

# Carcasas de las Series EH3512/EH3515

## PARA EXTERIORES, PEQUEÑAS

### Características del producto

- Bajo costo
- Pequeñas, de diseño contemporáneo
- Fabricación en aluminio fundido y extruido
- Tapa de apertura delantera a bisagra
- Cerradura trasera de engarce ("link-lock")
- Casquillos de entrada de cables y orificios de montaje en la base de la carcasa
- Diseñada para aplicaciones de interior y exterior
- Fácil acceso para servicio e instalación
- Modelos disponibles con calefactor, ventilador y desescarchador o con calefactor y desescarchador, de bajo consumo, instalados en planta



CARCARA CON PARASOL EH3512 Y MONTURA EM3512

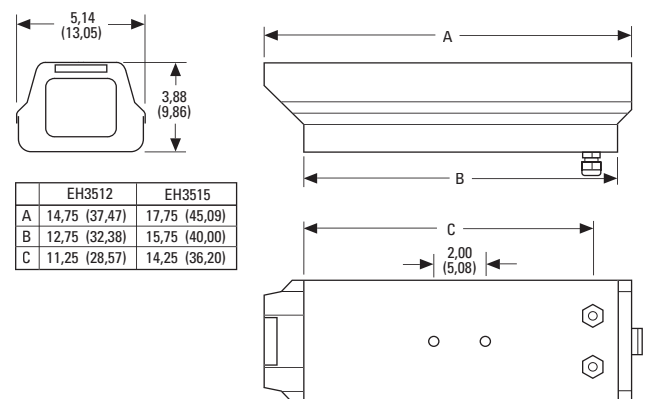
Las carcasas de las **Series EH3512/EH3515** son carcasas de cámaras de bajo costo para interiores y exteriores, fabricadas en aluminio fundido y extruido. La carcasa **EH3512** tiene una longitud de cuerpo inferior de 12,75 pulgadas (32,38 cm) y la **EH3515** tiene una longitud de cuerpo inferior de 15,75 pulgadas (40,00 cm).

Estas carcasas son para usar con cámaras con lentes de distancia focal fija o con zoom motorizado (con o sin función de auto-iris).

La tapa frontal a bisagra permite un fácil acceso al riel removible de la cámara. Dos casquillos ajustables (PG13.5) sobre la base de la carcasa permiten una instalación sencilla de los cables de alimentación y video. El cerramiento trasero a engarce (link-lock) se puede usar con un candado de tamaño adecuado para asegurar la carcasa.

Las opciones instaladas a campo incluyen calefactor-desescarchador, ventilador y parasol. Las carcasas también pueden pedirse en planta con un calefactor-desescarchador y ventilador, o sólo con un calefactor-desescarchador, de bajo consumo de 24V, 120V o 230V.

Las carcasas **EH3512** y **EH3515** son ideales para cámaras pequeñas a medianas, y se pueden montar tanto a nuestras unidades de giro horizontal y vertical de las Series PT270/PT280 (para interiores) como a las de las Series PT570/PT680 (para exteriores), o a cualquier montura compatible.



NOTA: LOS VALORES ENTRE PARÉNTESIS ESTÁN EXPRESADOS EN CENTÍMETROS; TODOS LOS DEMÁS VALORES ESTÁN EN PULGADAS.



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## MODELOS

Número de modelo	Carcasa básica	120 VCA	24 VCA	230 VCA	Calefactor	Desescarchador	Ventilador	Consumo de energía máximo
EH3512	•							
EH3512-1		•			•	•	•	17W
EH3512-2			•		•	•	•	15W
EH3512-3				•	•	•	•	22W
EH3512-1HD		•			•	•		13W
EH3512-2HD			•		•	•		13W
EH3512-3HD				•	•	•		13W
EH3515	•							
EH3515-1		•			•	•	•	27W
EH3515-2			•		•	•	•	25W
EH3515-3				•	•	•	•	32W
EH3515-1HD		•			•	•		23W
EH3515-2HD			•		•	•		23W
EH3515-3HD				•	•	•		23W

## ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

Montaje de la cámara	Orificios múltiples sobre el riel de cámara ajustable; el riel de cámara se puede invertir para lograr una elevación adicional de la cámara
Tamaño máximo de cámara	Acepta combinaciones de cámara y lente* (incluso conector BNC) de hasta 2,87" An x 3,00" Alt (7,28 x 7,62 cm) y las siguientes longitudes: EH3512 10,25" (26,03 cm) EH3512-1/-2/-3 9,00" (22,86 cm) EH3512-1HD/-2HD/-3HD 10,00" (25,40 cm) EH3515 13,25" (33,66 cm) EH3515-1/-2/-3 12,00" (30,48 cm) EH3515-1HD/-2HD/-3HD 13,00" (33,02 cm)
Ventana de visualización	Lexan® de 0,187 pulgadas (4,76 mm) de espesor
Área de la ventana de visualización	EH3512/EH3515 2,25" Alt x 2,63" An (5,71 x 6,68 cm) Todos los demás modelos círculo de 2 pulgadas (5,08 cm) de diámetro
Entrada de cables	Dos casquillos de compresión PG13.5 en la base; diámetro máximo de cable de 0,47 pulgadas (1,19 cm)
Orificios de entrada de cables	0,875 pulgadas de diámetro (2,22 cm); aceptan un accesorio de conducción de 0,5 pulgadas (1,27 cm) cuando se quita el casquillo de compresión
Cerramiento	Cerradura de engarce (link-lock) No. 3, acero inoxidable; se puede asegurar con un candado (no incluido)

