

# PROTECTION



**ES** - Para SOLTER la seguridad es irrenunciable.

Nuestros sistemas de protección individual y colectiva garantizan en todo momento la seguridad del operario y de su entorno.

**FR** - Pour SOLTER, la sécurité est indiscutable.

Nos systèmes de protection individuelle et collective garantissent à tout moment la sécurité de l'ouvrier et son entourage.





# OPTIMATIC-200



## Ámbito de Aplicación

Optimatic-200 es una pantalla de soldadura electrónica de oscurecido totalmente automático. Gracias a sus múltiples posibilidades de regulación, se adapta perfectamente a todo tipo de aplicaciones y procesos de soldadura.

## Domaine d'Application

Optimatic 200 est un masque de soudage électronique d'obscurcissement totalement automatique. Grâce à ses multiples possibilités de réglage, il s'adapte parfaitement à tout type d'application et procédés de soudage.



### ES - Principales características

- Regulación DIN de 9 a 13.
- Regulación de retardo Oscuro-Claro.
- Regulación sensibilidad Claro-Oscuro que se adapta a distintas condiciones de luz.
- Posición "Grinding" para AMOLADO

### FR - Principales caractéristiques

- Réglage DIN de 9 a 13.
- Réglage du retour Clair-Sombre.
- Réglage de la sensibilité Clair-Obscur s'adaptant à différentes conditions de lumière.
- Fonction de meulage.

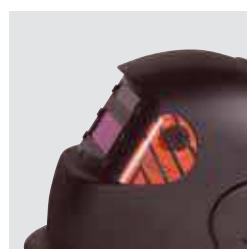
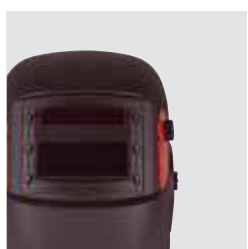
Características técnicas  
Caractéristiques techniques

**OPTIMATIC 200**

<b>FILTRO / FILTRE</b>	
<b>Tono oscuro</b> Teinte obscure	Variable 9-13
<b>Tono claro</b> Teinte claire	3
<b>Calidad óptica</b> Qualités optiques	1 / 3 / 2
<b>Tiempo de reacción</b> Temps de réaction	0,3ms
<b>Tiempo de retardo</b> Temps de retour	Slow / Fast
<b>Captadores</b> Capteurs	2
<b>Energía</b> Energie	SOLAR
<b>Regulación sensibilidad</b> Réglage sensibilité TIG	Exterior / Extérieur
<b>Función amolado</b> Fonction de meulage	Si / Oui
<b>UTILIZACIÓN / UTILISATION</b>	
<b>ARC</b>	Si / Oui
<b>MIG</b>	Si / Oui
<b>MAG</b>	Si / Oui
<b>TIG</b>	<30A
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONS</b>	
<b>Dimensiones filtro</b> Dimensions du filtre	90x110 mm
<b>Campo de visión</b> Zone de Visión	43x98 mm
<b>Polycarbonato exterior</b> Polycarbonate extérieur	104,2 x 89,3 mm
<b>Polycarbonato interior</b> Polycarbonate intérieur	107x40 mm
<b>REF.</b>	<b>06425</b>
<b>PRECIO / PRIX</b>	<b>60,00 €</b>

Accesorios Protección soldadura / Accessoires de Protection soudure

Optimatic-200



# OPTIMATIC-500



## Ámbito de Aplicación

La OPTIMATIC 500 es una pantalla de soldadura totalmente electrónica, que por características técnicas y ergonómicas aporta un plus de calidad en este segmento. Cualquier proceso y a cualquier nivel de potencia, esta es siempre la mejor opción.

## Domaine d'Application

L'OPTIMATIC 500 est un masque de protection totalement électronique, qui par ses caractéristiques techniques et ergonomiques apportent un plus de qualité dans ce segment. Celui-ci est toujours la meilleure option quelque soit le procédé et niveau de puissance.



### ES - Principales características

- Arnés ergonómico para máxima comodidad.
- Peso reducido.
- Filtro con 4 captosres y visor 55x95.
- Regulación DIN de 9 a 13.
- Regulación retardo oscuro- claro micro.
- Regulación sensibilidad claro-oscuro micro.
- Posición "grinding" para amolado.

### FR - Principales caractéristiques

- Harnais ergonomique pour un maximum confort
- Poids réduit
- Filtre avec 4 capteurs et viseur 55X95MM
- Réglage DIN de 9 à 13.
- Réglage retard obscur-clair micro.
- Réglage sensibilité clair-obscur micro.
- Position "grinding" pour meulage.

