Aislante clase H (180 °C)
- Potencia de lámparas HID: Vapor de sodio 70, 100, 150 w  
Vapor de mercurio 175, 250 w  
Aditivos metalicos 175, 250 w
- Potencia de lámpara incandescente: 60 a 300 w
- Protección electrica: Tornillo de tierra para aterrizar tapa de cuerpo a cuerpo porta balastro.
- Temperatura de operación: 40°C (104 °F)
- Temperatura mínima de operación:  
-40 °C (-40 °F) vapor de sodio, -30 °C (-22 °F) aditivos metálicos, vapor de mercurio.
- Portalamparas: Base Mogul para altas temperaturas en HID y base media en incandescentes.
- Empaques: Silicón indeformable para altas temperaturas.
- Guarda: Aluminio inyectado a presión.
- Se surten sin lámparas
- Reflector: fibra de vidrio reforzada con poliéster blanco  
  
Añadir sufijo al final del catálogo para especificar el voltaje  
127, 220, Dualvolt: DT  
127, 208, 240, 277, Multitap: MT
- Cumple con: UL 844 UL 1598  
CSA C22.2 No.137  
NEMA 3,4X  
IESNA - LM - 31  
IESNA - LM - 46

- Class I Div. 2/Groups A,B,C,D class II Div. 1 Groups E,F,G.
- Class I Zone 2/Groups II C, II B, II A.
- Series LH, HID Lighting fixtures (High Intensity Discharge) are designed for use with high pressure sodium, mercury vapor and metal halide lamps, where moisture, dust, dirt, corrosion and vibration may be present or where exist the possibility of water, wind or snow.
- They can be used in ordinary location and in hazardous locations by the presence of flammable vapors, gases or combustible dust as defined by NEC. (National Electrical Code)
- Lighting fixtures could be used in manufacturing plants, and certain chemical and petrochemical processing facilities, sewage treatment plants, offshore installations, warehouse, etc.
- Designed lamp mounted base up position.
- Easy access to the electrical components by hinged ballast housing
- Body and mounting: Die cast aluminum.
- Finish: Electrostatic powder coating epoxic/polyester.
- External hardware: Stainless steel.
- Refractor globe: Threaded heat resistant prismatic crystal
- 6 Mounting types: Pendant, stanchion 25° and straight 90°, ceiling, wall and remote ballast.
- Ballast: High power factor., class H insulation, (180 °C)
- Power rating: High pressure sodium: 70, 100, 150 w  
Mercury vapor: 175, 250 w  
Metal halide: 175, 250 w  
Incandescent: 60 through 300 w
- Electrical protection: Ground screw to bond mounting cover to ballast housing.
- Operation temperature: 104 °F (40 °C)
- Minimum operation temperature:  
-40 °C (-40 °F) high pressure sodium vapor, -30 °C (-22 °F) metal halide, mercury vapor.
- Lampholder: Mogul base for high temperatures in HID, and medium base in incandescent.
- Gaskets: Silicone for high temperatures
- Guard: Die cast aluminum
- Lamp not furnished
- Reflector: fiberglass reinforced with white polyester.  
Add to the catalog the suffix to specify the voltage:  
127, 220 Dualvolt: DT  
127, 208, 240, 277, Multitap: MT
- Comply with: UL 844 UL 1598  
CSA C22.2 No.137  
NEMA 3,4X  
IESNA - LM - 31  
IESNA - LM - 46

**LUMINARIA DE VAPOR DE SODIO DE ALTA PRESION. HPS. (BALASTRO ALTO FACTOR DE POTENCIA MINIMO 90 %)  
HPS. HIGH PRESSURE SODIUM LIGHTING FIXTURE (HIGH POWER FACTOR BALLAST MIN. P.F. 90 %)**

USAR No. DE CODIGO PARA HACER PEDIDOS. — TO ORDER USE CODE NUMBER.

Figura Figure	Descripción Description	Item	Lámpara Código ANSI	Catalogo Catalog	Watts	Código Code	Entrada conduit Hub		Peso x 100 pzas. Weight x 100 pcs.		Unit Ctn. Pzas. Pcs.
							mm	inch	kg	lb	
	Montaje colgante Pendant mounting	S62	LH 70 HPSC 2CG	70 W	27.07.3502	19.0	3/4"	778	1712	1	
		S62	LH 70 HPSC 3CG	70 W	27.07.3503	25.4	1"	778	1712	1	
		S54	LH 100 HPSC 2CG	100 W	27.07.3504	19.0	3/4"	812	1786	1	
		S54	LH 100 HPSC 3CG	100 W	27.07.3505	25.4	1"	812	1786	1	
		S55	LH 150 HPSC 2CG	150 W	27.07.3506	19.0	3/4"	854	1879	1	
		S55	LH 150 HPSC 3CG	150 W	27.07.3507	25.4	1"	854	1879	1	

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso. Specifications are subject to change without notice.

**RAWELET, S.A. de C.V.**

 **RAWELET®** INYECTADOS  
Una División del Grupo  **REVUELTA**

**16.1 - LUMINARIA INDUSTRIAL HID. PARA AREAS NORMALES Y PELIGROSAS.  
CERRADOS, SELLADOS Y AUTOBALASTRADOS. SERIE LH**

**16.1 - HID INDUSTRIAL LIGHTING FIXTURE FOR ORDINARY AND HAZARDOUS LOCATIONS.  
ENCLOSED AND GASKETED WITH BALLAST. LH SERIES.**

Hoja:  
Page:

2 / 7

FICHA TECNICA / TECHNICAL DATA

**007-RW-322**

USAR No. DE CODIGO PARA HACER PEDIDOS.

TO ORDER USE CODE NUMBER.

Figura Figure	Descripción Description	Item	Lampara Código ANSI	Catalogo Catalog	Watts	Código Code	Entrada conduit Hub		Peso x 100 pzas. Weight x 100 pcs.		Unit Ctn. Pzas. Pcs.
							mm	inch	kg	lb	
	<b>Montaje a techo Ceiling mounting</b>	S62	LH 70 HPST 2CG	70 W	27.07.3512	19.0	3/4"	802	1764	1	
		S62	LH 70 HPST 3CG	70 W	27.07.3513	25.4	1"	802	1764	1	
		S54	LH 100 HPST 2CG	100 W	27.07.3514	19.0	3/4"	869	1912	1	
		S54	LH 100 HPST 3CG	100 W	27.07.3515	25.4	1"	869	1912	1	
		S55	LH 150 HPST 2CG	150 W	27.07.3516	19.0	3/4"	930	2046	1	
		S55	LH 150 HPST 3CG	150 W	27.07.3517	25.4	1"	930	2046	1	
	<b>Montaje a pared Wall mounting</b>	S62	LH 70 HPSW 2CG	70 W	27.07.3522	19.0	3/4"	870	1914	1	
		S62	LH 70 HPSW 3CG	70 W	27.07.3523	25.4	1"	870	1914	1	
		S54	LH 100 HPSW 2CG	100 W	27.07.3524	19.0	3/4"	903	1986	1	
		S54	LH 100 HPSW 3CG	100 W	27.07.3525	25.4	1"	903	1986	1	
		S55	LH 150 HPSW 2CG	150 W	27.07.3526	19.0	3/4"	955	2101	1	
		S55	LH 150 HPSW 3CG	150 W	27.07.3527	25.4	1"	955	2101	1	
	<b>Montaje a poste 25° 25° Stanchion mounting</b>	S62	LH 70 HPSS 4CG	70 W	27.07.3708	31.8	1 1/4"	795	1749	1	
		S62	LH 70 HPSS 5CG	70 W	27.07.3532	38.1	1 1/2"	795	1749	1	
		S54	LH 100 HPSS 4CG	100 W	27.07.3709	31.8	1 1/4"	870	1914	1	
		S54	LH 100 HPSS 5CG	100 W	27.07.3533	38.1	1 1/2"	870	1914	1	
		S55	LH 150 HPSS 4CG	150 W	27.07.3710	31.8	1 1/4"	920	2024	1	
		S55	LH 150 HPSS 5CG	150 W	27.07.3534	38.1	1 1/2"	920	2024	1	
	<b>Montaje a poste 90° 90° Stanchion mounting</b>	S62	LH 70 HPSS1 4CG	70 W	27.07.4055	31.8	1 1/4"	795	1749	1	
		S62	LH 70 HPSS1 5CG	70 W	27.07.4056	38.1	1 1/2"	795	1749	1	
		S54	LH 100 HPSS1 4CG	100 W	27.07.4057	31.8	1 1/4"	870	1914	1	
		S54	LH 100 HPSS1 5CG	100 W	27.07.4058	38.1	1 1/2"	870	1914	1	
		S55	LH 150 HPSS1 4CG	150 W	27.07.4059	31.8	1 1/4"	920	2024	1	
		S55	LH 150 HPSS1 5CG	150 W	27.07.4060	38.1	1 1/2"	920	2024	1	

**LUMINARIA DE VAPOR DE MERCURIO. MV. (BALASTRO ALTO FACTOR DE POTENCIA MINIMO 90 %)**

**MV. MERCURY VAPOR LIGHTING FIXTURE (HIGH POWER FACTOR BALLAST MIN. P.F. 90 %)**

USAR No. DE CODIGO PARA HACER PEDIDOS. — TO ORDER USE CODE NUMBER.

