



## MÁSCARA DE SOLDADURA AS-R

### VENTAJAS

- Amplia área de visión **92 x 35 mm**
- Filtro automático que detecta chispazos o luces de gran potencia para oscurecerse instantáneamente
- Sensibilidad regulable para adaptarse al tipo de soldadura y material, permitiendo siempre la máxima visibilidad con la mayor seguridad.
- Modo de amolado, para proteger la cara del usuario al utilizar amoladoras angulares para repasar y desbastar los cordones de soldadura.

### VENTAJAS

- Grado de protección EN169 regulable de Din 9 a Din 13
- Máscara de polímero de alta resistencia.
- Alimentación solar.
- Preparada para el amolado.



### DATA SHEET

Dimensión del filtro	110x90 mm.
Área de visión	92x35 mm.
Grado de protección estado claro	4 DIN.
Grado de protección estado oscuro	9/13 DIN.
Protección UV/IR	15 DIN.
Tiempo de luz a oscuridad	1/20.000 s.
Tiempo de oscuridad a luz	0,4
Sensibilidad	Min-Máx
Temperatura de uso	-5°-55° °C.
Peso	500 gr.
Tiempo de uso seguro de filtro	2 años



**READY FOR  
GRINDING**

**APTO PARA AMOLADO**



PROFESSIONAL QUALITY  
[www.stayer.es](http://www.stayer.es)



## MMA POTENZA 200 MAX Digital

### VENTAJAS

- Equipo electrónico para soldadura por arco eléctrico de toda clase de electrodo recubierto.
- Factor de marcha profesional de 60 %
- Incluye todo lo necesario para empezar a soldar, gracias a su dotación y facilidad de uso.
- Apto para todo tipo de trabajos ligeros y medianos en los campos de mantenimiento, construcción y pequeños proyectos.
- Prestaciones incomparables frente a modelos similares de otras marcas: 200 A, voltaje en vacío =68Vdc.
- Incorpora sistema profesional de refrigeración con estabilidad térmica y máximo rendimiento en su categoría.
- Fácil realización de soldadura gracias al control inteligente STAYER WELDING que incluye las ventajas Hot Start, Arc Force y Anti Stick para optimizar el cebado inicial del arco, mejorar su estabilidad durante el soldeo y evitar que el electrodo se pegue por mal manejo.
- Equipo completamente preparado para uso seguro con generadores estabilizados con una tolerancia de +/-15%.
- Sólida construcción de acuerdo con las especificaciones europeas 2011/65/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU e IEC 60974.
- Máxima densidad de potencia: el equipo más ligero en su categoría: solo 4.9 Kg de peso.

Suelda  
ELECTRODOS DE 5.0 mm

Alta calidad  
de soldadura



Cod. 1.3434

Intensidad (A, X=60%)	<b>200</b>	A
Electrodo max.	<b>1.6 - 5</b>	mm
Peso	<b>4.9</b>	kg
Alimentación	<b>230</b>	V
Uso con generador	<b>7 - 9</b>	
Dimensiones	<b>32 x 13 x 25</b>	cm
Borna DINSE	<b>ø 1/2" (35 - 50)</b>	

### DOTACIÓN ESTÁNDAR

- Cable de alimentación: 1.8m x 4 mm<sup>2</sup>
- Cable de masa con pinzas: 2m x 25 mm<sup>2</sup>
- Cable porta-electrodos: 2.5m x 25 mm<sup>2</sup>
- Martillo con cepillo

DATOS TÉCNICOS



DESIGNED FOR PROFESSIONALS  
[www.stayer.es](http://www.stayer.es)