

PUNTO

CARCASA PARA CÁMARA EN TECNOPOLÍMERO CON APERTURA LATERAL



IP66



PUNTO



PUNTO + TECHO PARASOL



PUNTO + SOPORTE WBOVA2 + TECHO

DESCRIPCIÓN

Esta carcasa de tecnopolímero aerodinámico ha sido diseñada para adaptarse a una variedad de combinaciones de lentes y cámaras

Muy fácil de instalar gracias al sistema de apertura lateral que permite el acceso completo a la cámara, las lentes y todas las conexiones internas.

El frente está diseñado para ofrecer protección contra la luz solar y agentes atmosféricos.

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

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

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Predisposición para soporte con paso interno para cables

Adecuado para una variedad de combinaciones de cámaras y lentes

Calefactor integrado

Accesorios disponibles: alimentador para cámara

IP66

INFORMACIÓN TÉCNICA

GENERAL

Fabricación en resistente tecnopolímero

Color RAL9002

Tornillos externos de acero inoxidable

MECÁNICO

Dimensiones útiles internas (WxH): 70x70mm (2.7x2.7in)

Longitud útil interna (con o sin accesorios): 250mm (9.8in)

Peso unitario: 0.8kg (1.8lb)

Prensacables: 2xM16

Ventana de carcasa

- Material: Vidrio
- Dimensiones (WxH): 60/95x63mm (2.4/3.7x2.5in)

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, 3A max
- De 12Vac hasta 24Vac, 3A max, 50/60Hz
- De 120Vac hasta 230Vac, 400mA max, 50/60Hz

AMBIENTE

Para instalación en interiores y exteriores

Temperatura de funcionamiento con calefacción: 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, IEC60950-1, EN62368-1, IEC62368-1

Compatibilidad electromagnética (CE): EN50130-4, EN61000-6-3, EN55022 Clase B

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

Grado de protección IP (EN60529): IP66

Certificación UL: cULus Listed, TYPE 4X (solo versiones desde 12Vdc hasta 24Vdc y desde 12Vac hasta 24Vac)

Certificación EAC

ACCESORIOS

OHOTS	Parasol
OHOTPS1	Alimentador wide range para cámara, IN de 100Vac hasta 240Vac - OUT 12Vdc, 1.25A, para carcasa PUNTO
OHOTPS2	Transformador para la cámara, IN 230Vac - OUT 24Vac, 400mA, para carcasa PUNTO
OWBIP2	Kit de anillos de sellado (3xM16) IP66 para soportes WBOVA2 y WCM4A2 para carcasas PUNTO, HOV, HTV, VERSO, VERSO POLAR, VERSO COMPACT, HEB
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
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
WCWA	Módulo adaptador para ángulo
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.
WSFPA	Accesorio para poste
WCPA	Módulo adaptador contraplaca, para paredes de escasa consistencia
NXWTU	Módulo adaptador para superficies inclinadas de acero inoxidable AISI 316L

EMBALAJE

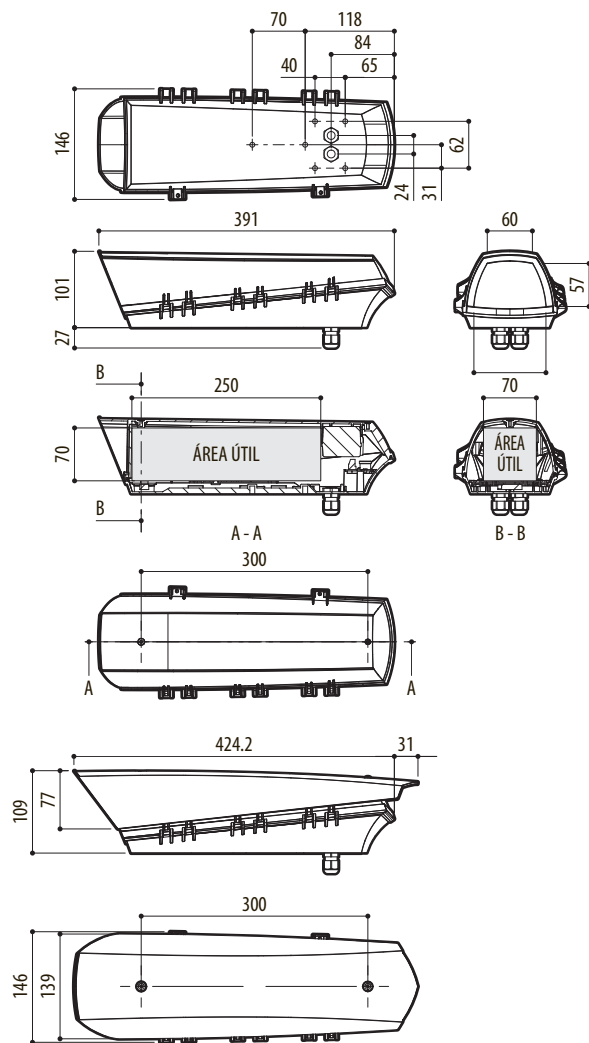
Número de Modelo	Peso unitario	Dimensiones (WxHxL)	Embalaje múltiple
HOT39D1A000	1kg (2.2lb)	41.5x11.5x16.5cm (16x4.5x6.5in)	15
HOT39D1A085	1.7kg (3.7lb)	41.5x20x15.5cm (16.3x7.9x6.1in)	8

MODELOS DISPONIBLES

Número de Modelo	Solo carcasa	Parasol	Calefactor 120/230Vac	Calefactor 12Vdc/24Vac	Soporte de pared WBOVA2
HOT39D0A000	√	-	-	-	-
HOT39D1A000	-	-	√	-	-
HOT39D1A085	-	-	√	-	√
HOT39D2A000	-	-	-	√	-
HOT39D2A085	-	-	-	√	√
HOT39K1A000	-	√	√	-	-
HOT39K2A000	-	√	-	√	-

DIBUJOS TÉCNICO

Las medidas indicadas se expresan en milímetros.



PUNTO