

HEG

CARCASA PARA CÁMARA DE GRANDES DIMENSIONES



HEG + VIP6A

DESCRIPCIÓN

Resistente cubierta de aluminio, grande y diseñada para adaptarse a las combinaciones de cámaras desde 1/2", 1/3" y 1/4" con óptica de diferentes tipos. Puede utilizarse para variadas aplicaciones, para la vigilancia de zonas urbanas y carreteras.

El sistema de apertura permite un fácil acceso para el montaje y mantenimiento. Se puede instalar con cubiertas para cables, en lugar de prensacables regulares, utilizando la caja de conexión para el cableado.

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

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Para objetivos de grandes dimensiones

IP66/IP67

Extracción del cuerpo mediante corredera

Disponible versión con sistema de ventilación altamente eficiente para aplicaciones con cámaras IP y para temperaturas elevadas

Versiones con calefactor reforzado doble (hasta -40°C [-8°F]) o triple (hasta -50°C [-58°F])

Accesorios disponibles: calefactor, alimentador para cámara, limpiacristales y bomba para lavacristales

INFORMACIÓN TÉCNICA

GENERAL

Construido en aluminio

Pintura de polvos de epoxipoliéster, color RAL9002

Tornillos externos de acero inoxidable

MECÁNICO

Dimensiones útiles internas

- Versión vacía: 134x88mm (5.3x3.4in)
- Versión con doble o triple calefactor : 112x88mm (4.4x3.5in)

Longitud útil interna (sin accesorios)

- HEG37: 365mm (14.3in)
- HEG47: 450mm (18in)

Longitud útil interna (con accesorios):

- HEG37: 273mm (10.7in)
- HEG47: 363mm (14in)

Prensacables: 3xM16

Ventana de cristal extra clara

- dimensiones (WxH): 94x80mm (3.7x3.1in)

Peso unitario

- HEG37: 4.1kg (9lb)
- HEG47: 4.7kg (10.3lb)

ELÉCTRICO

Fuente de alimentación/Consumo eléctrico (versión con calefacción, Ton 15°C±3°C (59°F ±5°F), Toff 22°C±3°C):

- 12Vdc, 1.6A max
- 24Vac, 0.85A max, 50/60Hz
- 120Vac, 0.35A max, 50/60Hz
- 230Vac, 0.18A max, 50/60Hz

Fuente de alimentación/Consumo eléctrico (versión con doble calefactor, Ton 15°C±3°C (59°F ±5°F), Toff 22°C±3°C):

- 120Vac, 0.7A max, 50/60Hz
- 230Vac, 0.35A max, 50/60Hz

Fuente de alimentación/Consumo eléctrico (versión con tripe calefactor, ventilador de ciclo continuo, Ton 15°C±3°C (59°F ±5°F), Toff 22°C±3°C):

- 120Vac, 1A max, 50/60Hz
- 230Vac, 0.52A max, 50/60Hz

Fuente de alimentación/Consumo eléctrico (versión con calefacción, ventilador y termostato para modelos con doble filtro y renovación del aire, Ton 35°C±3°C (95°F±5°F), Toff 20°C±3°C):

- 24Vac, 1A max, 50/60Hz
- 120Vac, 0.37A max, 50/60Hz
- 230Vac, 0.19A max, 50/60Hz

alimentador de energía para la cámara:

- IN de 100Vac hasta 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)

Temperatura de funcionamiento con doble calefactor.: de -40°C (-40°F) hasta +60°C (140°F)

Temperatura de funcionamiento con triple calefacción.: de -50°C (-58°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)
- EN60529, IP44 (con doble filtro para renovación del aire)

Resistencia a niebla salina: hasta 1000 horas (ISO9227)

Certificación EAC

ACCESORIOS

OHEH24B Calefactor 12Vdc/24Vac para carcasa HEG, HTG

OHEH25B Calefactor 12Vdc/24Vac para carcasa HEG, HTG

OHEPS19B Alimentador de energía para cámara de alto rango IN 100-240Vac - OUT 12Vdc - 1.25A, para carcasa VERSO POLAR, VERSO COMPACT, HEG, HTG

OHEPS20 Alimentador de energía para cámara IN 230Vac - OUT 24Vac, 10VA, para carcasa VERSO, VERSO POLAR, VERSO COMPACT, HEG, HTG

OHEGBPS1B Alimentador de energía para cámara de alto rango IN 100-240Vac - OUT 12Vdc, 1.25A, en caja resistente a la intemperie, para carcasas VERSO, VERSO POLAR, HEG, HTG

OHEGBPS2B Alimentador de energía para cámara IN 230Vac - OUT 24Vac en caja resistente a la intemperie, 10VA, para carcasa VERSO, VERSO POLAR, HEG, HTG