Figura Figure	Descripción Description	Item	Lampara Código ANSI	Catalogo Catalog	Watts	Código Code	Entrada conduit Hub		Peso x 100 pzas. Weight x 100 pcs.		Unit Ctn. Pzas. Pcs.
							mm	inch	kg	lb	
	<b>Montaje colgante Pendant mounting</b>	H39	LH 175 MVC 2CG	175 W	27.07.3539	19.0	3/4"	835	1837	1	
		H39	LH 175 MVC 3CG	175 W	27.07.3540	25.4	1"	835	1837	1	
		H37	LH 250 MVC 2CG	250 W	27.07.3541	19.0	3/4"	950	2090	1	
		H37	LH 250 MVC 3CG	250 W	27.07.3542	25.4	1"	950	2090	1	
	<b>Montaje a techo Ceiling mounting</b>	H39	LH 175 MVT 2CG	175 W	27.07.3549	19.0	3/4"	891	1960	1	
		H39	LH 175 MVT 3CG	175 W	27.07.3550	25.4	1"	891	1960	1	
		H37	LH 250 MVT 2CG	250 W	27.07.3551	19.0	3/4"	1007	2215	1	
		H37	LH 250 MVT 3CG	250 W	27.07.3552	25.4	1"	1007	2215	1	
	<b>Montaje a pared Wall mounting</b>	H39	LH 175 MVW 2CG	175 W	27.07.3559	19.0	3/4"	925	2035	1	
		H39	LH 175 MVW 3CG	175 W	27.07.3560	25.4	1"	925	2035	1	
		H37	LH 250 MVW 2CG	250 W	27.07.3561	19.0	3/4"	1041	2290	1	
		H37	LH 250 MVW 3CG	250 W	27.07.3562	25.4	1"	1041	2290	1	

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso. Specifications are subject to change without notice.

**RAWELT, S.A. de C.V.**



**RAWELT®**

INYECTADOS

Una División del Grupo REVUELTA

**16.1 - LUMINARIA INDUSTRIAL HID. PARA AREAS NORMALES Y PELIGROSAS.  
CERRADOS, SELLADOS Y AUTOBALASTRADOS. SERIE LH**

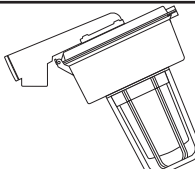
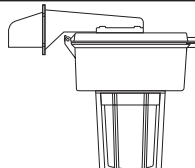
Hoja: 3 / 7  
Page:

**16.1 - HID INDUSTRIAL LIGHTING FIXTURE FOR ORDINARY AND HAZARDOUS LOCATIONS.  
ENCLOSED AND GASKETED WITH BALLAST. LH SERIES.**

FICHA TECNICA / TECHNICAL DATA

**007-RW-322**

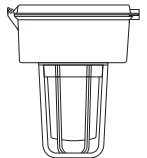
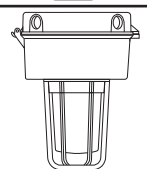
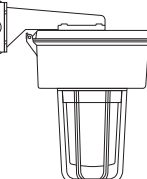
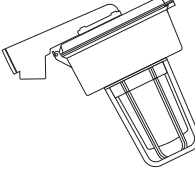
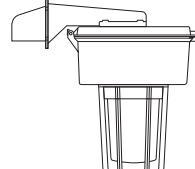
USAR No. DE CODIGO PARA HACER PEDIDOS. ————— TO ORDER USE CODE NUMBER.

Figura Figure	Descripción Description	Item	Lampara Código ANSI	Catalogo Catalog	Watts	Código Code	Entrada conduit Hub		Peso x 100 pzas. Weight x 100 pcs.	Unit Ctn. Pzas. Pcs.
							mm	inch	kg	
	Montaje a poste 25° 25° Stanchion mounting	H39	LH 175 MVS 4CG	175 W	27.07.3712	31.8	1 1/4"	890	1958	1
		H39	LH 175 MVS 5CG	175 W	27.07.3568	38.1	1 1/2"	890	1958	1
		H37	LH 250 MVS 4CG	250 W	27.07.3836	31.8	1 1/4"	1000	2200	1
		H37	LH 250 MVS 5CG	250 W	27.07.3569	38.1	1 1/2"	1000	2200	1
	Montaje a poste 90° 90° Stanchion mounting	H39	LH 175 MVS1 4CG	175 W	27.07.4061	31.8	1 1/4"	890	1958	1
		H39	LH 175 MVS1 5CG	175 W	27.07.4062	38.1	1 1/2"	890	1958	1
		H37	LH 250 MVS1 4CG	250 W	27.07.4063	31.8	1 1/4"	1000	2200	1
		H37	LH 250 MVS1 5CG	250 W	27.07.4064	38.1	1 1/2"	1000	2200	1

**LUMINARIA DE ADITIVOS METALICOS. MH. (BALASTRO ALTO FACTOR DE POTENCIA MINIMO 90 %)**

**MH. METAL HALIDE LIGHTING FIXTURE (HIGH POWER FACTOR BALLAST MIN. P.F. 90 %)**

USAR No. DE CODIGO PARA HACER PEDIDOS. ————— TO ORDER USE CODE NUMBER.

Figura Figure	Descripción Description	Item	Lampara Código ANSI	Catalogo Catalog	Watts	Código Code	Entrada conduit Hub		Peso x 100 pzas. Weight x 100 pcs.	Unit Ctn. Pzas. Pcs.
							mm	inch	kg	
	Montaje colgante Pendant mounting	M57	LH 175 MHC 2CG	175 W	27.07.3572	19.0	3/4"	835	1837	1
		M57	LH 175 MHC 3CG	175 W	27.07.3573	25.4	1"	835	1837	1
		M58	LH 250 MHC 2CG	250 W	27.07.3574	19.0	3/4"	950	2090	1
		M58	LH 250 MHC 3CG	250 W	27.07.3575	25.4	1"	950	2090	1
	Montaje a techo Ceiling mounting	M57	LH 175 MHT 2CG	175 W	27.07.3580	19.0	3/4"	891	1960	1
		M57	LH 175 MHT 3CG	175 W	27.07.3581	25.4	1"	891	1960	1
		M58	LH 250 MHT 2CG	250 W	27.07.3582	19.0	3/4"	1007	2215	1
		M58	LH 250 MHT 3CG	250 W	27.07.3583	25.4	1"	1007	2215	1
	Montaje a pared Wall mounting	M57	LH 175 MHW 2CG	175 W	27.07.3588	19.0	3/4"	925	2035	1
		M57	LH 175 MHW 3CG	175 W	27.07.3589	25.4	1"	925	2035	1
		M58	LH 250 MHW 2CG	250 W	27.07.3590	19.0	3/4"	1041	2290	1
		M58	LH 250 MHW 3CG	250 W	27.07.3591	25.4	1"	1041	2290	1
	Montaje a poste 25° 25° Stanchion mounting	M57	LH 175 MHS 4CG	175 W	27.07.3713	31.8	1 1/4"	890	1958	1
		M57	LH 175 MHS 5CG	175 W	27.07.3596	38.1	1 1/2"	890	1958	1
		M58	LH 250 MHS 4CG	250 W	27.07.3837	31.8	1 1/4"	1000	2200	1
		M58	LH 250 MHS 5CG	250 W	27.07.3597	38.1	1 1/2"	1000	2200	1
	Montaje a poste 90° 90° Stanchion mounting	M57	LH 175 MHS1 4CG	175 W	27.07.4065	31.8	1 1/4"	890	1958	1
		M57	LH 175 MHS1 5CG	175 W	27.07.4066	38.1	1 1/2"	890	1958	1
		M58	LH 250 MHS1 4CG	250 W	27.07.4067	31.8	1 1/4"	1000	2200	1
		M58	LH 250 MHS1 5CG	250 W	27.07.4068	38.1	1 1/2"	1000	2200	1

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso. Specifications are subject to change without notice.

**RAWELT, S.A. de C.V.**

**RAWELT®**  
INYECTADOS  
Una División del Grupo **REVUELTA** 

**16.1 - LUMINARIA INDUSTRIAL HID. PARA AREAS NORMALES Y PELIGROSAS.  
CERRADOS, SELLADOS PARA USARSE CON BALASTRA REMOTA. SERIE LH**

Hoja:  
Page:

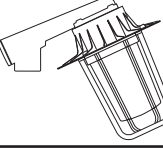
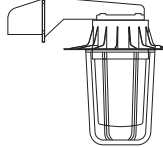
4 / 7

**16.1 - HID INDUSTRIAL LIGHTING FIXTURE FOR ORDINARY AND HAZARDOUS LOCATIONS. ENCLOSED AND GASKETED FOR USE WITH REMOTE BALLAST. LH SERIES.**

FICHA TECNICA / TECHNICAL DATA

**007-RW-322**

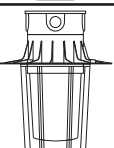
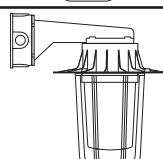
USAR No. DE CODIGO PARA HACER PEDIDOS. — TO ORDER USE CODE NUMBER.

