

Máscara MASTER



DIMENSIONES DEL CASSETTE	114x133x10 mm
ÁREA DE VISIÓN	103x62.5 mm
CLASE ÓPTICA	1/1/1/1
CANTIDAD DE SENSORES	4
ALIMENTACIÓN	Panel solar y batería de litio
TIPO DE BATERIA / CANTIDAD	CR2450/2
CAPACIDAD DE LA BATERÍA	1260 m Ah
VELOCIDAD DE RESPUESTA (CLARO A OSCURO)	1/25000
NÚMERO DE TONO DE LUZ CLARA	DIN3.5
NÚMERO DE TONO DE LUZ OSCURA	DIN5-8/9-13
MÍNIMA CORRIENTE EN PROCESO TIG	5 A



Eleva tu experiencia de soldadura con la máscara fotosensible MASTER.

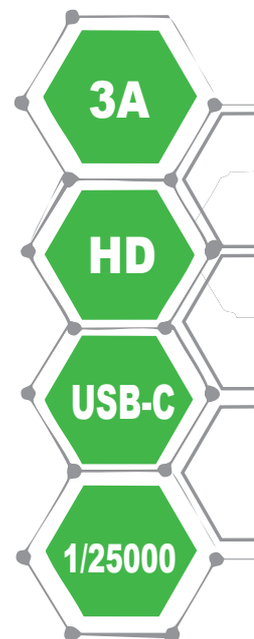
Su control digital te brinda ajustes precisos de opacidad, sensibilidad y delay, adaptándose a cada tipo de trabajo. Los 4 sensores de arco biselados aseguran una respuesta ultra rápida del oscurecimiento automático, mientras que su amplio área de visión te proporciona un campo de visión claro y completo. Además, su tecnología HD amplía el rango dinámico de la máscara obtiene un mayor control de la soldadura al ver el cordón con más detalles y nitidez.

Perfecta para profesionales y aficionados que exigen precisión, comodidad y seguridad en cada soldadura.

Máscara SHARP HD



DIMENSIONES DEL CASSETTE	114x133x10 mm
ÁREA DE VISIÓN	103x90 mm
CLASE ÓPTICA	1/1/1/2
CANTIDAD DE SENSORES	4
ALIMENTACIÓN	Panel solar y batería de litio
TIPO DE BATERIA / CANTIDAD	Batería de litio recargable/1
CAPACIDAD DE LA BATERÍA	230 m Ah
VELOCIDAD DE RESPUESTA (CLARO A OSCURO)	1/25000
NÚMERO DE TONO DE LUZ CLARA	DIN3.5
NÚMERO DE TONO DE LUZ OSCURA	DIN5-8/9-13
MÍNIMA CORRIENTE EN PROCESO TIG	3 A



Ideal para Soldadura de bajo amperaje TIG y especialmente recomendada para soldadura de aluminio.

Ofrece comodidad, ergonomía y un área de visión ampliada para que puedas realizar tus trabajos de soldadura siempre protegido.

La Sharp cuenta con un alto rendimiento y eficiencia gracias a su batería recargable USB-C. Además sus 4 sensores biselados y tecnología HD amplían el rango dinámico de la máscara mejorando la calidad de visión de los colores.

Su regulación segmentada te protege durante todos tus trabajos : 4 (amolado) / 5 a 9 (Corte por plasma) / 9-13 (Electrodo Revestido, MIG-MAG y TIG)