Características técnicas  
Caractéristiques techniques

**OPTIMATIC 500**

<b>FILTRO / FILTRE</b>	
<b>Tono oscuro</b> Teinte obscure	Variable 9-13
<b>Tono claro</b> Teinte claire	4
<b>Calidad optica</b> Qualités optiques	1 / 2 / 2
<b>Tiempo de reacción</b> Temps de réaction	0,25 ms
<b>Tiempo de retardo</b> Temps de retour	Slow / Med / Fast
<b>Captadores</b> Capteurs	4
<b>Energía</b> Energie	SOLAR
<b>Regulación sensibilidad</b> Réglage sensibilité TIG	Exterior / Extérieur
<b>Función amolado</b> Fonction de meulage	Si / Oui
<b>UTILIZACIÓN / UTILISATION</b>	
<b>ARC</b>	Si / Oui
<b>MIG</b>	Si / Oui
<b>MAG</b>	Si / Oui
<b>TIG</b>	<5A
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONS</b>	
<b>Dimensiones filtro</b> Dimensions du filtre	110x120 mm
<b>Campo de visión</b> Zone de Vision	55x98 mm
<b>Polycarbonato exterior</b> Polycarbonate extérieur	123,3 x 98,5 mm
<b>Polycarbonato interior</b> Polycarbonate intérieur	106,9x58,1 mm
<b>REF.</b>	<b>06428</b>
<b>PRECIO / PRIX</b>	<b>120,00 €</b>



## Ámbito de Aplicación

La pantalla de soldadura foxpro es la solución más innovadora presente en el mercado destacando por su exclusivo s-protek, su alta modularidad y sus inigualables prestaciones en cuanto a peso, comodidad y calidad de visión con una amplia gama de filtros disponibles. Ideal para todos los procesos de soldadura incluso TIG a bajo amperaje.

## Domaine d'Application

Le masque de protection foxpro est la solution la plus innovatrice présente sur le marché de par son exclusif s-protek, sa haute modularité et ses inégalables prestations de poids, confort, qualité de vision et sa gamme étendue de filtres disponibles. Idéal pour tous les procédés de soudage également TIG à faible ampérage.



Máximo confort i visibilidad con apertura 90°

Confort et visibilité maximum avec ouverture à 90°



S-PROTEK: Protección de la parte superior de la cabeza contra proyecciones originadas durante el proceso de soldadura.

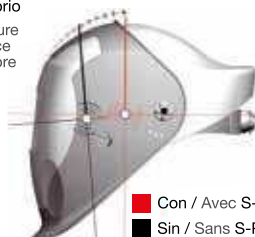
S-PROTEK: Protection de la partie supérieure de la tête contre les projections provoquées durant le soudage.



Extremadamente ligera con solamente 360g. de peso (sin filtro ni S-PROTEK). Peso con S-PROTEK 480g.

Extremement léger avec un poids de seulement 360g (sans filtre ni S-PROTEK). Poids avec S-PROTEK 480g.

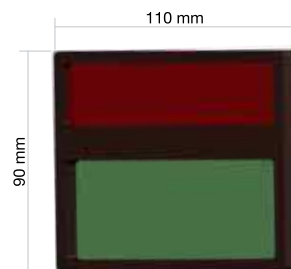
Mejor balance  
Equilibrio  
Meilleure balance  
Equilibre



■ Con / Avec S-PROTEK  
■ Sin / Sans S-PROTEK

Mediante la utilización del S-PROTEK se consigue un centro de gravedad optimo dando la sensación de aún mas ligereza y comodidad

Avec l'utilisation du S-PROTEK s'obtient un centre de gravité optimum donnant la sensation d'encore plus de légèreté et confort.



Alta modularidad con la utilización de filtros y protectores de 110x90 mm con un exclusivo y seguro sistema de instalación y cambio.

Haute modularité avec l'utilisation de filtres et protecteurs de 110x90 mm avec un système exclusif et sur d'instalation et remplacement.