Figura Figure	Descripción Description	Item	Catalogo Catalog		Código Code	Entrada conduit Hub		Peso x 100 pzas. Weight x 100 pcs.		Unit Ctn. Pzas. Pcs.	Ship Ctn. Pzas. Pcs.
						mm	inch	kg	lb		
	Montaje colgante Pendant mounting		LHC 2CG		27.07.3600	19.0	3/4"	352	775	1	
	Montaje a techo Ceiling mounting		LHT 2CG		27.07.3616	19.0	3/4"	400	880	1	
			LHT 3CG		27.07.3601	25.4	1"	400	880	1	
	Montaje a pared Wall mounting		LHW 2CG		27.07.3602	19.0	3/4"	443	975	1	
			LHW 3CG		27.07.3603	25.4	1"	443	975	1	
	Montaje a poste 25° 25° Stanchion mounting		LHS 4CG		27.07.3714	31.8	1 1/4"	402	885	1	
			LHS 5CG		27.07.3604	38.1	1 1/2"	402	885	1	
	Montaje a poste 90° 90° Stanchion mounting		LHS1 4CG		27.07.4069	31.8	1 1/4"	402	885	1	
			LHS1 5CG		27.07.4070	38.1	1 1/2"	402	885	1	

**16.1 - LUMINARIA INDUSTRIAL INCANDESCENTE. PARA AREAS NORMALES Y PELIGROSAS.  
CERRADOS, SELLADOS BASE MEDIA. SERIE LH**

**16.1 - INCANDESCENT INDUSTRIAL LIGHTING FIXTURE FOR ORDINARY AND HAZARDOUS LOCATIONS. ENCLOSED AND GASKETED MEDIUM BASE. LH SERIES.**

USAR No. DE CODIGO PARA HACER PEDIDOS. — TO ORDER USE CODE NUMBER.

Figura Figure	Descripción Description	Item	Catalogo Catalog		Código Code	Entrada conduit Hub		Peso x 100 pzas. Weight x 100 pcs.		Unit Ctn. Pzas. Pcs.	Ship Ctn. Pzas. Pcs.
						mm	inch	kg	lb		
	Montaje colgante Pendant mounting		LHCI 2CG		27.07.3838	19.0	3/4"	352	775	1	
	Montaje a techo Ceiling mounting		LHTI 2CG		27.07.3839	19.0	3/4"	400	880	1	
			LHTI 3CG		27.07.3840	25.4	1"	400	880	1	
	Montaje a pared Wall mounting		LHWI 2CG		27.07.3841	19.0	3/4"	443	975	1	
			LHWI 3CG		27.07.3842	25.4	1"	443	975	1	

**RAWELT, S.A. de C.V.**

 **RAWELT®** INYECTADOS  
Una División del Grupo  **REVUELTA**

**16.1 - LUMINARIA INDUSTRIAL INCANDESCENTE. PARA AREAS NORMALES Y PELIGROSAS.  
CERRADOS, SELLADOS BASE MEDIA. SERIE LH**

**16.1 - INCANDESCENT INDUSTRIAL LIGHTING FIXTURE FOR ORDINARY AND HAZARDOUS  
LOCATIONS. ENCLOSED AND GASKETED MEDIUM BASE. LH SERIES.**

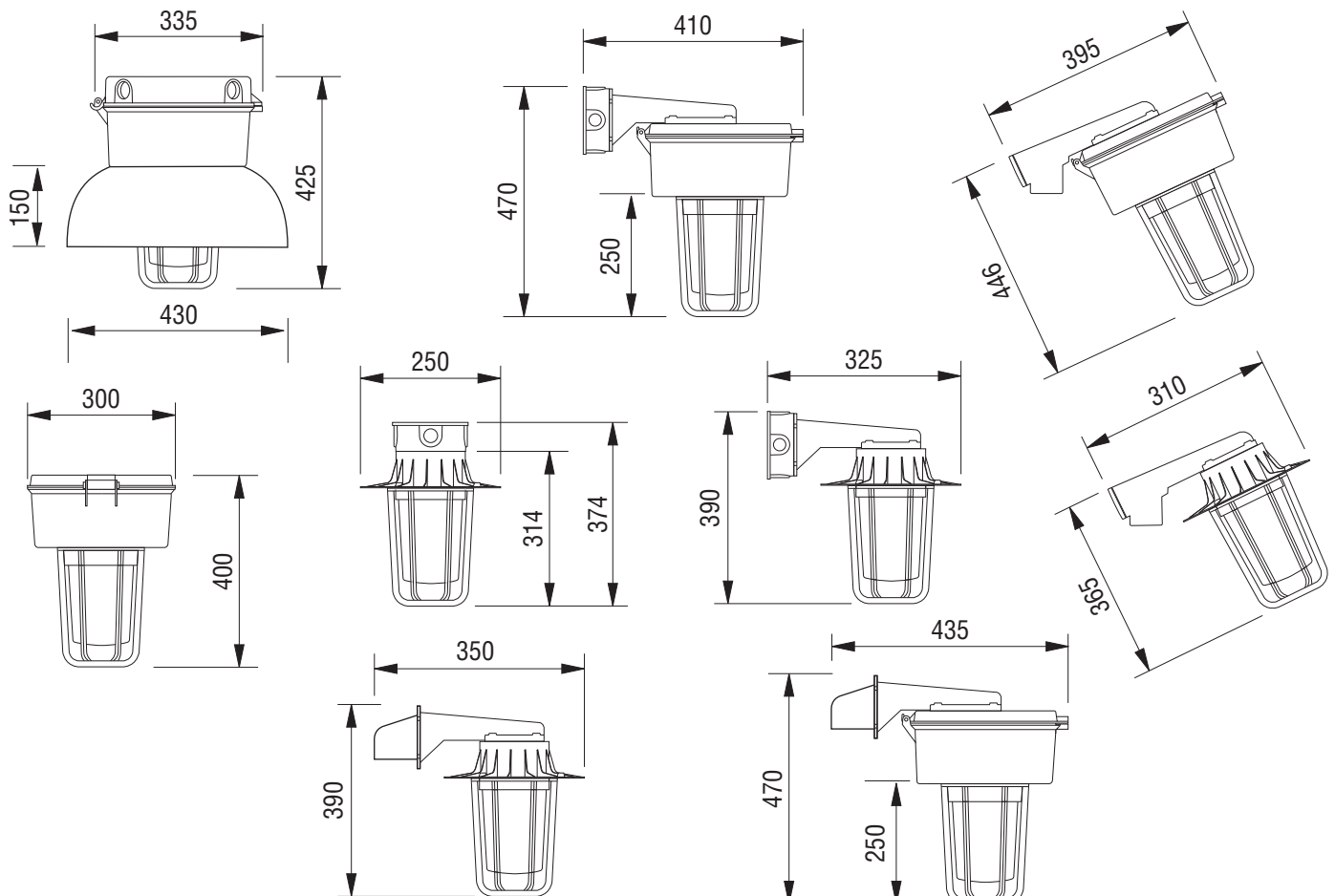
Hoja: 5 / 7  
Page:  
**FICHA TECNICA / TECHNICAL DATA  
007-RW-322**

USAR No. DE CODIGO PARA HACER PEDIDOS. — TO ORDER USE CODE NUMBER.

Figura Figure	Descripción Description	Item	Catalogo Catalog		Código Code	Entrada conduit Hub		Peso x 100 pzas. Weight x 100 pcs.		Unit Ctn. Pzas. Pcs.	Ship Ctn. Pzas. Pcs.
						mm	inch	kg	lb		
	<b>Montaje a poste 25°</b> 25° Stanchion mounting		LHSI 4CG		27.07.3843	31.8	1 1/4"	402	885	1	
			LHSI 5CG		27.07.3844	38.1	1 1/2"	402	885	1	
	<b>Montaje a poste 90°</b> 90° Stanchion mounting		LHSI1 4CG		27.07.4071	31.8	1 1/4"	402	885	1	
			LHSI1 5CG		27.07.4072	38.1	1 1/2"	402	885	1	

**16.1 - LUMINARIA INDUSTRIAL HID. PARA AREAS NORMALES Y PELIGROSAS.  
CERRADOS, SELLADOS PARA USARSE CON BALASTRA REMOTA. SERIE LH**

**16.1 - HID INDUSTRIAL LIGHTING FIXTURE FOR ORDINARY AND HAZARDOUS  
LOCATIONS. ENCLOSED AND GASKETED FOR USE WITH REMOTE BALLAST. LH SERIES.**



Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso. Specifications are subject to change without notice.

