

# VERSO COMPACT

CARCASA COMPACTA PARA CÁMARA EN POLICARBONATO CON ABERTURA LATERAL



IP66

IP67

TYPE  
4X

IK10



VERSO COMPACT + WBOVA2



VERSO COMPACT + TELECÁMARA

## DESCRIPCIÓN

Carcasa robusta a prueba de manipulaciones diseñada para simplificar la instalación y el servicio, y garantizar una protección total contra todas las condiciones ambientales.

Construido enteramente de tecnopolímero, garantiza una alta resistencia al impacto y protección contra las inclemencias del tiempo, de agentes externos, y rayos UV.

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

La carcasa propone varias opciones de montaje, soportes de pared o techo, con o sin conductor, o cabezal de posicionamiento.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

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

Carcasa antivandálico (IK10)

Predisposición para soporte con paso interno para cables

Accesorios disponibles: calefactor, alimentador para cámara, ventilador para asistencia del calefactor

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### GENERAL

Fabricación en resistente tecnopolímero (policarbonato)

Parasol de ABS

Color RAL9002

Tornillos externos de acero inoxidable

### MECÁNICO

Dimensiones útiles internas (WxH): 63x63mm (2.5x2.5in)

Longitud útil interna (con o sin accesorios): 210mm (8.3in)

Prensacables: 2xM16

Ventana de policarbonato (WxH): 98x55mm (3.9x2.2in)

Peso unitario: 1.1kg (2.2lb)

### ELÉCTRICO

Fuente de alimentación/Consumo eléctrico (versión vacía):

- De 12Vdc hasta 24Vdc, 1A max
- De 12Vac hasta 24Vac, 1A max, 50/60Hz
- De 120Vac hasta 230Vac, 400mA max, 50/60Hz

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

- De 12Vdc hasta 24Vdc, 5A max
- De 12Vac hasta 24Vac, 5A max, 50/60Hz
- De 120Vac hasta 230Vac, 700mA max, 50/60Hz

Fuente de alimentación/Consumo eléctrico (versión con ventilador auxiliar calefactor, servicio continuo.):

- 12Vdc, 400mA max
- 24Vac, 200mA max, 50/60Hz
- De 100Vac hasta 240Vac, 40mA max, 50/60Hz (con fuente de alimentación de amplio rango)

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 ejercicio (con calefactor): de -20°C (-4°F) hasta +60°C (140°F)

Resistencia a agentes químicos

- Alta resistencia: esenciales, alcoholes, gas, hidrocarburo
- Buena resistencia: Ácidos orgánicos, ácidos inorgánicos, aceites
- Baja resistencia: Solventes

Humedad relativa: de 5% hasta 95%

### CERTIFICACIONES

Seguridad eléctrica (CE): EN60950-1, EN62368-1, IEC60950-1

Compatibilidad electromagnética (CE): EN50130-4, EN61000-6-3, EN55032 Clase B, FCC Part. 15 Clase B, ICES-003 Clase B

Instalación exterior (CE): EN60950-22, IEC 60950-22

Grado de protección IP (EN60529):

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

Grado de protección IK: EN62262, IK10

Certificación UL:

- cULus Listed, TYPE 4X
- UL94, V1 (autoextinguible)

Certificación EAC

### ACCESORIOS

OHEH26	Calefactor 120Vac/230Vac para carcasas HOV, HTV, VERSO, VERSO COMPACT
OHEH27	Calefactor 12Vdc/24Vac para carcasas HOV, HTV, HTC, VERSO y VERSO COMPACT
OHPVV1	Asistente del ventilador calefactor, servicio continuo, IN 12Vdc, para carcasas VERSO y VERSO COMPACT
OHPVV2	Asistente del ventilador calefactor, servicio continuo, IN 24Vdc, para carcasas VERSO y VERSO COMPACT
OHPVV3	Asistente del ventilador calefactor, servicio continuo, IN 100-240Vac, para carcasas VERSO y VERSO COMPACT
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
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

WBJA	Soporte de pared
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
WCM5A	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

OHPVS36A000	Techo parasol
DOTHPV02	Prensacables, tornillos y espaciadores para cámara y lente
OHPV36CS04	Cuerpo superior completo

## EMBALAJE

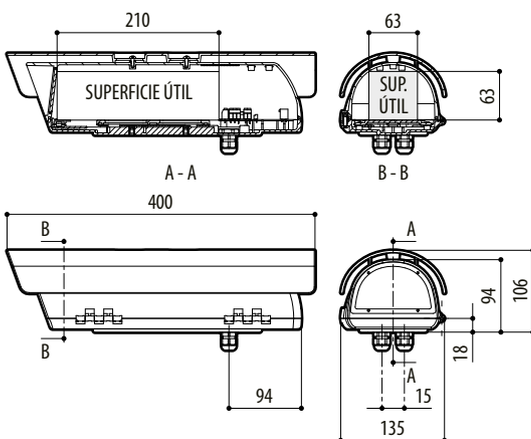
Número de Modelo	Peso unitario	Dimensiones (WxHxL)	Embalaje múltiple
HPV36K1A000B	1.4kg (3lb)	15.2X14X53cm (6x5.5x21in)	10

## MODELOS DISPONIBLES

Número de Modelo	Parasol	Calefactor 120Vac/230Vac	Calefactor 12Vdc/24Vac	Calefactor 24Vac asistido con ventilador	Máximo consumo
HPV36D0A000B	-	-	-	-	-
HPV36K0A000B	√	-	-	-	-
HPV36K1A000B	√	√	-	-	40W
HPV36K2A000B	√	-	√	-	20W
HPV36K2A015B	√	-	-	√	24W

## DIBUJOS TÉCNICO

Las medidas indicadas se expresan en milímetros.



VERSO COMPACT