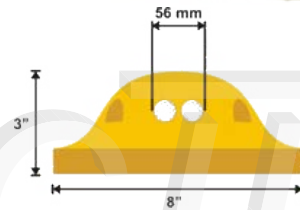


CARACTERÍSTICAS GENERALES

Boya plástica

- Doble reflejante de cristal: ojos de gato de cristal antirrayaduras.
- Diámetro 28 mm, espesor 11 mm, convexo con retroreflectividad con un mínimo 612.8 mcd/lux.
- Plástico de ingeniería: polietileno de alta densidad con alto peso molecular.
- Superficie texturizada: impermeable, fácil de limpiar.
- Alta visibilidad: no necesita pintura ni mantenimiento y es visible a distancia.
- Ojillos para sujeción: 4 orificios para colocar clavos de ¼ x 3".



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Boya solar

- Doble reflejante de cristal: ojos de gato de cristal antirrayaduras.
- Diámetro 28 mm, espesor 11 mm, convexo con retroreflectividad con un mínimo 612.8 mcd/lux.
- Plástico de ingeniería: polietileno de alta densidad con alto peso molecular.
- Superficie texturizada: impermeable, fácil de limpiar.
- Alta visibilidad: no necesita pintura ni mantenimiento y es visible a distancia.
- Ojillos para sujeción: 4 orificios para colocar clavos de ¼ x 3".
- Fococelda solar: monocristalina



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Micro boya

- Reflejante de cristal: Ojos de gato de cristal antirrayaduras.
- Diámetro 28 mm, espesor 11 mm, convexo con retroreflectividad con un mínimo 612.8 mcd/lux.
- Plástico de ingeniería: polietileno de alta densidad con alto peso molecular.
- Sin vértices: diseño ideal sin vértices en punta.
- Superficie texturizada: impermeable, fácil de limpiar.
- Alta visibilidad: no necesita pintura ni mantenimiento y es visible a distancia.
- Ojillos para sujeción: 4 orificios para colocar clavos de ¼ x 3".