Características técnicas  
Caractéristiques techniques

	FOX 10R S-PROTEK	FOX 20R S-PROTEK
<b>FILTRO / FILTRE</b>		
<b>Tono oscuro</b> Teinte obscure	Variable 9-13	Variable 9-13
<b>Tono claro</b> Teinte claire	4	4
<b>Calidad óptica</b> Qualités optiques	1 / 3 / 2	1 / 2 / 1
<b>Tiempo de reacción</b> Temps de réaction	0,25 ms	0,25 ms
<b>Tiempo de retardo</b> Temps de retour	Slow / Fast	Micro
<b>Captadores</b> Capteurs	2	2
<b>Energía</b> Energie	SOLAR	SOLAR
<b>Regulación sensibilidad</b> Réglage sensibilité TIG	Exterior / Intérieur	Exterior / Intérieur
<b>Función amolado</b> Fonction de meulage	Si / Oui	No / Non
<b>UTILIZACIÓN / UTILISATION</b>		
<b>ARC</b>	Si / Oui	Si / Oui
<b>MIG</b>	Si / Oui	Si / Oui
<b>MAG</b>	Si / Oui	Si / Oui
<b>TIG</b>	<30A	<5A
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONS</b>		
<b>Dimensiones filtro</b> Dimensions du filtre	90x110 mm	90x110 mm
<b>Campo de visión</b> Zone de Vision	43x97 mm	67x100 mm
<b>Polycarbonato exterior</b> Polycarbonate extérieur	90x110 mm	90x110 mm
<b>Polycarbonato interior</b> Polycarbonate intérieur	95x50 mm	103,7x69,5 mm

Filtros electronicos  
Filtres électroniques



Opciones frontales  
Options frontales

	FOX 10R	FOX 20R
<b>Opciones frontales</b> Options frontales		
 Frontal gris / Frontal gris	06380	06383
 Frontal rojo / Frontal rouge	06420	06421
 Frontal amarillo / Frontal jaune	06352	06379
 Frontal azul / Frontal bleu	06366	06377
<b>PRECIO / PRIX</b>	<b>85,00 €</b>	<b>120,00 €</b>



## Ámbito de Aplicación

Pantalla fox filtro inactínico asociada a filtros inactínicos la pantalla fox puede adaptarse a cualquier aplicación e intensidad de soldadura sin renunciar a las increíbles características del concepto FOX.

## Domaine d'Application

Ecran fox filtre inactinique. Associé à des filtres inactiniques l'écran fox peut s'adapter à n'importe quelle application et intensité de soudure sans renoncer aux incroyables caractéristiques du concept FOX.



Precios y opciones  
Prix et options

	DIN				
	9	10	11	12	13
<b>Codigo / REF.</b>	06356	06357	06358	06359	06360
<b>Pantalla Fox / Masque FOX</b>	FOX T9	FOX T10	FOX T11	FOX T12	FOX T13
<b>PRECIO / PRIX</b>	<b>25,00 €</b>				

Tabla de tonos  
Tableau de teintes

Mediante la siguiente tabla, es posible ajustar el filtro necesario para cualquier proceso de soldadura y necesidad.

A partir du tableau suivant, il est possible d'ajuster le filtre nécessaire pour n'importe quel procédé de soudage et nécessité.



**INTENSIDAD DE SOLDADURA (AMPERIOS)**  
**INTENSITÉ DE SOUDURE**

Filtros / Filtres 110 x 90

Proceso de soldadura Procédé de soudure	0,5	1	2,5	5	10	15	20	30	40	60	80	100	125	150	175	200	225	250	275	300	350	400	450	500
<b>Electrodo revestidos (MMA)</b> Electrodes enrobées (MMA)						9		10		11			12				13							
<b>MIG</b>											10		11		12				13					
<b>MAG</b>											10		11		12		13				14		15	
<b>TIG</b>					9		10		11		12		13				14							
<b>Coupe et chanfreinage pour arc air</b> Ranurado-corte por arco aire													10		11		12		13		14		15	
<b>Corte por plasma</b> Coupe pour plasma							11						12			13								
<b>Soldadura por microplasma</b> Soudure pour microplasma	3	4	5	5	8	10		11		12		13			14				15					



06140 FOLDING MASK 8,00 €



06030 MÁSCARA CABEZA / MASQUE TÊTE 14,00 €

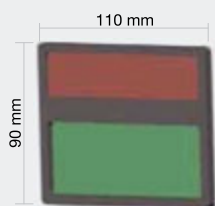
# Opciones y accesorios

## Options et accessoires



### Filtros electrónicos

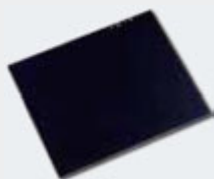
#### Filtres électroniques



Ref.	Descripción Description	€/u.
06408	VISION 10R	68,00 €
06410	G.VISION 20R	88,00 €