**RAWELT, S.A. de C.V.**

**RAWELT®** INYECTADOS  
Una División del Grupo **REVUELTA**

Luminaria HID Rawelt = LH	Montaje a Techo = T
Rawelt HID lighting fixture	Ceiling mounting
Vapor de Sodio de alta presión = HPS	Montaje a Pared = W
High pressure sodium lamp	Wall mounting
Aditivos Metálicos = MH	Montaje Colgante = C
Metal halide lamp	Pendant mounting
Vapor de Mercurio = MV	Montaje en Poste 25° = S
Mercury vapor lamp	25° Stanchion mounting
	Montaje en Poste 90° = S1
	90° Stanchion mounting straight

Potencia lámpara watts = 70, 100, 150, 175, 250.  
Wattage lamp

Entrada Hub size      3/4" = 2  
                           1" = 3  
                           1 1/4" = 4  
                           1 1/2" = 5

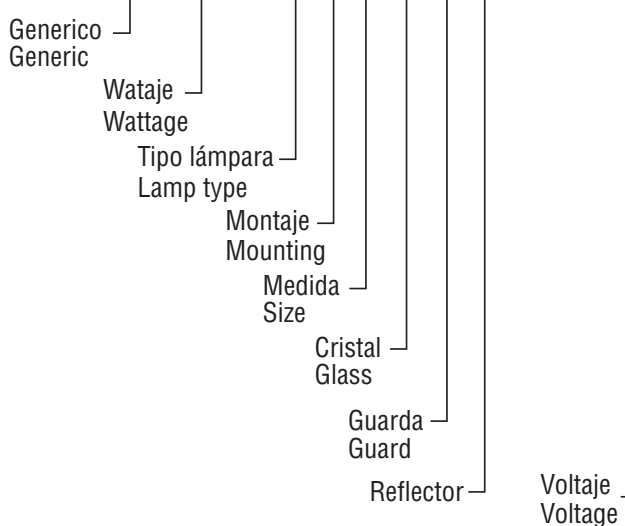
Cristal = C  
Glass

Guarda = G  
Guard

Reflector = R

Voltaje tensión = 127, 208, 240, 277, Multitap = MT      127, 220, Dualvolt = DT  
Voltage

## **LH50MVT3CGR - MT**

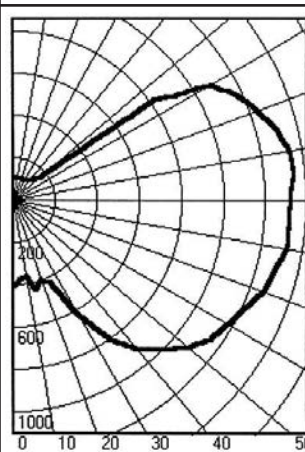


## 16.1 - DATOS FOTOMETRICOS

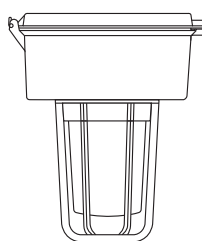
Hoja / Page: 7 / 7

## FICHA TECNICA / TECHNICAL DATA

007-RW-322



Cat. No.: LH 175 M H C3 C G  
LAMPARA DE ADITIVOS METALICOS  
DE 175 W, LUMEN RATING = 14400



SUMARIO CANDELAS					
ANGULO	CANDELAS	LUMENS	ANGULO	CANDELAS	LUMENS
0	412	90	105	1319	1296
5	377	95	100	1341	1456
10	368	119	105	1336	1365
15	439	119	105	1172	1160
20	399	110	110	1234	1200
25	432	217	115	1172	1160
30	622	120	1090	1090	1090
35	799	499	125	822	666
40	920	130	174	106	106
45	997	775	135	131	106
50	1083	140	123	117	74
55	1145	1019	145	113	113
60	1173	150	110	110	51
65	1206	1205	155	110	51
70	1266	160	109	109	31
75	1282	1361	165	109	31
80	1320	170	109	109	31
85	1319	1439	175	110	11
90	1319	180	180	109	11

## LUMENS ZONALES Y PORCENTAJES

ZONA	LUMENS	%LAMPARA	%LUMINARIO
0-30	372	2.58	3.21
0-40	871	6.05	7.52
0-60	2665	18.51	23.00
0-90	6669	46.31	57.54
40-90	5797	40.26	50.02
60-90	4003	27.80	34.55
90-180	4920	34.17	42.46
0-180	11589	80.48	100.00

Criterio de espaciamento: 2.9 m

Altura de Montaje: 2.9 m

## COEFICIENTE DE UTILIZACION

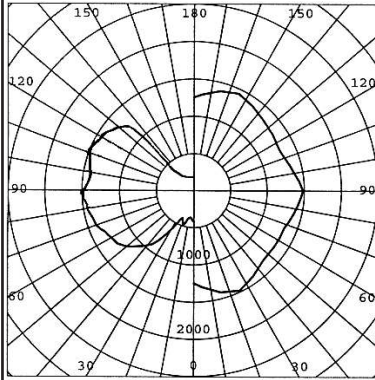
## METODO DE CAVIDAD ZONAL

## REFLECTANCIA EFECTIVA DE CAVIDAD DE PISO=.20

## REALACION CAVIDAD DE CUARTO

CC TECHO	80	70	50	30	10	0
PARED	70	50	30	10	70	50
RCR						
0	.88	.88	.88	.88	.82	.82
1	.75	.70	.65	.60	.69	.65
2	.66	.58	.51	.45	.61	.54
3	.59	.49	.41	.35	.54	.45
4	.54	.43	.35	.29	.49	.39
5	.49	.37	.29	.23	.44	.34
6	.44	.33	.25	.19	.40	.30
7	.40	.29	.21	.16	.37	.26
8	.37	.26	.19	.14	.34	.24
9	.34	.23	.16	.11	.31	.21
10	.32	.21	.14	.10	.29	.19

LOS RESULTADOS EN EL LABORATORIO PUEDEN NO SER REPRESENTATIVOS DEL COMPORTAMIENTO / LOS FACTORES DE BALASTRO Y DE CAMPO NO HAN SIDO APLICADOS



LH 175 MH C3 CG  
LAMPARA DE  
ADITIVOS METALICOS  
DE 175 W,  
LUMEN RATING=14400

CANDELAS EN PLANO MAX		CANDELAS EN CONO MAX	
ANGULO	CANDELAS	ANGULO	CANDELAS
.0	420	.0	1246
10.0	376	15.0	1414
20.0	435	35.0	1406
30.0	610	55.0	1331
40.0	965	62.5	1330
50.0	1174	67.5	1329
55.0	1250	72.5	1362
60.0	1277	77.5	1396
65.0	1317	82.5	1430
70.0	1390	87.5	1463
75.0	1408	95.0	1436
80.0	1449	115.0	1289
85.0	1453	135.0	1339
90.0	1446	155.0	1440

TABLA DE UTILIZACION			
RELACION	LADO CASA	LADO CALLE	TOTAL
.5	.050	.052	.102
1.0	.095	.098	.192
1.5	.127	.130	.256
2.0	.150	.152	.301
2.5	.164	.166	.331
3.0	.174	.176	.351
3.5	.183	.186	.369
4.0	.188	.191	.379
5.0	.197	.199	.396
<b>TOTAL</b>	<b>.234</b>	<b>.237</b>	<b>.471</b>

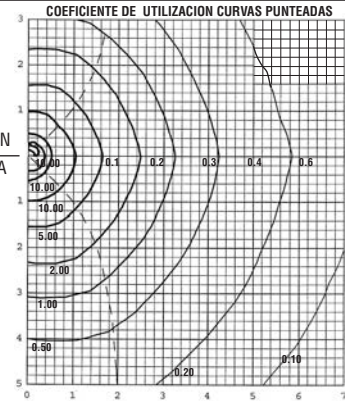
PORCENTAJE DE SALIDAS  
HACIA ABAJO:  
LADO CALLE = 23.7%  
LADO CASA = 23.4%  
**TOTAL** = 47.1%

HACIA ARRIBA:  
LADO CALLE = 17.8%  
LADO CASA = 17.6%  
**TOTAL** = 35.4%

EFICIENCIA  
**TOTAL** = 82.5%

ALTURA DE MONTAJE  
PARA ISOLUX 6.0 METROS

H  
O  
U  
S  
E  
GUARNICION  
L  
I  
N  
E  
A  
S  
T  
R  
E  
E  
T

MULTIPLICADOR DE MONTAJE  
ALTURA - METROS

3.00	4.00
4.00	2.25
5.00	1.44
6.00	1.00
7.00	0.73
8.00	0.56
9.00	0.44

REL. = DISTANCIA LONGITUD  
ALTURA DE MONTAJE

RAWELT, S.A. de C.V.

