

# **ÁREAS CLASIFICADAS**

# ¿QUÉ ES UN ÁREA CLASIFICADA?

Es aquella que contiene vapores, líquidos y/o gases inflamables, polvos y fibras combustibles, que pueden causar fuego o explosiones si se someten a una fuente de ignición.

#### CLASIFICACIÓN DE ÁREAS PELIGROSAS

Los ambientes se clasifican de acuerdo a las propiedades de los vapores, líquidos, gases inflamables, polvos o fibras combustibles que puedan estar presentes.

#### UN LUMINARIO A PRUEBA DE EXPLOSIÓN DEBE:

- Resistir una explosión en su interior sin alterar sus características de construcción, evitando totalmente la transmisión de chispas o fuego hacia el ambiente exterior.
- Permitir que los gases producto de una explosión interna sean enfriados, para ser desalojados con una temperatura que no provoque una explosión externa.

# CASTEX 100 IP67 IK10



- Clase I División 2, Grupos a, B,C, D Clase II División 1, Grupos e, F, G Clase II División 2, Grupos F, G Clase III
- · Para suspender o tipo proyector.
- Resistente al agua, polvo y corrosión.
- Cuerpo en fundición de aluminio inyectado.
   20W, 30W, 40W

# **CASTEX 150**



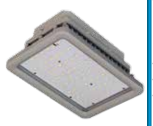
- Clase I División 1, Grupos C, D Clase I División 2; Grupos A, B, C, D Clase II División 1, Grupos E, F, G Clase III División 2, Grupos F, G
- Para sobreponer a techo.
  - Para ambientes marinos.
  - Cuerpo de aleación de aluminio.

30W, 40W

**IP66 IK09** 

**IP66 IK10** 

# CASTEX 210 IP66 IK09



- Clase I División 2 Grupos A, B, C, D Clase II División 1, Grupos E, F, G Clase II División 2, Grupos F, G Clase III
- Para sobreponer en techo o muro.
- Para ambientes marinos.
  - Cuerpo de aleación de aluminio, con un contenido de cobre <1%.

60W, 100W, 120W, 150W, 200W

# **CASTEX 300**

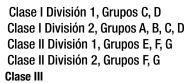


- Clase I División 2, Grupos A, B, C, D Clase II División 1, Grupos E, F, G Clase II División 2, Grupos F, G Clase III
- Para sobreponer en techo o muro.
- Para ambientes marinos.
- Cuerpo de aleación de aluminio, con un contenido de cobre <1%.

40W, 80W, 100W, 120W, 150W, 200W

# **CASTEX 310**

# **IP66 IK09**



- Para suspender con cadena.
- Para ambientes marinos.
- Cuerpo de aleación de aluminio, con un contenido de cobre <1%.</li>

60W, 80W, 100W, 150W, 200W, 220W

# **CASTEX 320**



#### IP66 IK09

- Clase I División 1, Grupos C, D Clase I División 2, Grupos A, B, C, D Clase II División 1, Grupos E, F, G Clase II División 2, Grupos F, G Clase III
- Para suspender con cadena.
- Para ambientes marinos.
- Cuerpo de aleación de aluminio, con un contenido de cobre <1%.

100W, 150W, 180W

## CASTEX 330 IP66 IK08



ÁREAS CLASIFICADAS / AMBIENTES MARINOS

- · Dimeable 0-10V.
- Driver voltaie universal 100-277V. 50/60 Hz.
- · Varias opciones de montaje.
- Clase I División 2, Grupos A, B, C, D.
  Clase II División 1, Grupos E, F, G.
  Clase II División 2, Grupos F, G.
  Clase III.

40W, 60W, 80W, 100W, 150W

**IP66 IK09** 

## CASTEX 400



- Clase I División 2 Grupos A, B, C, D Para sobreponer a techo.
- Alta resistencia mecánica.
- Difusor de policarbonato de alto impacto.
- Cuerpo de acero inoxidable.

30W, 50W

**IP66** 

# CASTEX 410



Dimeable 0-10V. Clase I División 2, Grupos A,B,C,D Clase II División 1, Grupos E,F,G Clase II División 2, Grupos F,G Clase III

40W, 80W, 120W, 160W, 240W

# **CASTEX 510**





- Clase I División 2, Grupos A, B, C, D Clase II División 2, Grupos F, G Clase III División 1, Grupos E, F, G Para sobreponer en techo o muro
- Para sobreponer en techo o muro con horquilla.
- Para ambientes marinos.
- Cuerpo de aleación de aluminio, con un contenido de cobre <1%.

