# **IMPLEMENTOS DE SEGURIDAD** APLICADOS A LA SOLDADURA



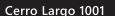






/LAYVASOLDADURA

















# INDICE

Extractor de humos	Pág 2
Aspiración de humos brazo articulado	Pág 3
Cortina de soldar	Pág 4
Careta fotosensible	.Pág 5-6
Otras caretas	Pág 7
Gorros para soldador	Pág 8
Camperas para soldador	Pág 9
Camperas y delantales para soldador	Pág 10
Guantes de cuero termico y antillama	Pág 11
Guantes de descarne	Pág 12
Guantes para soldador	Pág 13
Mangas, pantalon y polainas para soldador	Pág 14





# EXTRACTOR DE HUMOS S 750



#### **Características:**

- Filtración multietapa, alta eficacia y purificación.
- Motor de corriente continua sin escobillas, ahorra energía, alta velocidad, gran flujo de aire, gran presión negativa, bajo nivel de ruido, sin mantenimiento.
- Algodón insonorizante incorporado para reducir eficazmente el ruido.
- Móvil y conveniente.
- Ruedas de goma de 200 mm.
- Regulación de la potencia del ventilador.
- Longitud de la manguera: Diámetro 58mm x 3mts.



#### **CUIDA LA SALUD DEL OPERARIO**

CÓDIGO	MODELO	VOLTAGE	POTENCIA	VOLUMEN DE AIRE	AIRE M	FLUJO DE ÁXIMO	PESO	DIMENSIÓN (mm)	COMENTARIOS
		1011			Frente a la entrada de aire a 3 mts.	Ruido ambiental		FCO 420 420	
811070	S 750	1PH 220V 50/60Hz	350W	750m∱h	74dBA 76dBC	53dBA 63dBC	27.5kg	560 x 430 x 430 sin empuñadura	Con soporte magnético para torcha

 Ÿ Sistema de triple filtro de alta tecnología, filtra micropartículas
 ≥ 0,5um, el efecto de filtración alcanza el 95%.

# 1. Filtro primario de malla metálica. (811075)

Se sugiere lavar con agua cada semana.

#### 2. Filtro secundario de algodón. (811076)

Se sugiere verificar si el filtro de algodón está sucio cada mes y reemplazar el filtro de algodón cada medio año. Si la succión de humo disminuye significativamente, reemplace el filtro de algodón.

#### 3. Filtro terciario de papel sintético. (811077)

Se sugiere verificar si el tercer filtro está sucio cada mes y reemplazar este filtro cada año. Si la succión de humo disminuye significativamente reemplace el mismo.



Se adhiere a cualquier superficie metálica.



Diseño de soporte magnético multiuso.





# **ASPIRACIÓN DE HUMOS BRAZO ARTICULADO**





#### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

El brazo articulado modelo "EVOLUTION CON VENTILADOR" es una solución técnica para aspiración de los humos de soldadura, gases nocivos, humos de aceites, polvos, etc.

Este equipo proporciona un movimiento suave y coordinado, por tener todas las articulaciones mecánicas externas a la tubería de aspiración, esto garantiza mayor vida útil al producto y una reducción drástica del costo de mantenimiento. Esto lo hace un producto único en el mercado.

La extremidad del brazo articulado, llamado "campana plástica" (bocal de aspiración) está conectada al brazo a través de un sistema de resortes y flexibles, permitiendo ser posicionado fácilmente sobre el foco que genera los humos, garantizando una óptima succión de los mismos cuando está en uso, y si es necesario, el usuario puede utilizar el sistema de cierre de flujo de aspiración.

El BRAZO EVOLUTION, está equipado en la parte superior, de un soporte exclusivo que permite una rotación de 360° y un ventilador que realiza la aspiración del aire contaminado.

TAMAÑO	POTENCIA	CAUDAL DE ABSORCIÓN	NIVEL DE RUIDO
2 matras	1 HP	1700 m³/hr	80 dB
3 metros	2 HP	1900 m³/hr	82 dB
4	1 HP	1630 m³/hr	80 dB
3 metros 4 metros	2 HP	1850 m³/hr	82 dB



 Alimentación eléctrica de ventilador: Trifásica 230/380V - 50Hz

Diámetro: 150 mm. • Tamaño: 3 y 4 metros.