 **RAWELT®** INYECTADOS  
Una División del Grupo **REVUELTA** 

## TEMPERATURAS DE IGNICION Y CLASIFICACION DE GRUPOS PARA GASES Y VAPORES FLAMABLES

## IGNITION TEMPERATURES AND GROUP CLASSIFICATIONS FOR FLAMMABLE GASES AND VAPORS

Hoja:

1 / 4

Page:

FICHA TECNICA / TECHNICAL DATA

007-RW-341

ITEM	MATERIAL	GRUPO GROUP	TEMPERATURA DE AUTOIGNICION AUTOIGNITION TEMPERATURE	
			GRADOS C DEGREES C	GRADOS F DEGREES F
1	ACETILENO	A	305	581
2	FORMALDEHIDO (GAS)	B	429	795
3	HIDROGENO	B	520	968
4	NITRATO PROPILICO	B	175	347
5	ACROLEINA (INHIBIDA)	B(C)	285	455
6	BUTADIENO	B(C)	420	788
7	OXIDO DE ETILENO	B(C)	429	804
8	OXIDO DE PROPILENO	B(C)	449	840
9	ACETALDEHIDO	C	175	347
10	ACETATO DE ETER MONOBUTILICO DE ETILENOGLICOL	C	340	645
11	ACETATO DE ETER MONOETIL DE ETILENOGLICOL	C	379	715
12	ALCOHOL ALILICO	C	378	713
13	ALCOHOL FURFURILICO	C	490	915
14	ALDEHIDO ISO-OCTILICO	C	197	387
15	ANILINA MONOMETILICA	C	482	900
16	n-BUTIRALDEHIDO	C	218	425
17	CIANURO DE HIDROGENO	C	538	1000
18	CROTONALDEHIDO	C	232	450
19	DI-N-PROPILAMINA	C	299	570
20	DICICLOPENTADIENO	C	503	937
21	DIETILAMINA	C	312	594
22	DIMETILAMINA	C	400	752
23	n-n-DIMETILANILINA	C	371	700
24	1,4-DIOXANO	C	180	356
25	DU-ISOPROPILAMINA	C	316	600
26	EPICLOROHIDRINA	C	411	772
27	ETER ETILICO	C	160	320
28	ETER MONOBUTILICO DE DIETILENOGLICOL	C	228	442
29	ETER MONOBUTILICO DE ETILENOGLICOL	C	238	460
30	ETER MONOETIL DE ETILENOGLICOL	C	235	455
31	ETER MONOMETILICO DE DIETILENOGLICOL	C	241	465
32	ETER n-PROPILO	C	215	419
33	ETILENIMINA	C	320	608
34	ETILENO	C	450	842
35	2-ETILHEXALDEHIDO	C	191	375
36	FURFURAL	C	316	600
37	HIDRACINA	C	23	74
38	HIDRACINA DIMETILICA ASIMETRICA (UDMH)	C	249	480
39	HIDRACINA MONOMETILICA	C	194	382
40	ISOBUTILALDEHIDA	C	196	385
41	MERCAPTANO ETILICO	C	300	572
42	METIL ETER	C	350	662
43	METIL FORMAL	C	238	460
44	MONOXIDO DE CARBONO	C	609	1128
45	MORFOLINA	C	310	590
46	NITROETANO	C	414	778

RAWELT, S.A. de C.V.


**RAWELT®**  
 INYECTADOS  
 Una División del Grupo  REVUELTA

**TEMPERATURAS DE IGNICION Y CLASIFICACION DE GRUPOS PARA GASES Y VAPORES FLAMABLES**  
**IGNITION TEMPERATURES AND GROUP CLASSIFICATIONS FOR FLAMMABLE GASES AND VAPORS**

Hoja:  
Page:

2 / 4

FICHA TECNICA / TECHNICAL DATA

**007-RW-341**

ITEM	MATERIAL	GRUPO GROUP	TEMPERATURA DE AUTOIGNICION AUTOIGNITION TEMPERATURE	
			GRADOS C DEGREES C	GRADOS F DEGREES F
47	NITROMETANO	C	418	785
48	1-NITROPROPANO	C	421	789
49	2-NITROPROPANO	C	428	802
50	PROPIONALDEHIDO	C	207	405
51	SULFURO DE HIDROGENO	C	260	500
52	TETRAHIDROFURANO	C	321	610
53	VALERALDEHIDO	C	222	432
54	ACEITES DE COMBUSTIBLES	D	210	410
55	ACETATO BUTILICO	D	421	790
56	ACETATO DE ETILO	D	427	800
57	ACETATO DE ETILO (INHIBIDO)	D	372	702
58	ACETATO DE ISOAMILO	D	360	680
59	ACETATO DE METILO	D	454	850
60	ACETATO DE N-AMILO	D	360	680
61	ACETATO ISOBUTILICO	D	421	790
62	ACETATO ISOPROPILICO	D	460	860
63	ACETATO n-PROPILICO	D	450	842
64	ACETATO VINILICO	D	402	756
65	ACETONA	D	465	869
66	ACETONA CIANOHIDRINA	D	688	1270
67	ACETONITRILIO	D	524	975
68	ACIDO ACETICO	D	464	867
69	ACIDO ACRILICO	D	438	820
70	ACIDO FORMICO (90%)	D	434	813
71	ACIDO n-BUTIRICO	D	443	830
72	ACIDO PROPIONICO	D	466	870
73	ACRILATO DE METILO	D	468	875
74	ACRILATO ISOBUTILICO	D	427	800
75	ACRILONITRILIO	D	481	898
76	ALCOHOL DIACETONA	D	603	1118
77	ALCOHOL ISOAMILO	D	350	662
78	ALFAMETIL ESTIRENO	D	574	1066
79	AMONIACO	D	498	928
80	ANHIDRIDO ACETICO	D	316	600
81	ANHIDRIDO PROPIONICO	D	285	545
82	ANILINA	D	615	1139
83	BENCENO	D	498	928
84	BUTANO	D	288	550
85	2 BUTANOL (ALCOHOL BUTILICO SECUNDARIO)	D	405	761
86	1 BUTANOL (ALCOHOL BUTILICO)	D	343	650
87	n-BUTIL ACRYLATO (INHIBIDO)	D	293	559
88	BUTILAMINA	D	312	594
89	BUTILENO	D	385	725
90	CICLOHEXANO	D	245	473
91	CICLOHEXANOL	D	300	572
92	CICLOHEXANONA	D	245	473

**RAWELT, S.A. de C.V.**

 **RAWELT®** INYECTADOS  
 Una División del Grupo  REVUELTA

## TEMPERATURAS DE IGNICION Y CLASIFICACION DE GRUPOS PARA GASES Y VAPORES FLAMABLES

## IGNITION TEMPERATURES AND GROUP CLASSIFICATIONS FOR FLAMMABLE GASES AND VAPORS

Hoja:  
Page:

3 / 4

FICHA TECNICA / TECHNICAL DATA

007-RW-341

ITEM	MATERIAL	GRUPO GROUP	TEMPERATURA DE AUTOIGNICION AUTOIGNITION TEMPERATURE	
			GRADOS C DEGREES C	GRADOS F DEGREES F
93	CICLOHEXENO	D	244	471
94	CICLOPROPANO	D	503	938
95	p-CIMENO	D	436	817
96	CLOROBENCENO	D	593	1099
97	CLORURO ALILICO	D	485	905
98	CLORURO DE BENZOILO	D	585	1085
99	CLORURO DE ETILO	D	519	966
100	CLORURO DE VINILDENO	D	570	1058
101	CLORURO DE VINILO	D	472	882
102	CRESOL	D	559	1038
103	CUMENO	D	424	795
104	n-DECANOL	D	288	550
105	DECENO	D	235	455
106	o-DICLOROBENCENO	D	647	1198
107	DICLOROETANO	D	438	820
108	DICLOROETILENO	D	460	860
109	DICLORURO DE ETILENO	D	413	775
110	DICLORURO DE PROPILENO	D	537	1035
111	DIETILBENCENO	D	395	743
112	DIMETILFORMAMIDA	D	455	833
113	DISOBUTIL CETONA	D	396	745
114	DISOBUTILENO	D	391	736
115	DODECENO	D	255	491
116	ETANO	D	472	882
117	ETANOL	D	363	685
118	ETER DE ISOPROPILICO	D	443	830
119	ETER MONOMETILICO DE ETILENOGLICOL	D	285	545
120	ETIL BENCENO	D	432	810
121	ETIL FORMATO	D	455	851
122	2-ETIL HEXANOL	D	231	448
123	2-ETIL HEXIL ACRILATO	D	252	485
124	ETILAMINA	D	385	725
125	ETILENEDIAMINA	D	385	725
126	ETILENO CLOROHIDRINA	D	425	797
127	FORMATO METILICO	D	449	840
128	GAS LICUADO DE PETROLEO	D	405	761
129	GASOLINA	D	280	536
130	HEPTANO	D	204	399
131	HEPTENO	D	260	500
132	HEXANO	D	225	437
133	2-HEXANONA	D	424	795
134	HEXENO	D	245	473
135	ISOCIANATO DE METILO	D	534	994
136	ISOFORONA	D	460	860
137	ISOPRENO	D	220	428
138	ISOPROPILAMINA	D	402	756

RAWELT, S.A. de C.V.