60W, 80W

# CASTEX 550

#### **IP66 IK09**



Dimeable 0-10V. Clase I División 2, Grupos A,B,C,D Clase II División 2, Grupos F,G Clase III

30W, 40W, 50W, 60W, 80W, 100W

# **CASTEX 600**





- Clase I División 1, Grupos C, D Clase I División 2, Grupos A, B, C, D Clase II División 1, Grupos E, F, G Clase III División 2, Grupos F, G
- Para sobreponer en techo o muro con horquilla.
- Cuerpo de aleación de aluminio, con un contenido de cobre <1%.

40W, 60W, 80W

# **RECUBRIMIENTO PVC**



- Aumenta la vida útil del luminario.
  Recubrimiento exterior de PVC e interior de uretano Azul Cyan.
- Conforme a la norma NFR-048-PEMEX.

\*Se ordena como opción

#### **CASTEX 700**





- 5W; alimentación 120-277V.
  Operación en emergencia 3hrs.
- Texto "EXIT" o "SALIDA", color rojo o verde.
- Clase I, II, III; División 1 & 2; Grupos A-G.

**EMERGENCIA** 

# **ROBUSTO EXIT**

# **NEMA 4X**



- Clase I División 2, Grupos A, B, C, D: T2B.
- Clase I Zona 2, IIA, IIB & IIC: T1, T2.
- Fabricado en fibra de vidrio NEMA 4X, sellada y ligera.
- Resistente a la corrosión.
- Panel de acceso frontal.
- Soporta entornos peligrosos.

EMERGENCIA

#### **ROBUSTO COMBO**

# **NEMA 4X**



- Clase I División 2, Grupos A, B, C, D: T2B.
- Clase I Zona 2, IIA, IIB & IIC: T1 & T2.
- Fabricado en fibra de vidrio NEMA 4X, sellada y ligera.
- Resistente a la corrosión e impacto.
- Soporta entornos peligrosos.
- Dos cabezas de termoplástico.

**EMERGENCIA** 



- Fabricado en fibra de vidrio NEMA 4X, sellada y ligera.
- Resistente a la corrosión e impacto.
- Dos cabezas de termoplástico.
- Respirador de acero inoxidable que permite una ventilación segura.

**EMERGENCIA** 

#### 



- Clase I División 2 Grupos A, B, C, D Clase II Divisiones 1 & 2, Grupos E. F. G
- Para sobreponer en muro o techo.
- Para entornos peligrosos.
  - Lentes de bicarbonato.
- Conector glándula especial para áreas peligrosas NEMA 4X

**EMERGENCIA** 

# **PLURALUCE HZ**

#### **NEMA 4X**



- Clase I División 2 Grupos A, B, C, D Clase II División 2, Grupos E, F, G Clase III; T4
- Para ambientes peligrosos, húmedos que requieren NEMA 4X.
- 3 tipos de lentes de policarbonato
- Protección contra apagones, cierre de línea, de polaridad.

**EMERGENCIA** 

# **CLASIFICACIÓN DE ÁREAS**

# **CLASIFICACIÓN DE ÁREAS PELIGROSAS**

Definen la explosividad o combustibilidad de las sustancias presentes en la atmósfera.

CLASE I: Los lugares donde hay presentes gases, vapores y líquidos inflamables.

CLASE II: Los lugares con presencia de polvos inflamables.

CLASE III: Los lugares que son peligrosos por la presencia de fibras o materiales volátiles fácilmente inflamables.

#### **DIVISIONES**

Definen el grado de peligro dada la concentración de explosivos o sustancias combustibles en la atmósfera.

DIVISIÓN 1: Elementos presentes de forma PERMANENTE o CONSTANTE en el ambiente.

DIVISIÓN 2: Elementos presentes de forma TEMPORAL o MOMENTÁNEA en el ambiente.

#### **GRUPOS**

Definen el rango de explosividad o combustibilidad de las sustancias presentes en la atmósfera. Átmosferas que contienen:

**GRUPO A: Acetileno** 

GRUPO B: Gases o vapores peligrosos o sustancias con un porcentaje mayor a 30% en volumen.

GRUPO C: Etil, éter etílico, acetaldehído, ciclopropano, y dimetilhidrazina asimétrica.

GRUPO D: Acetona, amoniaco, benceno, gasolina, butano, etano, hexanos, metanos, petróleo, nafta, octano, pentanos, propileno, estireno, tolueno, xileno, etc.

GRUPO E: Polvos metálicos, como aluminio, magnesio, y sus aleaciones comerciales y otros metales de caraterísticas semejantes.

GRUPO F: Polvo de carbón mineral, de carbón vegetal o coque.

GRUPO G: Harinak, almidón, polvo de granos, madera, plásticos.