### Filtros inactivos

#### Filtres inactiniques



Ref.	Descripción Description	€/u.
06402	T9 110x90 mm	0,60 €
06403	T10 110x90 mm	0,60 €
06404	T11 110x90 mm	0,60 €
06405	T12 110x90 mm	0,60 €
06406	T13 110x90 mm	0,60 €
06012	T11 75x90 mm	2,30 €

### Filtros protectores policarbonato

#### Filtres protecteurs polycarbonates



Ref.	Descripción Description	€/u.
	Protector policarbonato Protecteur polycarbonate	
05916	EXT./INT. 110x90 mm	0,80 €
06128	INT. 110x45 mm Optimatic 200	1,50 €
05917	EXT. 123,3x98,5 mm Optimatic 500	1,10 €
05918	INT. 103,7 x 69,5 FOX 10R (GRINDING)	0,70 €
05919	INT. 95 x 50 10R Grinding	0,40 €
05920	EXT. 107 x 40 Optimatic 200	0,80 €
05921	INT. 106,9x58,1 Optimatic 500	1,50 €

### Pantallas

#### Écrans



Ref.	Descripción Description	€/u.
06400	Pantalla negra con regulación exterior Écran noir avec réglage extérieur	12,00 €



**Embellecedores**  
Enjoliveurs



Ref.	Descripción Description	€/u.
06389	FOX-Gris metalizado / Gris métalisé	8,00 €
06390	FOX Negro / Noir	8,00 €
06391	FOX Rojo / Rouge	8,00 €
06392	FOX Amarillo / Jaune	8,00 €
06393	FOX Azul / Bleu	8,00 €

**S-PROTEK**  
S-PROTEK



Ref.	Descripción Description	€/u.
06394	Protector cabeza S-PROTEK GRIS Protecteur tête S-PROTEK GRIS	10,00 €

**Arnes**  
Harnais



Ref.	Descripción Description	€/u.
06395	FOX	6,00 €
06141	Optimatic 200	10,00 €
05922	Optimatic 500	15,00 €

**Sudaderas**  
Capuches



Ref.	Descripción Description	€/u.
06398	FOX / Optimatic 200	1,50 €
05923	Optimatic 500	1,50 €

# Cortinas de protección 0,4 mm / Rideaux de protection 0,4 mm



Orange CE



Vert teinte 9 CE

## ES - Principales características

Las cortinas de soldadura estándar SOLTER están provistas de orificios de suspensión reforzados y de botones de presión a izquierda y derecha que permiten unir las cortinas entre sí. Las cortinas están disponibles en 2 colores.

- Naranja
- Verde

## FR - Principales características

Les rideaux de soudure standards SOLTER sont munis d'ourlets de renfort, d'oeillets de suspension en partie haute et de boutons pressions à droite et à gauche qui permettent l'assemblage des rideaux les uns aux autres. Nos rideaux sont livrables en 2 couleurs :

- Orange
- Vert

Características técnicas  
Caractéristiques techniques

**CORTINAS SOLDADURA naranja / RIDEAUX DE SOUDURE orange** **PRECIO / PRIX**

Ref.	Descripción Description	Medida (HxL) Dimensions (HxL)	
06138	Cortina SOLTER Naranja / Rideaux SOLTER orange	1400 x 1400	<b>31,00 €</b>
06143	Cortina SOLTER Naranja / Rideaux SOLTER orange	1600 x 1400	<b>32,00 €</b>
06181	Cortina SOLTER Naranja / Rideaux SOLTER orange	1800 x 1400	<b>33,50 €</b>
06183	Cortina SOLTER Naranja / Rideaux SOLTER orange	2000 x 1400	<b>37,50 €</b>

