

**Aplicaciones:**

**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.

**VA/VH/VK – Vantage® Series****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:** VA 400MH 62 W PF-291  
                   1      2      3      4      5

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

**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).

**MODELOS**