OHEGBB Caja de conexión resistente a la intemperie

VIP6A1 Limpiacristales 230Vac para carcasa HEG

VIP6A2 Limpiacristales 230Vac para carcasa HEG

WASOV5L5M00	Tanque para el agua 5l (1.3gal), bomba con presión útil hasta 5m (16ft), IN 230Vac-24Vac-120Vac
WASOV23L5M00	Tanque para el agua 23l (6gal), bomba con presión útil hasta 5m (16ft), IN 230Vac-24Vac-120Vac
WASOV23L11M00	Tanque para el agua 23l (6gal), bomba con presión útil hasta 11m (36ft), IN 230Vac-24Vac-120Vac
WAS1V23L30M00	Tanque para el agua 23l (6gal), bomba con presión útil hasta 30m (98ft) con flotador, IN 230Vac
WAS3V23L30M00	Tanque para el agua 23l (6gal), bomba con presión útil hasta 30m (98ft) con flotador, IN 120Vac
WASPTOV5L5M00	Tanque para el agua 5l (1.3gal), bomba con presión útil hasta 5m (16ft), IN 230Vac-24Vac-120Vac
WASPTOV23L5M00	Tanque para el agua 23l (6gal), bomba con presión útil hasta 5m (16ft), IN 230Vac-24Vac-120Vac
WASPTOV23L11M00	Tanque para el agua 23l (6gal), bomba con presión útil hasta 11m (36ft) con flotador, IN 230Vac-24Vac-120Vac
WASPT1V23L30M00	Tanque para el agua 23l (6gal), bomba con presión útil hasta 30m (98ft) con flotador, IN 230Vac
WASPT3V23L30M00	Tanque para el agua 23l (6gal), bomba con presión útil hasta 30m (98ft) con flotador, IN 120Vac
DTWRX	Receptor de datos para el control remoto de limpiacristales y serie de bombas WASPT con carcasas stand-alone
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)

SOPORTES Y ADAPTADORES

WBJA	Soporte de pared
WCMSA	Soporte de techo con articulación
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

OHEGS37A000	Techo parasol
OHEGS47A000	Parasol HEG47
DOTHE01	Separador de cámara y lentes
OHEGNMAN	Prensacables, juntas, y tornillos
OHEGFA04	Contraportada con tornillos y juntas
OHEGFPN04	Contraportada con prensacables, juntas, y tornillos

EMBALAJE

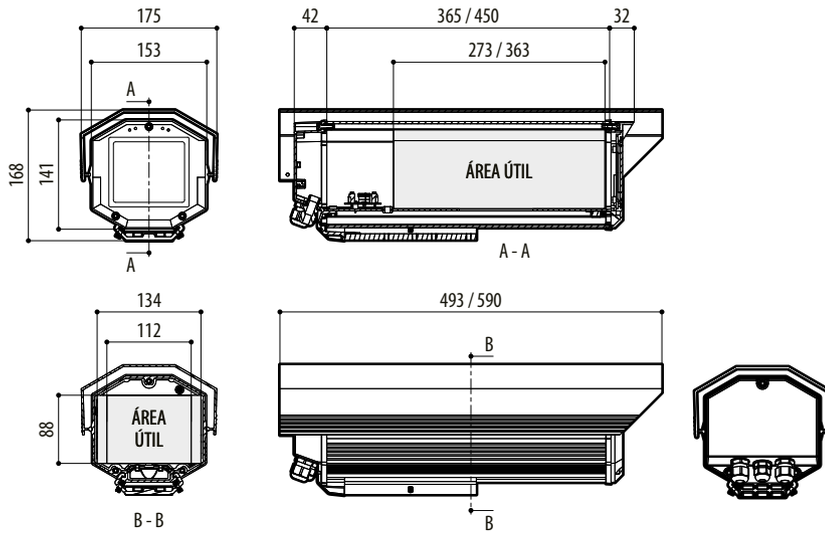
Número de Modelo	Peso unitario	Dimensiones (WxHxL)	Embalaje múltiple
HEG37K1A000	4.1kg (9lb)	19.5x20x52.5cm (7.7x7.9x20.7in)	8
HEG47K1A000	4.7kg (10.3lb)	19.5x20x62cm (7.7x7.9x24.4in)	6

MODELOS DISPONIBLES

Número de Modelo	Parasol	Calefactor 120/230Vac	Calefactor 12Vdc/24Vac	Ventilador 24Vac con doble filtro de intercambio de aire	PS 100/240Vac IN, OUT 12Vdc, 1A por ventilador, con cable filtro de intercambio de aire	Doble calefactor 120/230Vac	Triple calefactor 120/230Vac asistido por ventilador	Máximo consumo
HEG37K0A000	√	–	–	–	–	–	–	–
HEG37K1A000	√	√	–	–	–	–	–	40W
HEG37K1A074	√	–	–	–	–	√	–	80W
HEG37K1A143	√	–	–	–	–	–	√	124W
HEG37K2A000	√	–	√	–	–	–	–	20W
HEG47K1A000	√	√	–	–	–	–	–	40W
HEG47K1A018	√	√	–	–	√	–	–	44W
HEG47K2A000	√	–	√	–	–	–	–	20W
HEG47K2A016	√	–	√	√	–	–	–	24W

DIBUJOS TÉCNICO

Las medidas indicadas se expresan en milímetros.



HEG