**RAWELT®**  
 INYECTADOS  
 Una División del Grupo 

**TEMPERATURAS DE IGNICION Y CLASIFICACION DE GRUPOS PARA GASES Y  
VAPORES FLAMABLES**  
**IGNITION TEMPERATURES AND GROUP CLASSIFICATIONS FOR FLAMMABLE  
GASES AND VAPORS**

Hoja: 4 / 4  
Page:

FICHA TECNICA / TECHNICAL DATA

**007-RW-341**

I T E M	MATERIAL	GRUPO GROUP	TEMPERATURA DE AUTOIGNICION AUTOIGNITION TEMPERATURE		
			GRADOS C DEGREES C	GRADOS F DEGREES F	
139	KEROSENO	KEROSENE	D	210	410
140	LIMONENO	DIPENTENE	D	237	458
141	METACRILATO DE METILO	METHYL METHACRYLATE	D	422	792
142	METANO	METHANE	D	537	999
143	METANOL	METHANOL	D	385	725
144	METIL ETIL CETONA	METHYL ETHYL KETONE	D	404	759
145	METIL ISOBUTIL CETONA	METHYL ISOBUTYL KETONE	D	449	840
146	METIL N-AMILCETONA	METHYL N-AMYL KETONE	D	393	740
147	2-METIL-1-PROPANOL	2-METHYL-1-PROPANOL	D	416	780
148	2-METIL-2-PROPANOL	2-METHYL-2-PROPANOL	D	478	892
149	METILAMINA	METHYLAMINE	D	430	806
150	METILCICLOHEXANO	METHYLCYCLOHEXANE	D	250	482
151	METILCICLOHEXANOL	METHYLCYCLOHEXANOL	D	296	565
152	MONOETANOLAMINA	MONOETHANOLAMINE	D	410	770
153	MONOISOPROPANOLAMINA	MONOISOPROPANOLAMINE	D	374	705
154	NAFTA (ALQUITRAN DE CARBON)	NAPHTHA (COAL TAR)	D	277	531
155	NAFTA (PETROLEO)	NAPHTHA (PETROLEUM)	D	288	550
156	NITROBENCENO	NITROBENZENE	D	482	900
157	NONANO	NONANE	D	205	401
158	OCTANO	OCTANE	D	206	403
159	OCTENO	OCTENE	D	230	446
160	OXIDO DE MESITILO	MESITYL OXIDE	D	344	652
161	PENTANO	PENTANE	D	243	470
162	1-PENTANOL	1-PENTANOL	D	300	572
163	2-PENTANONA	2-PENTANONE	D	452	846
164	1-PENTENO	1-PENTENE	D	275	527
165	PIRIDINA	PYRIDINE	D	482	900
166	PROPANO	PROPANE	D	450	842
167	2-PROPANOL	2-PROPANOL	D	399	750
168	1-PROPANOL	1-PROPANOL	D	413	775
169	PROPILENO	PROPYLENE	D	455	851
170	STYRENE	STYRENE	D	490	914
171	SULFATO DE DIMETILO	DIMETHYL SULFATE	D	188	370
172	TETRAHIDRONAFTALENO	TETRAHYDRONAPHTHALENE	D	385	725
173	TOLUENO	TOLUENE	D	480	896
174	TOLUENO DE VINILO	VINYL TOLUENE	D	494	921
175	TURPENTINA	TURPENTINE	D	253	488
176	XILENO	XYLEMES	D	464	867
177	DISULFURO DE CARBONO	CARBON DISULFIDE	*	90	194

\* Disulfuro de Carbono tiene características que requieren más precauciones que las requeridas en cualquier grupo, por su baja temperatura de autoignición.

\* Carbon Disulfide has characteristics which require safeguards beyond those required for any of the groups, because of it's low autoignition temperature.

**RAWELT, S.A. de C.V.**

 **RAWELT®** INYECTADOS  
Una División del Grupo 

TIPO LAMPARA LAMP TYPE	WATTS	TEMPERATURA AMBIENTE AMBIENT TEMPERATURE °C	CABLE ALIMENTACION SUPPLY WIRE °C	CLASE/CLASS I, DIV. 2 GRUPO/GROUP A,B,C,D	CLASE/CLASS II, DIV. 1 GRUPO/GROUP E,F,G	EXPOSICION SIMULTANEA CLASE I, DIV. 2 CLASE II, DIV. 1 SIMULTANEOUS EXPOSURE
SODIO ALTA PRESION/HIGH PRESSURE SODIUM	70	40	90	T3B	T4	T3
		55	90	T3A	T3C	T2D
	100	40	90	T3	T3	T2B
		55	90	T2D	T3	T2B
	150	40	90	T2B	T4	T2B
		55	90	T2B	T3C	T2A
VAPOR DE MERCURIO/ MERCURY VAPOR	100	40	90	T2B	T4	T2B
		55	90	T2B	T3C	T2A
	175	40	90	T2A	T3A	T2A
		55	90	T2A	T3A	T2A
	250	40	90	350	-	325
		55	90	-	-	-
ADITIVOS METALICOS/ METAL HALIDE	175	40	90	T2B	T3A	T2A
		55	90	T2A	T3A	T2A
	250	40	90	325	-	325
		55	90	-	-	-

Los códigos de temperatura "T" representan la máxima temperatura de la lámpara para áreas Clase I, Div. 2 y la máxima temperatura de la superficie para áreas Clase II, Div. 1.

The "T" code represent the maximum temperature lamp for Class I, Div. 2 locations and maximum surface temperature for class II, Div. 1 locations.

TABLA COMPARATIVA DE TEMPERATURAS DE CLASE I DIVISION/ZONA CLASS I DIVISION/ZONE TEMPERATURE CLASS COMPARISON		
DIVISION 1 & 2	ZONA/ZONE 0, 1 & 2	TEMPERATURA MAXIMA MAXIMUM TEMPERATURE
T1	T1	450°C
T2	T2	300°C
T2 A	-	280°C
T2 B	-	260°C
T2 C	-	230°C
T2 D	-	215°C
T3	T3	200°C
T3 A	-	180°C
T3 B	-	165°C
T3 C	-	160°C
T4	T4	135°C
T4A	-	120°C
T5	T5	100°C
T6	T6	85°C

## TABLA COMPARATIVA DE GRUPOS DE GASES Y VAPORES DE LIQUIDOS INFLAMABLES CLASE I

(GASES, VAPORES O LIQUIDOS FLAMABLES)

CLASS I GAS AND VAPORS OF FLAMMABLE LIQUIDS GROUP COMPARISON

GAS Y VAPORES GAS AND VAPORS	DIVISION 1 & 2	ZONA 0, 1 & 2
ACETILENO/ACETYLENE	A	II C
HIDROGENO/HYDROGENE	B	
ETILENO/ETHYLENE	C	II B
PROPANO/PROPANE	D	II A

## TABLA DE GRUPOS DE POLVOS ORGANICOS, CARBON Y METALES FLAMABLES CLASE II

(POLVOS COMBUSTIBLES)

CLASS II (COMBUSTIBLES DUSTS) GROUP CHART OF ORGANIC DUSTS, CARBON AND FLAMMABLE METALS

MATERIAL TIPICO TYPICAL MATERIAL	DIVISION 1 & 2 GROUPS	TIPO DE MATERIAL TYPE OF MATERIAL
ALUMINIO, MAGNESIO ALUMINUM, MAGNESIUM	E	POLVOS ELECTRICAMENTE CONDUCTIVOS ELECTRICALLY CONDUCTIVE DUSTS
CARBON, COQUE	F	POLVOS CARBONACEOS SEMICONDUCTORES CARBONACEOUS DUSTS
HARINA, GRANOS, MADERA, PLASTICOS Y QUIMICOS FLUOR, GRAINS, WOOD, PLASTICS AND CHEMICALS	G	POLVOS AGRICOLAS AGRICULTURAL DUSTS

EN LA CLASE III SE ENCUENTRAN FIBRAS Y PELUSAS FLAMABLES QUE PUEDEN ESTAR EN SUSPENSION, PERO EN CANTIDADES QUE NO SON SUFICIENTES PARA PRODUCIR MEZCLAS INFLAMABLES.

(LA CLASIFICACION DE GRUPOS NO APLICA A ESTA CLASE)

## TABLA COMPARATIVA ENTRE SISTEMA DE CLASES, DIVISIONES Y SISTEMA DE ZONA

CLASS, DIVISION SYSTEM AND ZONE SYSTEM COMPARISON

MATERIAL PELIGROSO HAZARDOUS MATERIAL	SISTEMA DE CLASES, DIVISIONES CLASS, DIVISION SYSTEM	SISTEMA DE ZONA ZONE SYSTEM
GASES Ó VAPORES GASES OR VAPORS	CLASS I, DIV. 1	ZONE 0 AND ZONE 1
	CLASS I, DIV. 2	ZONE 2

Cotización/Quotation  Plazo de embarque\* / Shipment exw\* :

Pedido No./Purchase order :

Our ref.:

Fecha/Date: \_\_\_\_\_ Vendedor/Salesman: \_\_\_\_\_ No. \_\_\_\_\_

Facturar a/Invoice to: \_\_\_\_\_ RFC. \_\_\_\_\_

Ordenado por/Ordered by: \_\_\_\_\_ Tel. ( ) \_\_\_\_\_ Fax ( ) \_\_\_\_\_

Dirección/Address: \_\_\_\_\_

..... C.P./Zip. \_\_\_\_\_ Lugar/City/Country: \_\_\_\_\_

Consignar a/Ship to: \_\_\_\_\_

Embarcar: Camión  x Cobrar  Pagado  Paquete

Cond. de Pago/Terms: \_\_\_\_\_

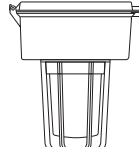
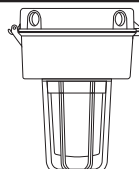
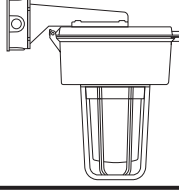
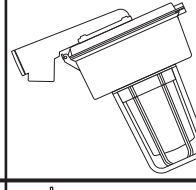
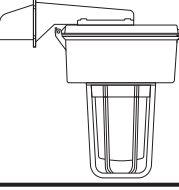
Cond. de Venta/Sale conditions: \_\_\_\_\_ L.P.: \_\_\_\_\_