Montaje: Pared. Potencia: 1,5 kW

• RPM: 2800





# **CORTINA DE SOLDAR**



Fabricado con vinilo especial, transparente y resistente a los rayos UV (ultravioleta), llama y salpicaduras

#### **CARACTERÍSTICAS:**

Fabricado de acuerdo con las normas OSHA (Occupational Safety and Health Act) y CPAI-84 California Fire Marsha

Adecuada para procesos de soldadura MIG, TIG, Electrodo (MMA), o cualquier otro proceso de soldadura

- Aumento de la productividad
- Ambiente más claro y seguro
- No adherencia de salpicaduras
- Se suministra con precintos para su instalación
- Protección para separación de área

#### **Cortina Roja**

Ideal para soldaduras de bajo y medio amperaje.

Cortina Verde - Código: 401405 Ideal para soldaduras de medio y alto amperaje.







# **CARETA FOTOSENSIBLE**



# **FOTOSENSIBLE**

CARETA PROWELD - Código: 401521

Mascara de soldar con oscurecimiento automático indicada para proteger los ojos y el rostro de las chispas, salpicadura y radiación nociva en condiciones normales de soldadura. Rápida y eficaz, es la solución perfecta para la protección de los soldadores. Fabricado de acuerdo a la norma EN 175, EN 379 y estandares ANSI Z87.1-2003.

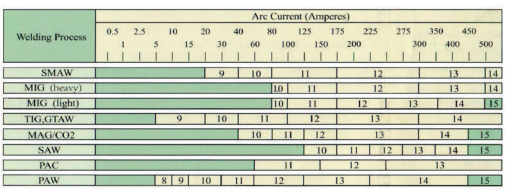
- Marca: Proweld
- Procedencia: **(** €
- Modelo: S 777a
- Diseño compacto.
- Amplia área de visión de la soldadura.
- Atenuación automática de la pantalla.
- •Regula sensibilidad
- Posee opción de soldar y amolar.
- Material de la careta: Plástico resistente a los impactos / poliamida (nylon).
- Apta para soldadura TIG, MIG/MAG y electrodo revestido (MMA).





#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Tinte variable	DIN 9 a DIN 13
Protección contra Rayos Ultravioleta e Infrarojo	Protección máxima, tanto en estado claro como en oscuro.
Velocidad de reacción	1/30000 segundos
"Delay" - Tiempo de retardo: oscuro a claro	0,25 - 0,8 segundos (corto-mediano-largo)
Área de Visión	43 x 98 mm.
Fuente de alimentación	Células solares, no se requiere cambio de batería.
Temperatura de Trabajo	-5°C a 55°C
Temperatura de Almacenamiento	-20°C a 70°C
Garantía	1 año



#### Note:

- \* SMAW-Shielded Metal Arc Welding.
- \* MIG(heavy)-MIG on heavy metals.
- \* MIG(light)-MIG on light alloys.
- \* TIG, GTAW-Gas Tungsten Arc Welding (GTAW)(TIG).
- \* SAW Shielded Semi-Automatic Arc Welding.
- \* PAC-Plasma Arc Cutting.
- \* PAW-Plasma Arc Welding



MULTIPLES NIVELES
DE ESCURECIDO



PROCESOS MIG/MAG TIG - MMA



PROTECCIÓN CONTRA RAYOS U.V./I.V.



FUNCIÓN SENSIBILIDAD



TEMPERATURA
DE OPERACIÓN



GARANTÍA **DE 1 AÑO** 



# **CARETA FOTOSENSIBLE**



# AUTOMÁTICA 9-13 CARETA SUMIG FIRE - Código: 401520

Mascara de soldar con oscurecimiento automático indicada para proteger los ojos y el rostro de las chispas, salpicadura y radiación nociva en condiciones normales de soldadura. Rápida y eficaz, es la solución perfecta para la protección de los soldadores. Fabricado de acuerdo a la norma EN 175B CSA Z94.3, EN 379 y estandares ANSI Z87.1-2010.

- Marca: Sumig
- Procedencia: Brasil
- Modelo: Fire
- Diseño compacto
- Amplia área de visión de la soldadura
- Atenuación automática de la pantalla
- Regula sensibilidad
- Posee opción de soldar o amolar.
- Material de la careta: Plástico resistente a los impactos / poliamida (nylon).
- Apta para soldadura Tig,
- Mig/Mag y electrodo revestido (MMA).





NÍVEL QUANDO CLARO

PROTECCIÓN CONTRA RAYOS U.V./I.V.

