

# Emplazamiento Digitarium Alpha 2 Fijo o 2+ en una cúpula fija.

El ángulo de proyección del Digitarium Alpha 2/2+ es 175 grados.

Nota que la lente está fuera del centro de la base aproximadamente 7.6 cm en una dirección.

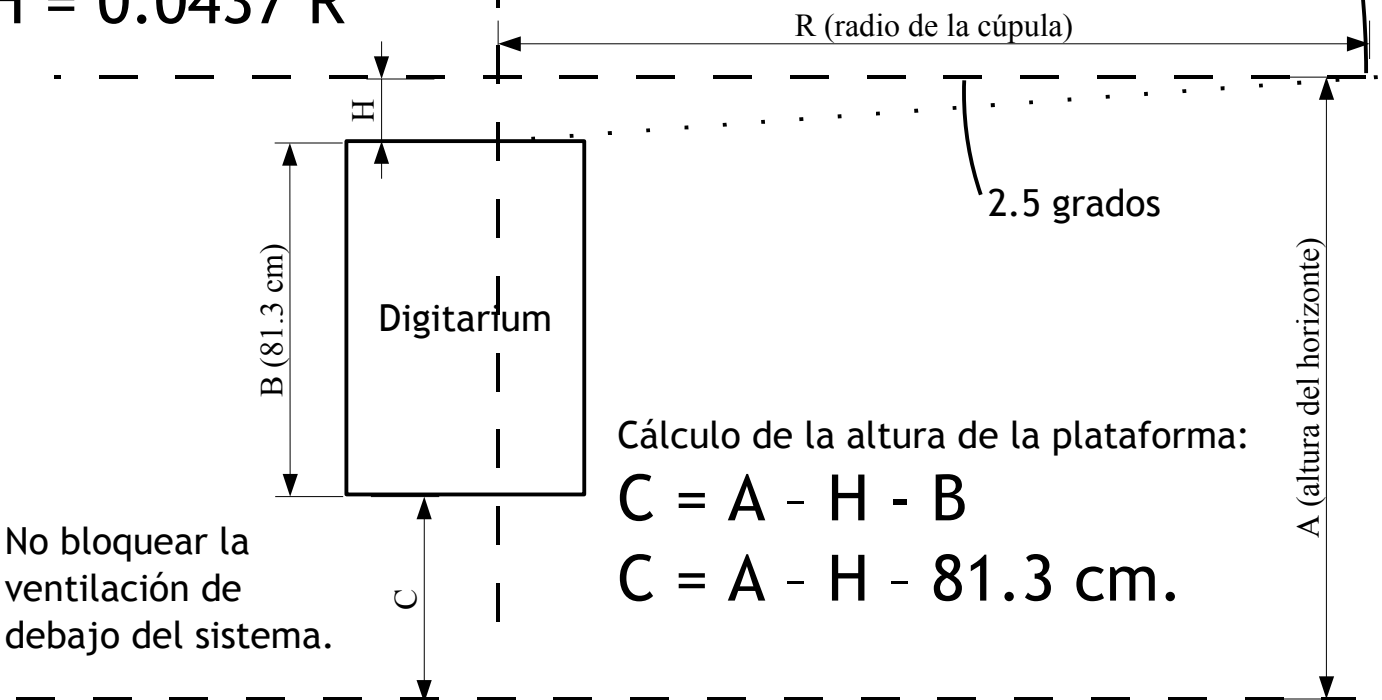
Atornillar la estructura para asegurarla en una plataforma de montaje robusta.

Cálculo de la distancia de la lente por debajo de la línea del horizonte:

$$H = R \tan 2.5$$

$$H = 0.0437 R$$

Puedes añadir un poco de altura extra a tu plataforma para comenzar la proyección una altura similar por encima del horizonte.



Cálculo de la altura de la plataforma:

$$C = A - H - B$$

$$C = A - H - 81.3 \text{ cm.}$$

No bloquear la ventilación de debajo del sistema.

Ejemplo: una cúpula de 6 m. tendría  $H = 3\text{m} \cdot 0.0437 = 0.1311\text{m} = 13 \text{ cm.}$