

Aplicaciones:

Ambientes con contaminación controlada, áreas de procesamiento de alimentos, refrigeradores industriales y almacenes refrigerados.

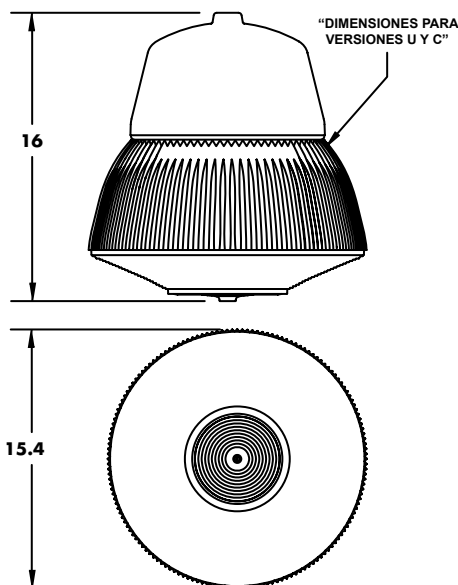
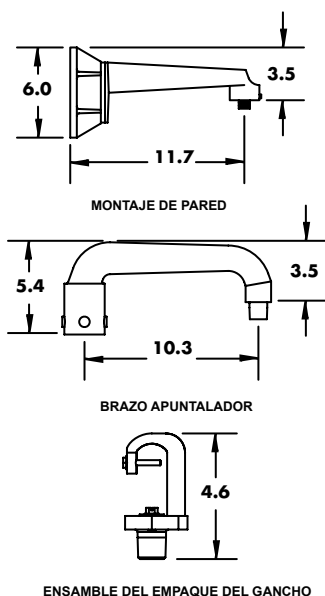
Cómo armar el número de catálogo de Vantage RTT:

Ejemplo: V C 70DPH 6R EM
 1 2 3 4 5

Paso	Núm. Catálogo	Descripción
1. Serie	V	Vantage Mini
2. Tipo	C U	Cutoff Luz hacia arriba
3. Potencia ¹	70DHP 10DHP 50DHP 10DMH 15DMH 17DMH 17DPM	70W Sodio alta presión 100W Sodio alta presión 150W Sodio alta presión 100W Aditivos metálicos 150W Aditivos metálicos 175W Aditivos metálicos 175W Aditivos metálicos pulse start
4. 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 ⁵
5. Opciones y accesorios	EM F1 F2 PF-291 L	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, 240, 480V Gancho universal de seguridad sellado Lámpara incluida

Notas: 1 Todos los luminarios usan base media
 2 Consulte disponibilidad según potencia de lámpara
 3 Para disponibilidad con tecnología cosmopolis consulte al fabricante

Peso máximo 12.5 kg.

MONTAJES**Vantage® Mini****Características**

Cápsula: Disponible desde 70W a 175W, cápsula del balastro lisa, sin rebordes, cerrojos o rebabas para evitar el alojamiento de contaminantes. Permite que el agua y los agentes de limpieza se deslicen cuando ésta se limpia con una manguera de alta presión. Al no contener ninguna etiqueta en la parte exterior se minimiza la oportunidad de contaminación.

Balastro: Auto-regulado de alto factor de potencia, El núcleo (laminación) y las bobinas de cobre al 100% se encuentran encapsuladas en barniz, aisladas del gabinete del luminario, la protección térmica es aprobada y especificada por ANCE Nom-058.

Óptica: Refractor / Reflector de acrílico de alta eficiencia, contiene un empaque de silicón para evitar la entrada del agua. Conjunto óptico prismático que dirige la luz hacia arriba, para prevenir el efecto caverna. Dos distribuciones de luz disponibles: abierta y cerrada.

Instalación: Puerta de acceso a la lámpara sellada con empaque de silicón para eliminar la entrada de agua. Opción de montaje en pared, colgante o con gancho.

Certificaciones: Cumple con los requerimientos para lavados a presión que no excedan de 3,500 psi., a una distancia de 1.20 mts durante 4 minutos.