TONALIDAD 4
CLARO



TEMPERATURA DE OPERACIÓN



BATERIAS DE LITIO



PROCESOS MIG/MAG TIG - MMA



MULTIPLES NIVELES DE ESCURECIDO



FUNCIÓN SENSIBILIDAD



FUNCIÓN **ESMERILHAR** 



SOLDAR SOBRE CABEZA



GARANTÍA DE 2 AÑOS

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Nível de Protección	DIN tonalidad 4 (claro) DIN tonalidad 09 a 13 (oscura)
Protección contra Rayos Ultravioleta e Infrarojo	Protección máxima, tanto en estado claro como en oscuro.
Tiempo de escurecimiento de claro a oscuro	1/10000 segundos
"Delay" - Tiempo de atraso: Oscuro a claro	0,1 - 0,9 segundos
Tamaño de casete	90 x 110 x 9 mm.
Campo de Visión	42 x 92 mm.
Provisión de Energía	Siendo el doble las células solares para el trabajo y dos baterías de litio para mejorar el rendimiento de "Start", reemplazables de 3V (CR2032).
Temperatura de Trabajo	-5°C a 55°C
Temperatura de Almacenamiento	-20°C a 70°C
Peso	530 gramos
Garantía	2 años

										Ar	Cui	ren	t (Am	pere	s)							MATE
Welding Process	0.5		2.5		10		20		40		80	1	125	175	5	225		275		350	45	50
		1		5		15		30		60	1	00	15	0	200				300	· W	400	500
	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1		-1		1	1	1	1	1		
SMAW								9		10			11			1.	2				13	14
MIG (heavy)		TIE.									1.0		11			1.	2				13	14
MIG (light)								TO IT			10		11		- 1	2		1	3		14	15
TIG,GTAW					9	)	Î	10		1	1		12			13		7			14	
MAG/CO2										10		11	12	2		1	3		1	1	4	15
SAW													10	0 ]	11		12		13	1	14	15
PAC												11			12					13		
PAW		177			8	9	10	-	11		12	4		13	3		33		14			15

#### Note:

- \* SMAW-Shielded Metal Arc Welding.
- \* MIG(heavy)-MIG on heavy metals.
- \* MIG(light)-MIG on light alloys.
- \* TIG, GTAW-Gas Tungsten Arc Welding (GTAW)(TIG).
- \* SAW Shielded Semi-Automatic Arc Welding.
- \* PAC-Plasma Arc Cutting.
- \* PAW-Plasma Arc Welding



### **OTRAS CARETAS**

#### CARETA FOTOSENSIBLE MODELO NEGRO



Código: 401526

- Regula sensibilidad y retardo
- Posee opción de soldar y amolar
- Su velocidad de reacción es de 1/25000 segundos
- Garantía: 6 meses
- Según normas ANSI Z87.1-2010, CSA Z94.3 y EN379



# CARETA FOTOSENSIBLE MODELO CON DISEÑO



Código: 401527

- Regula sensibilidad y retardo
- Posee opción de soldar y amolar
- Su velocidad de reacción es de 1/25000 segundos
- Garantía: 6 meses
- Según normas ANSI Z87.1-2010, CSA Z94.3 y EN379



#### CARETA DE CABEZA PARA SOLDADOR



Código: 401460

- **Doble cristal (oscuro y transparente)**
- Visor móvil
- Arnés ajustable
- Medidas de cristal: 108mm x 51mm



### ANTIPARRA PARA AUTÓGENA PARA SOLDADOR



Código: 401120

- **Doble cristal (oscuro y transparente)**
- Visor móvil
- Tonalidad del cristal: oscuro grado 8
- Medidas de cristal: 108mm x 51mm





# **GORROS PARA SOLDADOR**

### **GORRO DE PAÑO PARA SOLDADOR**

MARCA: **SUMIG** 

Código: 402000

- 100% algodón, tejido de sarga, protección contra salpicaduras de soldadura
- Talle: único
- **Procedencia: Brasil**
- \*La campera se vende por separado\*



#### GORRO LARGO CON VELCRO PARA SOLDADOR

MARCA: **SUMIG** 

Código: 402001

- 100% algodón, tejido de sarga, protección contra salpicaduras de soldadura
- Protege cuello y hombros
- **Procedencia: Brasil**
- Talle: único



#### GORRO DE DESCARNE PARA SOLDADOR



Código: 402002

- Material: Cuero de descarne
- Talle: único
- **Procedencia: Nacional**
- \*La campera se vende por separado\*





# **CAMPERAS PARA SOLDADOR**

#### **CAMPERA PARA SOLDADOR**

MARCA: **SUMIG** 

Código: 401511

- Tamaño M (Nº 54)
- 100% algodón, tejido de sarga, protección contra salpicaduras de soldadura
- Mangas con elástico y cierre del collar modelo sacerdote con velcro
- Procedencia: Brasil