\*Supone que la lente está completamente extendida.

## ESPECIFICACIONES GENERALES

Fabricación	Aluminio extruido y fundido
Acabado	Baño pulverizado de poliéster color gris
Ambiente	Para interiores/exteriores (-10° a 120°F) (-23° a 49°C)

Peso de la unidad	Modelo básico	Todos los demás
EH3512	3,49 lb (1,58 kg)	3,85 lb (1,75 kg)
EH3515	4,10 lb (1,86 kg)	4,47 lb (2,03 kg)
Peso de envío	Modelo básico	Todos los demás
EH3512	5 lb (2,26 kg)	5 lb (2,26 kg)
EH3515	5 lb (2,36 kg)	6 lb (2,72 kg)

## CERTIFICACIONES/CLASIFICACIONES

- Cumple con las normas CE (EH3512, EH3512-2, EH3512-2HD, EH3515, EH3515-2 y EH3515-2HD)

## ACCESORIOS OPCIONALES

### Conjunto de ventilador

BK3512-1	Para EH3512/EH3515; funcionamiento continuo, 120 VCA, 4W, 10 cfm a 60 Hz
BK3512-2	Para EH3512/EH3515; funcionamiento continuo, 24 VCC (CA rectificada), 2W, 19 cfm a 50/60 Hz
BK3512-3	Para EH3512/EH3515; funcionamiento continuo, 230 VCA, 9W, 8 cfm a 50 Hz

### Calefactor-desescarchador

HD35-1**	Para EH3512 exclusivamente; 120 VCA, 13W.
HD35-2**	Igual que el modelo HD35-1, excepto 24 VCA
HD35-3**	Igual que el modelo HD35-1, excepto 230 VCA
HD3515-1**	Para EH3515 exclusivamente; 120 VCA, 23W.
HD3515-2**	Igual que el modelo HD3515-1, excepto 24 VCA
HD3515-3**	Igual que el modelo HD3515-1, excepto 230 VCA

### Parasol

SS3512	Para la carcasa de la Serie EH3512
SS3515	Para la carcasa de la Serie EH3515

\*\*El calefactor controlado termostáticamente se enciende a 50°F (10°C); se apaga a 80°F (27°C). El desescarchador funciona continuamente.

## SOPORTES RECOMENDADOS

<b>Pedestal</b>	EM1009U, EM1015U, MM22	Soporte pedestal de resistencia media; Carga máxima 40 lb (18,14 kg)
<b>Pared</b>	EM1450, EM2400, EM3512, EM1900U, EM22	Soporte de pared de baja resistencia; carga máxima 20 lb (9,07 kg) Soporte de pared de baja resistencia; carga máxima 20 lb (9,07 kg) Soporte de pared con alimentación para las carcasas EH3512, EH3512-2 y EH3512-2HD exclusivamente Soporte de pared de resistencia media; carga máxima 40 lb (18,14 kg) Soporte de pared de resistencia media; carga máxima 40 lb (18,14 kg)
<b>Tubo/Poste</b>	EM1109, EM2000, EM2200	Monturas de resistencia media para aplicaciones de tubo/poste; carga máxima 40 lb (18,14 kg)

## UNIDADES DE GIRO HORIZONTAL Y VERTICAL RECOMENDADAS

Serie PT270	Unidad de giro horizontal y vertical para interiores, de baja resistencia
PT280-24P	Unidad de giro horizontal y vertical de baja resistencia para interiores, con precableado de alimentación
Serie PT570	Unidad de giro horizontal y vertical de resistencia media para interiores/exteriores
Serie PS20	Escáner de resistencia media para interiores/exteriores



### Oficina Central Mundial de Pelco:

3500 Pelco Way, Clovis, California 93612-5699, EE.UU.

EE.UU. y Canadá Tel.: (800) 289-9100 • FAX (800) 289-9150 • DataFAX (800) 289-9108

Oficina internacional Tel.: (559) 292-1981 • FAX (559) 348-1120 • DataFAX (559) 292-0435

www.pelco.com

Lexan® es una marca registrada de General Electric Company. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. ©Copyright 2003, Pelco. Todos los derechos reservados.