



VOL-CEDRAGON

Fotocelda o panel solar
Recepciona la luz UV para convertirla en una corriente electrica para cargar las baterías de la careta

Sensores ópticos
Detecta una alta luminosidad para enviar una señal electrica al panel electrónico.

Panel de filtro UV/IR
Este filtro realiza la acción de bloquear la intensidad de los rayos UV que ingresan al interior de la careta



VOL-CELUCHADOR

Sensibilidad
De acuerdo a la luminosidad del ambiente de trabajo se deben modificar los parámetros
MIN: Se utiliza para trabajar en un ambiente con una alta luminosidad
MEDIO: se utiliza para trabajar en un ambiente con un nivel de luminosidad media
MAX: se utiliza para trabajar en un ambiente con un nivel de luminosidad baja



VOL-CEF1



Nivel mínimo DIN4:
Sensor apagado
Ideal para labores de esmerilar o pulir

Nivel máximo DIN13:
Sensor encendido
Listo para trabajar con una protección UV bastante alta



Variabilidad de oscurecimiento
A mayor nivel: el sensor dejara pasar menor cantidad de luz al interior de la careta
A menor nivel: el sensor dejara pasar mayor cantidad de luz al interior de la careta

Parte Interna



Tiempo de retardo del oscurecimiento
Selecciona un tiempo de retardo del filtro UV lento, medio y rápido para el oscurecimiento