56 cm

49 cm

**CAMPERA PARA SOLDADOR** 

MARCA: **SUMIG** 

Código: 401512

- Tamaño G (Nº 56)
- 100% algodón, tejido de sarga, protección contra salpicaduras de soldadura
- Mangas con elástico y cierre del collar modelo sacerdote con velcro
- Procedencia: Brasil

85 cm

60 cm

**CAMPERA PARA SOLDADOR** 

MARCA: **SUMIG** Ocodigo: 401514

- Tamaño GG (Nº 60)
- 100% algodón, tejido de sarga, protección contra salpicaduras de soldadura
- Mangas con elástico y cierre del collar modelo sacerdote con velcro
- Procedencia: Brasil





# **CAMPERAS Y DELANTALES PARA SOLDADOR**

#### **CAMPERA PARA SOLDADOR**

MARCA: PROWELD

Código: 401502

Material: Cuero de descarne

Talle: único

Cierre con velcro

**Procedencia: Nacional** 



#### **DELANTAL PARA SOLDADOR**



Código: 401701

Medidas: 81 cm. de largo x 58 cm. de ancho

Material: Cuero de descarne

**Procedencia: Nacional** 



#### **DELANTAL LARGO PARA SOLDADOR**



Código: 401705

Medidas: 114 cm. de largo x 58 cm. de ancho

Material: Cuero de descarne

Procedencia: Nacional



#### **DELANTAL CON PLOMO PARA SOLDADOR**



Código: 401669

Medidas: 80 cm. de largo x 59 cm. de ancho

Material: Cuero de descarne con refuerzo en plomo

Proteccion de zona genital contra radicación de soldadura

**Procedencia: Nacional** 





# **GUANTES DE CUERO TERMICO Y ANTILLAMA**



- Código: 401990



### **DESCRIPCIÓN:**

Guante de seguridad confeccionado en cuero con forro. Posee protector de costura, tira de refuerzo entre el dedo pulgar y el índice, y puño de 15cm.

#### **INDICACIÓN:**

Para soldadores y mantenimientos industriales. Protege al usuario contra agentes mecánicos y térmicos, ofreciendo efectiva protección, confort y seguridad en diversos procesos de soldadura.

#### **BENEFICIOS:**

- Confort y seguridad
- Mayor resistencia y durabilidad
- Protección térmica de calidad superior de hasta 350°C
- Producto antillama











# **GUANTES DE DESCARNE**



# **DESCRIPCIÓN:**

Guante de seguridad confeccionado en cuero de descarne, con tira de refuerzo entre el dedo pulgar y el dedo indice.

# **INDICACIÓN:**

Para soldadores y mantenimientos industriales. Protege al usuario contra agentes mecánicos, ofreciendo efectiva protección, confort y seguridad en diversas aplicaciones y procesos de soldadura.

#### **VENTAJAS:**

- Confort y seguridad
- Mayor resistencia y durabilidad



Código: 401992



Guante de descarne, ideal para la protección del soldador o para trabajos pesados. Guante con 7cm de puño



Código: 401994



Guante de descarne, ideal para la protección del soldador o para trabajos pesados. Guante con 15cm de puño



Código: 401996



Guante de descarne, ideal para la protección del soldador o para trabajos pesados. Los 30cm de puño permite proteger prácticamente todo el brazo



# **GUANTES PARA SOLDADOR**

### **GUANTE DE CUERO LARGO PARA SOLDADOR**



Código: 401984

**Material: Cuero** 

Talle: único

Con forro interior para mayor durabilidad

Guante largo ideal para protección del soldador o para trabajos pesados

**Procedencia: Nacional** 



# **GUANTE DE VAQUETA CORTO PARA TIG**



**Material: Vaqueta** 

Talles: 10 (Cod: 401985) y 11 (Cod: 401987)

Ideal para trabajos donde se requiera buena manualidad, como por ejemplo el proceso de soldadura TIG

**Procedencia: Nacional** 





# **MANGAS, PANTALON Y POLAINAS PARA SOLDADOR**

#### MANGAS DE DESCARNE PARA SOLDADOR



Código: 402050



Talle: único

**Procedencia: Nacional** 



#### PANTALON DE DESCARNE PARA SOLDADOR



Código: 402064



Talle: Único

**Procedencia: Nacional** 

No disponible en stock, se solicita a pedido



#### POLAINAS DE DESCARNE PARA SOLDADOR



Código: 402356



Talle: único

**Procedencia: Nacional** 

