

¿ Irás a ver el eclipse y no tienes los lentes adecuados? ¡ Acá otras opciones! El 14 de diciembre será el fenómeno y lo recomendado es usar lentes de norma ISO 12312-2. Si no los tienes, acá te dejamos otras opciones.

Son muchos los científicos, astrónomos e incluso los mismos ciudadanos civiles los que esperan ver el increíble suceso este 14 de diciembre : la Luna se interpondrá entre el Sol y la Tierra y así proyectará su sombra. Lo recomendado para ver el fenómeno y no perjudicar la vista es usar lentes de norma ISO 12322-2. ¿No los tienes? No te preocupes, acá te dejamos otras formas de proteger tus ojos.

Lo más importante es que tengas en cuenta que no usar ningún tipo de protección puede ser dañino para la retina del ojo, causando incluso la pérdida total de la visión. ¿Cuáles son estas opciones? Una de estas maneras de protección es la que se presentó desde Planetario Usach : la idea es que tú mismo proyectes el eclipse.

Para esto, solo necesitas un cartón con un agujero, el que pondrás en paralelo a la luz del sol y así, la imagen del fenómeno se proyectará en el suelo. ¡Incluso puede ser una experiencia entretenida! Otra forma es la que compartió en su momento Planetario AURA- la Asociación de Universidades para la Investigación en Astronomía -. Se trata de cruzar los dedos extendidos y ligeramente abiertos de una mano sobre los dedos extendidos y ligeramente abiertos de la otra. Luego de esto, estando de espaldas al Sol, mira la sombra de tus manos en el suelo. Los pequeños espacios de tus dedos proyectarán una cuadrícula de pequeñas imágenes en el suelo, mostrando el Sol como una media luna durante las fases parciales del eclipse.

Los lentes y los vidrios para máscaras de soldar Lo otro que debes saber es que no solo son útiles los lentes especiales que cumplan con la norma ISO 12312-2, también sirve la famosa máscara de soldador. Sin embargo, la cosa no es tan sencilla. ¿Por qué? Esto debido a que la máscara debe estar hecha con un vidrio Grado 14, entonces, cualquier otra de menor graduación, no sirve. Este tipo de protección cuesta alrededor de 20.000 pesos chilenos. Pero si no quieres pagar este monto, debes saber que en las ferreterías puedes adquirir solo el espejo, con valores que parten desde los 200 pesos.

Te puede interesar: A pocos días del eclipse solar: estas son las precauciones que debes tomar Así que"i si no tienes los lentes adecuados y quieres vivir una experiencia agradable e incluso más creativa al momento de ver el eclipse, ¡sigue estos consejos! De seguro te quedarás con un recuerdo agradable.

