## **Aplicaciones:**

## **VA/VH/VK – Vantage® Series**

**VA & VK.-** Ambientes con contaminación controlada, áreas de procesamiento de alimentos, industria química y farmacéutica. **VH.-** Ambientes con contaminación controlada, áreas de manejo de granos y silos.

High Bay VA Y VH.- Refractor y reflector de acrílico (VH – Clase II División 2, Grupo F & G) VK.- Refractor de acrílico y reflector de aluminio

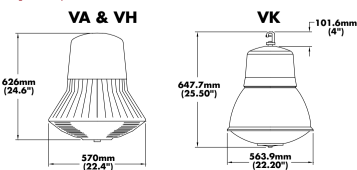
Cómo armar el número de catálogo de Vantage:

Ejemplo: <u>VA 400MH 62 W PF-291</u>

		1 2 3 4 5
Paso	Núm. Catálogo	Descripción
1. Serie	VA	Vantage
	VH VK	Vantage áreas peligrosas Clase II, Div2. Vantage Downlight
2. Potencia	250HP	250W Sodio alta presión <sup>2</sup>
	400HP	400W Sodio alta presión <sup>2</sup>
	250MH	250W Aditivos metálicos <sup>3</sup>
	250PM	250W Aditivos metálicos pulse start <sup>4</sup>
	400MH	400W Aditivos metálicos
	40LMH	400W Aditivos metálicos <sup>3</sup>
	400PM	400W Aditivos metálicos pulse start
	320PM	320W Aditivos metálicos pulse start
	350PM	350W Aditivos metálicos pulse start <sup>4</sup>
3. Tensión	6R	120V 60Hz
de operación	62	220V 60Hz
	24	240V 60Hz
	6\$	254V 60Hz
	27	277V 60Hz
	6U	440V 60Hz
	48	480V 60Hz
	6T	127, 220, 254, 277V 60Hz <sup>5</sup>
4. Óptica	N	Distribución cerrada <sup>6</sup>
	W	Distribución abierta
5. Opciones	PF-291	Gancho universal de seguridad sellado <sup>7</sup>
y accesorios	CDW	Gancho universal de seguridad sellado con cadena longitud estándar 2m (6')
	EM	Sistema auxiliar de iluminación (incluye lámpara de tungsteno-halógeno)
	F1	Ensamble con fusible sencillo para unidades a 127, 254, 277V
	F2	Ensamble con doble fusible para unidades a 220, 440, 480V
	L	Lámpara incluida

Notas: 1 Todos los luminarios usan lámparas de base mogul

- 2 Sólo disponible para VA, VH
- 3 Sólo disponible para VA, VH, VK
- 4 Sólo disponible para VK
- 5 Consulte disponibilidad según potencia de lámpara
- 6 No disponible en 400MH, 40LMH, 400PM
- 7 No disponible en VH
- 8 Color estándar blanco
- 9 Para disponibilidad con tecnología cosmopolis consulte al fabricante



**MODELOS** 



## **Características**

Cápsula: De balastro lisa, sin rebordes, cerrojos o rebabas para evitar el alojamiento de contaminantes. Fabricada en fundición de aluminio de alta resistencia, con un tratamiento superficial previo y un acabado en pintura poliéster en polvo aplicada electrostáticamente y horneada para una mayor resistencia a la corrosión.

**Balastro:** Auto-regulado de alto factor de potencia (superior a 90%), con embobinados de cobre, 100% probados para dar la emisión lumínica completa de la lámpara con menor consumo de energía.

**Óptica:** Refractor / Reflector de acrílico de alta eficiencia, sellado mediante un empaque de silicón para evitar la entrada de agua. El conjunto óptico prismático diseñado cuidadosamente para dirigir la luz hacia arriba con el fin de prevenir el efecto caverna.

**Instalación:** Puerta de acceso a la lámpara, sellada con un empaque de silicón para evitar la filtración de agua al interior del luminario. Opción de montaje en gancho o colgante.

Certificaciones: Cumple con los requerimientos UL/CUL. Para ser utilizado en áreas húmedas. Certificado también por la NSF dentro del criterio C-2 para zonas con lavados a presión (limpieza con alta presión MAX 3,500 PSI con un aspersor de 15 grados de apertura y a una distancia mínima de 4 pies).