



VENTAJAS DEL SISTEMA DRV

Solución innovadora basada en una estructura mecánica que permite:

- Alojar de 1 a 8 cámaras, para visualizar hasta 360° y distintas visualizaciones a la vez, siendo el Único en el mundo que permite esta función al poderlo instalar sobre una columna evitando así la interrupción visual.
- Utilizarlo como Punto de acceso inalámbrico o Nodo de comunicaciones, pudiendo alojar distintas tecnologías inalámbricas (LoraWan, Wifi, 4G, 5G, etc.), con o sin cámaras en el mismo compartimento. Todas estas tecnologías son muy demandadas por las smart cities.
- Instalar sobre su eje Antenas, Pantallas fotovoltaicas, Sirenas, Focos, etc. ganando en estética, tiempos de instalación (un solo mástil) y seguridad (cables ocultos en chasis de acero).
- Instalarlo sobre columna, en muro o bajo techo.



Características generales

Estructura exterior:

- Óptica color bronce en acrílico. 1
- Tapa blanca en ABS 4,5 GR protección UV. 2
- Visera blanca en ABS 4,5 GR protección UV. 3

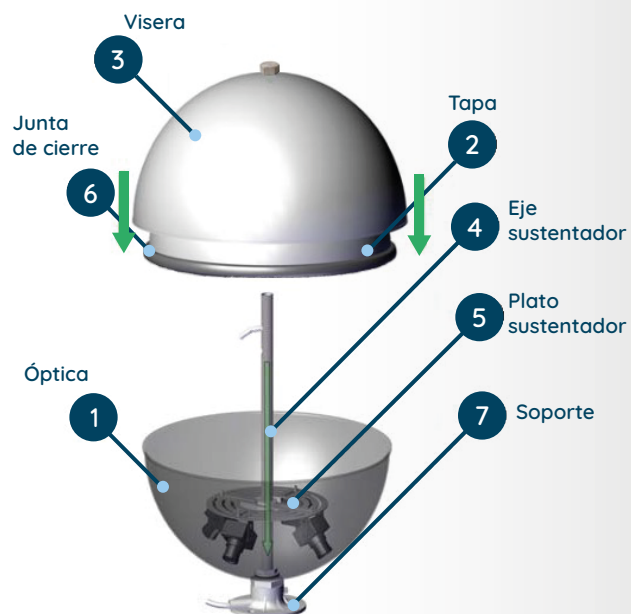
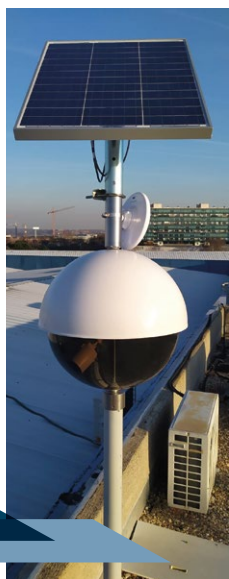
Estructura Interior:

- Eje sustentador en tubo de acero galvanizado cincado 4 rosca 1/2" (según DIN EN ISO 228) con orificios pasacables.
- Plato sustentador para equipos en chapa galvanizada 5 (DX51D+Z275) 200mmØ x 1,5mm GR.

Habitáculo: Total accesibilidad.

Sistema de cierre: Junta de cierre a presión para tapa sobre lente, fabricada en caucho EPDM resistente a la abrasión, al ozono y al desgaste. 6

Estanqueidad: IP66.



DIMENSIONES Y PESO

	DRV25	DRV40
Soporte Columna /Techo 7	Soporte color blanco, 128,8 mmØ x 45mm alto. Fabricado en aleación de aluminio, terminación rosca 1/2" en acero galvanizado con pintura polimerizada resistente a UV.	
Altura	Con soporte columna/techo y cierre superior 358mm	Con soporte columna/techo y cierre superior 505mm
Dimensiones	Diámetro: con visera 304mmØ, sin visera 253mmØ	Diámetro: con visera 457mmØ, sin visera 405mmØ
Peso	2,5 Kg	3,5 Kg

Instalación de cable por lateral del soporte o en vertical

