



# Cristal solar de 302 mm

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Sat-02-Sep-2023-14497.html>

Generado el: 2026-04-30 04:45:24

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://www.millerbel.es>

-----

Lunt Solar Systems Filtro de doble pila DSII para telescopios solares LS80MT y LS100MT \$ 3.920,00 facturable en 1-2 semanas

Con estos filtros solares de primera calidad, la observación y la fotografía seguras del sol están garantizadas. El cristal utilizado tiene una densidad natural de 5 y, por tanto, bloquea el 99,999% de

La lámina de filtro solar, AstroSolar Safety Film de Baader es un filtro de policarbonato con unas altas prestaciones ópticas para la observación solar en luz blanca de la fotosfera solar.

La gama COOL-LITE® ST y STB combina acristalamiento de control solar.

3M? Lámina Control Solar Série Traditional, Neutral 35, 1524 mm x 30.48 m Identificación 3M 7100136775 Existencias 3M Previas 70006663663 UPC 00051115569425

La mejor selección filtros solares para telescopios en Espacio Celeste. Tu tienda de astronomía en España. Sólo las mejores marcas.

Fabricadas en EEUU con materiales de calidad, su filtro solar cumple con la norma ISO 12312-2:2015 garantizando una observación directa del sol con total seguridad.

Filtro Solar AstroZap fabricados en cristal de muy alta resistencia para observación solar de máxima seguridad.

Son ideales para realizar observaciones y fotografías con cámaras CCD. Todos los filtros de cristal están enmarcados en un anillo de aluminio. La parte interior del marco de aluminio está recubierta

Filtro Solar de cristal marca Astrozap para tubos con diámetro entre 295 y 302mm.



Web: <https://www.millerbel.es>

## Cristal solar de 302 mm

