

LUMINARIAS PARA ÁREAS CLASIFICADAS

- **TIPO DE LUMINARIA**

Fija, reflector, portátil o aplicación especial (tanques)

- **CLASIFICACIÓN DEL ÁREA**

Clase I, Clase II y Clase III (Div 1 y 2) Grupos

Zona 0, Zona 1 y Zona 2 (CEAG)

- **TIPO DE LÁMPARA**

Incandescente

Inducción

Fluorescente

HID (Halonenuro metálico, HPS, etc)



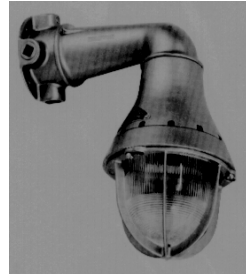
CARACTERÍSTICAS DEL LUGAR

Altura y tipo de montaje, condiciones ambientales

LUMINARIOS CROUSE HINDS

CLASE I DIV.1

INCANDESCENTE



EVA



EVH

H.I.D.



EVMA

FLUORESCENTE



EVFT

CLASE I DIV. 2



SERIE V



VMV



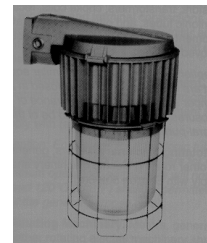
FMV

CLASE II

CLASE III



DLA



DMV

**MONTAJE
TECHO**



**MONTAJE
PARED**

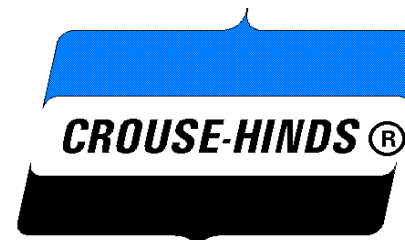


**MONTAJE
POSTE 25°**





Crouse-Hinds



**EVMA
CLASE**

**VMV
CLASE**

**DMV
CLASE**

**FMV
CLASE**

POTENCIA

I II

I II

I II

I

Sodio Alta Presión

DIV. 1&2

DIV. 2

DIV. 2

DIV. 2

70

T6

T4

T3 - T3B

T3C

T3A

100

T5

T4

T2C - T2D

T2D

150

T4A

T3C

T2A - T2B

T2B

T3C

T2C

250

T4

T2A - T2B

T1

Mercurio



100

T2B - T2C

325°C

175

T4A

T3C

T2 - T2B

T2A

T3B

325°C

250

T3C

350°C

350°C

400

T3

Halogenuros metálicos

175

T4A

T3C

T2A-T2B

T2B

T3C

T2

250

T4

T2

T2

400

T3A

350°C

CÓDIGO DE TEMPERATURA

Max. temp.(°C) superficie NEC Tabla 500-3(d) IEC79-8 T Class EN 50 014

450°C	T1	T1	T1
300°C	T2	T2	T2
280°C	T2A	--	--
260°C	T2B	--	--
230°C	T2C	--	--
215°C	T2D	--	--
200°C	T3	T3	T3



Max. temp.(°C) superficie NEC Tabla 500-3(d) IEC79-8 T Class EN 50 014

180°C	T3A	--	--
165°C	T3B	--	--
160°C	T3C	--	--
135°C	T4	T4	T4
120°C	t4A	--	--
100°C	T5	T5	T5
85°C	T6	T6	T6