**16.1 - LUMINARIA HID. PARA AREAS PELIGROSAS SERIE: LH**

LUMINARIA DE VAPOR DE SODIO DE ALTA PRESIÓN. HPS (BALASTRO ALTO FACTOR DE POTENCIA MÍNIMO 90 %)

**16.1 - LH SERIES. HID LIGHTING FIXTURE FOR HAZARDOUS LOCATIONS**

HPS. HIGH PRESSURE SODIUM LIGHTING FIXTURE (HIGH POWER FACTOR BALLAST MIN. P.F. 90 %)

Item	Figura Figure	Descripción Description	Catalogo Catalog	Watts	Código Code	Entrada conduit Hub		Unit. Ctn. Pzs. Pcs.	Cantidad Qty.
						mm	inch		
1		<b>Montaje colgante</b> Pendant mounting	LH 70 HPSC 2CG	70 W	27.07.3502	19.0	3/4"	1	
			LH 70 HPSC 3CG	70 W	27.07.3503	25.4	1"	1	
			LH 100 HPSC 2CG	100 W	27.07.3504	19.0	3/4"	1	
			LH 100 HPSC 3CG	100 W	27.07.3505	25.4	1"	1	
			LH 150 HPSC 2CG	150 W	27.07.3506	19.0	3/4"	1	
			LH 150 HPSC 3CG	150 W	27.07.3507	25.4	1"	1	
2		<b>Montaje a techo</b> Ceiling mounting	LH 70 HPST 2CG	70 W	27.07.3512	19.0	3/4"	1	
			LH 70 HPST 3CG	70 W	27.07.3513	25.4	1"	1	
			LH 100 HPST 2CG	100 W	27.07.3514	19.0	3/4"	1	
			LH 100 HPST 3CG	100 W	27.07.3515	25.4	1"	1	
			LH 150 HPST 2CG	150 W	27.07.3516	19.0	3/4"	1	
			LH 150 HPST 3CG	150 W	27.07.3517	25.4	1"	1	
3		<b>Montaje a pared</b> Wall mounting	LH 70 HPSW 2CG	70 W	27.07.3522	19.0	3/4"	1	
			LH 70 HPSW 3CG	70 W	27.07.3523	25.4	1"	1	
			LH 100 HPSW 2CG	100 W	27.07.3524	19.0	3/4"	1	
			LH 100 HPSW 3CG	100 W	27.07.3525	25.4	1"	1	
			LH 150 HPSW 2CG	150 W	27.07.3526	19.0	3/4"	1	
			LH 150 HPSW 3CG	150 W	27.07.3527	25.4	1"	1	
4		<b>Montaje a poste 25°</b> 25° Stanchion mounting	LH 70 HPSS 4CG	70 W	27.07.3708	31.8	1 1/4"	1	
			LH 70 HPSS 5CG	70 W	27.07.3532	38.1	1 1/2"	1	
			LH 100 HPSS 4CG	100 W	27.07.3709	31.8	1 1/4"	1	
			LH 100 HPSS 5CG	100 W	27.07.3533	38.1	1 1/2"	1	
			LH 150 HPSS 4CG	150 W	27.07.3710	31.8	1 1/4"	1	
			LH 150 HPSS 5CG	150 W	27.07.3534	38.1	1 1/2"	1	
5		<b>Montaje a poste 90°</b> 90° Stanchion mounting	LH 70 HPSS1 4CG	70 W	27.07.4055	31.8	1 1/4"	1	
			LH 70 HPSS1 5CG	70 W	27.07.4056	38.1	1 1/2"	1	
			LH 100 HPSS1 4CG	100 W	27.07.4057	31.8	1 1/4"	1	
			LH 100 HPSS1 5CG	100 W	27.07.4058	38.1	1 1/2"	1	
			LH 150 HPSS1 4CG	150 W	27.07.4059	31.8	1 1/4"	1	
			LH 150 HPSS1 5CG	150 W	27.07.4060	38.1	1 1/2"	1	

Expediente     Control     Embargues     Producción     Almacén

Cotización/Quotation  Plazo de embarque\* / Shipment exw\* :

Pedido No./Purchase order :

Our ref.: \_\_\_\_\_

Fecha/Date: \_\_\_\_\_ Vendedor/Salesman: \_\_\_\_\_ No. \_\_\_\_\_

Facturar a/Invoice to: \_\_\_\_\_ RFC: \_\_\_\_\_

Ordenado por/Ordered by: \_\_\_\_\_ Tel. ( ) \_\_\_\_\_ Fax ( ) \_\_\_\_\_

Dirección/Address: \_\_\_\_\_

C.P./Zip. \_\_\_\_\_ Lugar/City/Country: \_\_\_\_\_

Consignar a/Ship to: \_\_\_\_\_

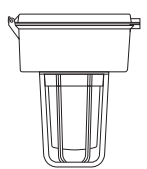
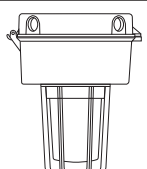
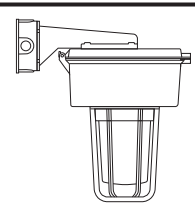
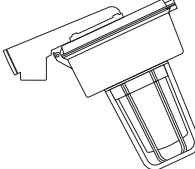
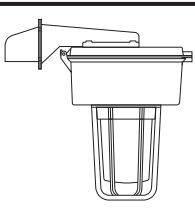
Embarcar: Camión  x Cobrar  Pagado  Paquete

Cond. de Pago/Terms: \_\_\_\_\_

Cond. de Venta/Sale conditions: \_\_\_\_\_ L.P.: \_\_\_\_\_

**16.1 - LUMINARIA HID. PARA AREAS PELIGROSAS SERIE: LH  
LUMINARIA DE VAPOR DE MERCURIO. MV (BALASTRO ALTO FACTOR DE POTENCIA MINIMO 90 %)**

**16.1 - LH SERIES. HID LIGHTING FIXTURE FOR HAZARDOUS LOCATIONS  
MV. MERCURY VAPOR LIGHTING FIXTURE (HIGH POWER FACTOR BALLAST MIN. P.F. 90 %)**

Item	Figura Figure	Descripción Description	Catalogo Catalog	Watts	Código Code	Entrada conduit Hub		Unit. Ctn. Pzas. Pcs.	Cantidad Qty.	Expediente <input type="checkbox"/>
						mm	inch			
1		<b>Montaje colgante</b> <b>Pendant mounting</b>	LH 175 MVC 2CG	175 W	27.07.3539	19.0	3/4"	1		
			LH 175 MVC 3CG	175 W	27.07.3540	25.4	1"	1		
			LH 250 MVC 2CG	250 W	27.07.3541	19.0	3/4"	1		
			LH 250 MVC 3CG	250 W	27.07.3542	25.4	1"	1		
2		<b>Montaje a techo</b> <b>Ceiling mounting</b>	LH 175 MVT 2CG	175 W	27.07.3549	19.0	3/4"	1		
			LH 175 MVT 3CG	175 W	27.07.3550	25.4	1"	1		
			LH 250 MVT 2CG	250 W	27.07.3551	19.0	3/4"	1		
			LH 250 MVT 3CG	250 W	27.07.3552	25.4	1"	1		
3		<b>Montaje a pared</b> <b>Wall mounting</b>	LH 175 MVW 2CG	175 W	27.07.3559	19.0	3/4"	1		
			LH 175 MVW 3CG	175 W	27.07.3560	25.4	1"	1		
			LH 250 MVW 2CG	250 W	27.07.3561	19.0	3/4"	1		
			LH 250 MVW 3CG	250 W	27.07.3562	25.4	1"	1		
4		<b>Montaje a poste 25°</b> <b>25° Stanchion mounting</b>	LH 175 MVS 4CG	175 W	27.07.3712	31.8	1 1/4"	1		
			LH 175 MVS 5CG	175 W	27.07.3568	38.1	1 1/2"	1		
			LH 250 MVS 4CG	250 W	27.07.3836	31.8	1 1/4"	1		
			LH 250 MVS 5CG	250 W	27.07.3569	38.1	1 1/2"	1		
5		<b>Montaje a poste 90°</b> <b>90° Stanchion mounting</b>	LH 175 MVS1 4CG	175 W	27.07.4061	31.8	1 1/4"	1		
			LH 175 MVS1 5CG	175 W	27.07.4062	38.1	1 1/2"	1		
			LH 250 MVS1 4CG	250 W	27.07.4063	31.8	1 1/4"	1		
			LH 250 MVS1 5CG	250 W	27.07.4064	38.1	1 1/2"	1		

Control  Embargues  Almacén  Producción

Cotización/Quotation  Plazo de embarque\* / Shipment exw\* :

Pedido No./Purchase order :

Our ref.:

