

IP66

IP67



HEK + WBMA



HEK + WBOVA2

### DESCRIPCIÓN

Carcasa robusta con características a prueba de manipulaciones, diseñada para contener cámaras con lentes fijos y zooms compactos.

El sistema de apertura frontal permite un fácil acceso a la cámara y a todas las conexiones internas.

Está disponible una amplia gama de accesorios de montaje, que permite satisfacer cualquier exigencia de instalación.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

IP66/IP67 (con prensaestopas o con anillos de sello opcionales)

Predisposición para soporte con paso interno para cables

Extracción del cuerpo mediante corredera con sistema de enganche

Calefactor y alimentador para cámara incluidos

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### GENERAL

Resistente tecnopolímero frontal y posterior, RAL7030

Cuerpo de aluminio extruido y deslizamiento externo.

Pintura de polvos de epoxipoliéster, color RAL9002

Tornillos externos de acero inoxidable

Se suministra con manual de instrucciones, bolsa desecante, accesorios para el montaje de la cámara y la lente

### MECÁNICO

Prensacables: 3xM16

PMMA ventana (WxH): Ø 72mm (2.8in)

Dimensiones útiles internas (WxH): 82x62mm (3.2x2.4in)

Longitud útil interna (sin accesorios): 300mm (11.8in)

Longitud útil interna (con calefactor y/o Alimentador): 235mm (9.2in)

Longitud útil interna (con calentador y ventilador): 235mm (9.2in)

Peso unitario: 2.2kg (4.8lb)

### ELÉCTRICO

Calefactor (Ton 15°C±3°C (59°F±5°F), Toff 22°C±3°C)

- Alimentación/Consumo: IN 12Vdc/24Vac, 20W max
- Alimentación/Consumo: IN 120/230Vac, 40W max

Ventilador con termostato y filtro de aire, Tonelada 35°C±3°C (95°F±5°F) Toff 20(71°F±5°F) tapa posterior

- IN 12Vdc, consumo 4W max
- IN 24Vac, consumption 4W max

alimentador de energía para la cámara

- IN 100-240Vac, 50/60Hz - OUT 12Vdc, 1.25A
- IN 230Vac, 50Hz - OUT 24Vac, 50Hz, 400mA

### AMBIENTE

Para instalación en interiores y exteriores

Temperatura de funcionamiento con calefacción: de -20°C (-4°F) hasta +60°C (140°F)

Humedad relativa: de 5% hasta 95%

### CERTIFICACIONES

Seguridad eléctrica (CE): EN60065, EN62368-1

Compatibilidad electromagnética (CE): EN50130-4, EN61000-6-3

Grado de protección IP: EN60529

- IP66/IP67 (con prensacables)
- IP66/IP67 (con soporte con canal interno de cable, con anillos de sellado)
- IP55 (con soporte con canal interno de cable)

Certificación EAC

### ACCESORIOS

OHEH02B	Calentador para carcasas 120/230Vac por HEB, HEK housings
OHEH01B	Calentador 12Vdc/24Vac para HEB, HEK
OHEPS10B	Fuente de alimentación de la cámara N 230Vac - OUT 24Vac, 10VA para carcasa HEK
OHEPS11B	Fuente de alimentación de la cámara EN 230Vac - OUT 24Vac, 10VA, para carcasa HEK
OWBIP2	Kit de anillos de sellado (3xM16) IP66 para soportes WBOVA2 y WCM4A2 para carcasas PUNTO, HOV, HTV, VERSO, VERSO POLAR, VERSO COMPACT, HEB, HEK
OHEGBB	Caja de conexión resistente a la intemperie
OSUPPIR	Soporte para instalación de un foco GEKO IRH bajo la carcasa (la combinación entre el soporte de pared OSUPPIR y WBOVA2 no es compatible con la carcasa PUNTO)

### PRODUCTOS RELACIONADOS

PTH300	Horizontal/vertical Pan & Tilt (Inclinación)
--------	--

### SOPORTES Y ADAPTADORES

WBMA	Soporte de pared con articulación
WBOVA2	Soporte de pared con canal de cable interno
WBOV3A2	Soporte de pared con canal de cable interno, contraplaca y caja de soporte, no compatible con OHEBVF1, OHEBVF2 y OHEBVF3
WCM3A	Soporte de techo con articulación
WCM5A	Soporte de techo con articulación
WCM4A2	Soporte de techo con paso interior para cables
WCMPA	Extensión lineal para los soportes WCM4A2 y WCM5A
WFWCA	Soporte de columna con articulación
DBHWGC	Adaptador de poste Ø 210mm, max 225mm (8.2in, max 8.9in). Acoplar a la contraplaca para paredes WCPA.
WCWA	Módulo adaptador para ángulo
WSFPA	Accesorio para poste
WCPA	Módulo adaptador contraplaca, para paredes de escasa consistencia
NXWTU	Módulo adaptador de pared en acero inoxidable AISI 316L

### REPUESTOS

OHEKS30A000	Parasol HEK30
DOTHE02	Separador de cámara y lentes
OHEKMAN	Prensacables, juntas, y tornillos
OHEKFA06	Tapa frontal RAL7030 con vidrio, tornillos y juntas.
OHEKFP06	Tapa trasera RAL7030 con prensacables, juntas y tornillos

### EMBALAJE

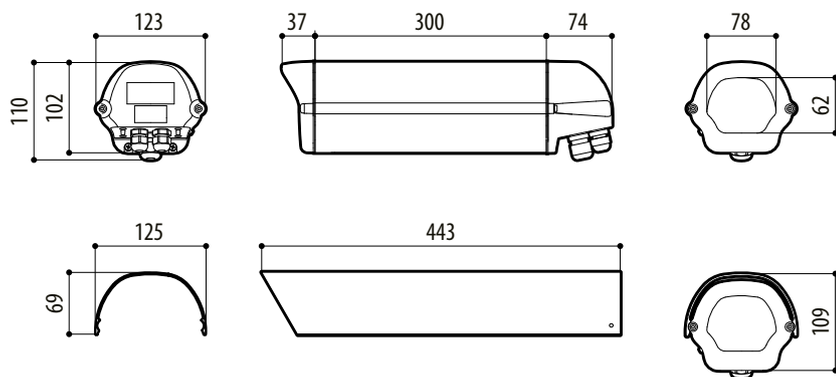
Número de Modelo	Peso unitario	Dimensiones (WxHxL)	Embalaje múltiple
HEK30K1Y000B	2.4kg (5.3lb)	14x15x46cm (5.5x6x18in)	10

## MODELOS DISPONIBLES

Número de Modelo	Parasol	Calefactor 120/230Vac	Calefactor 12Vdc/24Vac	Máximo consumo
HEK30K1Y000B	√	√	-	40W
HEK30K2Y000B	√	-	√	20W

## DIBUJOS TÉCNICO

Las medidas indicadas se expresan en milímetros.



HEK