Fecha/Date: \_\_\_\_\_ Vendedor/Salesman: \_\_\_\_\_ No. \_\_\_\_\_

Facturar a/Invoice to: \_\_\_\_\_ RFC. \_\_\_\_\_

Ordenado por/Ordered by: \_\_\_\_\_ Tel. ( ) \_\_\_\_\_ Fax ( ) \_\_\_\_\_

Dirección/Address: \_\_\_\_\_

..... C.P./Zip. \_\_\_\_\_ Lugar/City/Country: \_\_\_\_\_

Consignar a/Ship to: \_\_\_\_\_

Embarcar: Camión  x Cobrar  Pagado  Paquete

Cond. de Pago/Terms: \_\_\_\_\_

Cond. de Venta/Sale conditions: \_\_\_\_\_ L.P.: \_\_\_\_\_

**16.1 - LUMINARIA HID. PARA AREAS PELIGROSAS SERIE: LH**

LUMINARIA DE ADITIVOS METALICOS. MH (BALASTRO ALTO FACTOR DE POTENCIA MINIMO 90 %)

**16.1 - LH SERIES. HID LIGHTING FIXTURE FOR HAZARDOUS LOCATIONS**

MH. METAL HALIDE LIGHTING FIXTURE (HIGH POWER FACTOR BALLAST MIN. P.F. 90 %)

Item	Figura Figure	Descripción Description	Catalogo Catalog	Watts	Código Code	Entrada conduit Hub		Unit. Ctn. Pzas. Pcs.	Cantidad Qty.
						mm	inch.		
1		Montaje colgante Pendant mounting	LH 175 MHC 2CG	175 W	27.07.3572	19.0	3/4"	1	
			LH 175 MHC 3CG	175 W	27.07.3573	25.4	1"	1	
			LH 250 MHC 2CG	250 W	27.07.3574	19.0	3/4"	1	
			LH 250 MHC 3CG	250 W	27.07.3575	25.4	1"	1	
2		Montaje a techo Ceiling mounting	LH 175 MHT 2CG	175 W	27.07.3580	19.0	3/4"	1	
			LH 175 MHT 3CG	175 W	27.07.3581	25.4	1"	1	
			LH 250 MHT 2CG	250 W	27.07.3582	19.0	3/4"	1	
			LH 250 MHT 3CG	250 W	27.07.3583	25.4	1"	1	
3		Montaje a pared Wall mounting	LH 175 MHW 2CG	175 W	27.07.3588	19.0	3/4"	1	
			LH 175 MHW 3CG	175 W	27.07.3589	25.4	1"	1	
			LH 250 MHW 2CG	250 W	27.07.3590	19.0	3/4"	1	
			LH 250 MHW 3CG	250 W	27.07.3591	25.4	1"	1	
4		Montaje a poste 25° 25° Stanchion mounting	LH 175 MHS 4CG	175 W	27.07.3713	31.8	1 1/4"	1	
			LH 175 MHS 5CG	175 W	27.07.3596	38.1	1 1/2"	1	
			LH 250 MHS 4CG	250 W	27.07.3837	31.8	1 1/4"	1	
			LH 250 MHS 5CG	250 W	27.07.3597	38.1	1 1/2"	1	
5		Montaje a poste 90° 90° Stanchion mounting	LH 175 MHS1 4CG	175 W	27.07.4065	31.8	1 1/4"	1	
			LH 175 MHS1 5CG	175 W	27.07.4066	38.1	1 1/2"	1	
			LH 250 MHS1 4CG	250 W	27.07.4067	31.8	1 1/4"	1	
			LH 250 MHS1 5CG	250 W	27.07.4068	38.1	1 1/2"	1	

Producción  Almacén  Embarques  Control  Expediente

Cotización/Quotation  Plazo de embarque<sup>•</sup> / Shipment exw<sup>•</sup> :

Pedido No./Purchase order  :

Our ref.: \_\_\_\_\_

Fecha/Date: \_\_\_\_\_ Vendedor/Salesman: \_\_\_\_\_ No. \_\_\_\_\_

Facturar a/Invoice to: \_\_\_\_\_ RFC: \_\_\_\_\_

Ordenado por/Ordered by: \_\_\_\_\_ Tel. ( ) \_\_\_\_\_ Fax ( ) \_\_\_\_\_

Dirección/Address: \_\_\_\_\_

..... C.P./Zip. \_\_\_\_\_ Lugar/City/Country: \_\_\_\_\_

Consignar a/Ship to: \_\_\_\_\_

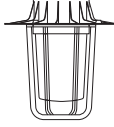
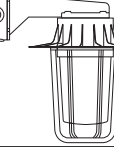
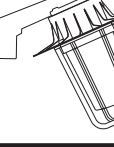
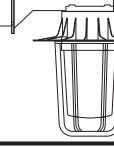
Embarcar: Camión  x Cobrar  Pagado  Paquete

Cond. de Pago/Terms: \_\_\_\_\_

Cond. de Venta/Sale conditions: \_\_\_\_\_ L.P.: \_\_\_\_\_

**16.1 - LUMINARIA INDUSTRIAL HID. PARA AREAS ORDINARIAS Y PELIGROSAS.  
CERRADOS, SELLADOS PARA USARSE CON BALASTRA REMOTA. SERIE LH**

**16.1 - HID INDUSTRIAL LIGHTING FIXTURE FOR ORDINARY AND HAZARDOUS LOCATIONS.  
ENCLOSED AND GASKETED FOR USE WITH REMOTE BALLAST. LH SERIES.**

Item	Figura Figure	Descripción Description	Catalogo Catalog	Código Code	Entrada conduit Hub		Unit. Ctn. Pzas. Pcs.	Cantidad Qty.	Expediente <input type="checkbox"/>
					mm	inch.			
1		<b>Montaje colgante</b> Pendant mounting	LHC 2CG	27.07.3600	19.0	3/4"	1		
2		<b>Montaje a techo</b> Ceiling mounting	LHT 2CG	27.07.3616	19.0	3/4"	1		
			LHT 3CG	27.07.3601	25.4	1"	1		
3		<b>Montaje a pared</b> Wall mounting	LHW 2CG	27.07.3602	19.0	3/4"	1		
			LHW 3CG	27.07.3603	25.4	1"	1		
4		<b>Montaje a poste 25°</b> 25° Stanchion mounting	LHS 4CG	27.07.3714	31.8	1 1/4"	1		
			LHS 5CG	27.07.3604	38.1	1 1/2"	1		
5		<b>Montaje a poste 90°</b> 90° Stanchion mounting	LHS1 4CG	27.07.4069	31.8	1 1/4"	1		
			LHS1 5CG	27.07.4070	38.1	1 1/2"	1		

Producción  Almacén  Embargues  Control

Cotización/Quotation  Plazo de embarque<sup>•</sup> / Shipment exw<sup>•</sup> :

Pedido No./Purchase order  :

Our ref.: \_\_\_\_\_

Fecha/Date: \_\_\_\_\_ Vendedor/Salesman: \_\_\_\_\_ No. \_\_\_\_\_

Facturar a/Invoice to: \_\_\_\_\_ RFC. \_\_\_\_\_

Ordenado por/Ordered by: \_\_\_\_\_ Tel. ( ) \_\_\_\_\_ Fax ( ) \_\_\_\_\_

Dirección/Address: \_\_\_\_\_

..... C.P./Zip. \_\_\_\_\_ Lugar/City/Country: \_\_\_\_\_

Consignar a/Ship to: \_\_\_\_\_

Embarcar: Camión  x Cobrar  Pagado  Paquete

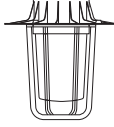
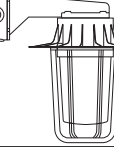
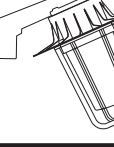
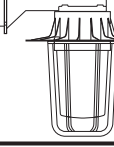
Cond. de Pago/Terms: \_\_\_\_\_

Cond. de Venta/Sale conditions: \_\_\_\_\_ L.P.: \_\_\_\_\_

**16.1 - LUMINARIA INDUSTRIAL INCANDESCENTE. PARA AREAS ORDINARIAS Y PELIGROSAS.**

**CERRADOS, SELLADOS BASE MEDIA. SERIE LH**

**16.1 - INCANDESCENT INDUSTRIAL LIGHTING FIXTURE FOR ORDINARY AND HAZARDOUS LOCATIONS.**  
**ENCLOSED AND GASKETED MEDIUM BASE. LH SERIES.**

Item	Figura Figure	Descripción Description	Catalogo Catalog	Código Code	Entrada conduit Hub		Unit. Ctn. Pzas. Pcs.	Cantidad Qty.	Expediente <input type="checkbox"/>
					mm	inch.			
1		<b>Montaje colgante</b> Pendant mounting	LHCI 2CG	27.07.3838	19.0	3/4"	1		
2		<b>Montaje a techo</b> Ceiling mounting	LHTI 2CG	27.07.3839	19.0	3/4"	1		
			LHTI 3CG	27.07.3840	25.4	1"	1		
3		<b>Montaje a pared</b> Wall mounting	LHWI 2CG	27.07.3841	19.0	3/4"	1		
			LHWI 3CG	27.07.3842	25.4	1"	1		
4		<b>Montaje a poste 25°</b> 25° Stanchion mounting	LHSI 4CG	27.07.3843	31.8	1 1/4"	1		
			LHSI 5CG	27.07.3844	38.1	1 1/2"	1		
5		<b>Montaje a poste 90°</b> 90° Stanchion mounting	LHSII 4CG	27.07.4071	31.8	1 1/4"	1		
			LHSII 5CG	27.07.4072	38.1	1 1/2"	1		

Producción  Almacén  Embargues  Control