**CORTINAS SOLDADURA verde tono-9 / RIDEAUX DE SOUDURE verte teinte-9**

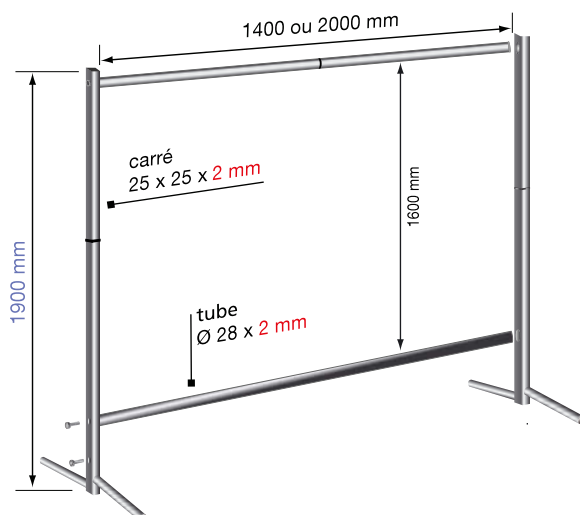
Ref.	Descripción Description	Medida (HxL) Dimensions (HxL)	
06142	Cortina SOLTER verde tono-9 / Rideaux SOLTER vert teinte-9	1400 x 1400	<b>31,00 €</b>
06166	Cortina SOLTER verde tono-9 / Rideaux SOLTER vert teinte-9	1600 x 1400	<b>32,00 €</b>
06182	Cortina SOLTER verde tono-9 / Rideaux SOLTER vert teinte-9	1800 x 1400	<b>33,50 €</b>
06184	Cortina SOLTER verde tono-9 / Rideaux SOLTER vert teinte-9	2000 x 1400	<b>37,50 €</b>

**ESTRUCTURAS / ARMATURES**

Ref.	Descripción Description	Medida (HxL) Dimensions (HxL)	
06133	Estructura SOLTER 1455 / Armature SOLTER 1455	1900 x 1455	<b>100,00 €</b>
06134	Estructura SOLTER 2000 / Armature SOLTER 2000	1900 x 2000	<b>120,00 €</b>

Ref.	Descripción Description	
06036	Ganchos suspensión / Anneaux suspension	<b>1,30 €</b>

Medidas estructuras  
Dimensions armatures



# Mantas de protección / Toiles Anti-Chaleur



Manta 900° C / Toile 900° C



Manta 500° C / Toile 500° C

## ES - Principales características

Las mantas Anti Calor de SOLTER son útiles para la protección de zonas sensibles a las proyecciones de soldadura o salpicaduras durante el amolado. Están fabricadas en fibra de vidrio y poliuretano. Sin amianto, anti adherentes, no tóxicas y con una resistencia mecánica adecuada, nuestras mantas son una solución ideal para la protección de zonas con objetos sensibles.

Las mantas SOLTER se fabrican según normas:  
DIN 53854 - DIN 53851 - DIN 53855 T1 - EN 1049 -  
DIN 53830 - DIN 53857 T1 - DIN 52273.

## FR - Principales caractéristiques

Les toiles anti-chaueur SOLTER sont utiles pour la protection de zones sensibles aux grattons de soudure ou étincelles de meulage. Elles sont fabriquées en fibre de verre recouvert de polyuréthane. Sans amiante, anti-glissantes, non toxiques et avec une résistance mécanique accrue, nos toiles représentent la solution idéale pour la protection de vos zones et objets sensibles.

Les produits SOLTER répondent aux normes :  
DIN 53854 - DIN 53851 - DIN 53855 T1 - EN 1049 -  
DIN 53830 - DIN 53857 T1 - DIN 52273.

Características técnicas  
Caractéristiques techniques

**MANTAS PROTECCIÓN 550°C (Se aconseja su utilización vertical)**  
**TOILES 550°C (Utilisation verticale coïnseillée)**

PRECIO / PRIX

Ref.	Descripción Description	Medida (mm) Dimensions (mm)	
06195	Manta Anti-Calor 550°C / Toile Anti-Chaleur 550°C	2000 x 1000	<b>40,00 €</b>
06196	Manta Anti-Calor 550°C / Toile Anti-Chaleur 550°C	2000 x 2000	<b>80,00 €</b>

Se aconseja utilización vertical / Utilisation verticale coïnseillée

**Manta T 500° C / Toile T 500° C**

Color / Couleur gris  
Enducción / Enduction 1 cara / face  
Peso por m<sup>2</sup> / Poids au m<sup>2</sup> 440 g  
Clasificación feu / Classement feu MO à 500° C

**MANTAS PROTECCIÓN 900°C (utilización vertical / horizontal)**  
**TOILES 900°C (Utilisation verticale / horizontale)**

Ref.	Descripción Description	Medida (mm) Dimensions (mm)	
06197	Manta Anti-Calor 900°C / Toile Anti-Chaleur 900°C	1000 x 1000	<b>48,00 €</b>
06198	Manta Anti-Calor 900°C / Toile Anti-Chaleur 900°C	2000 x 2000	<b>190,00 €</b>
06199	Manta Anti-Calor 900°C / Toile Anti-Chaleur 900°C	3000 x 3000	<b>420,00 €</b>

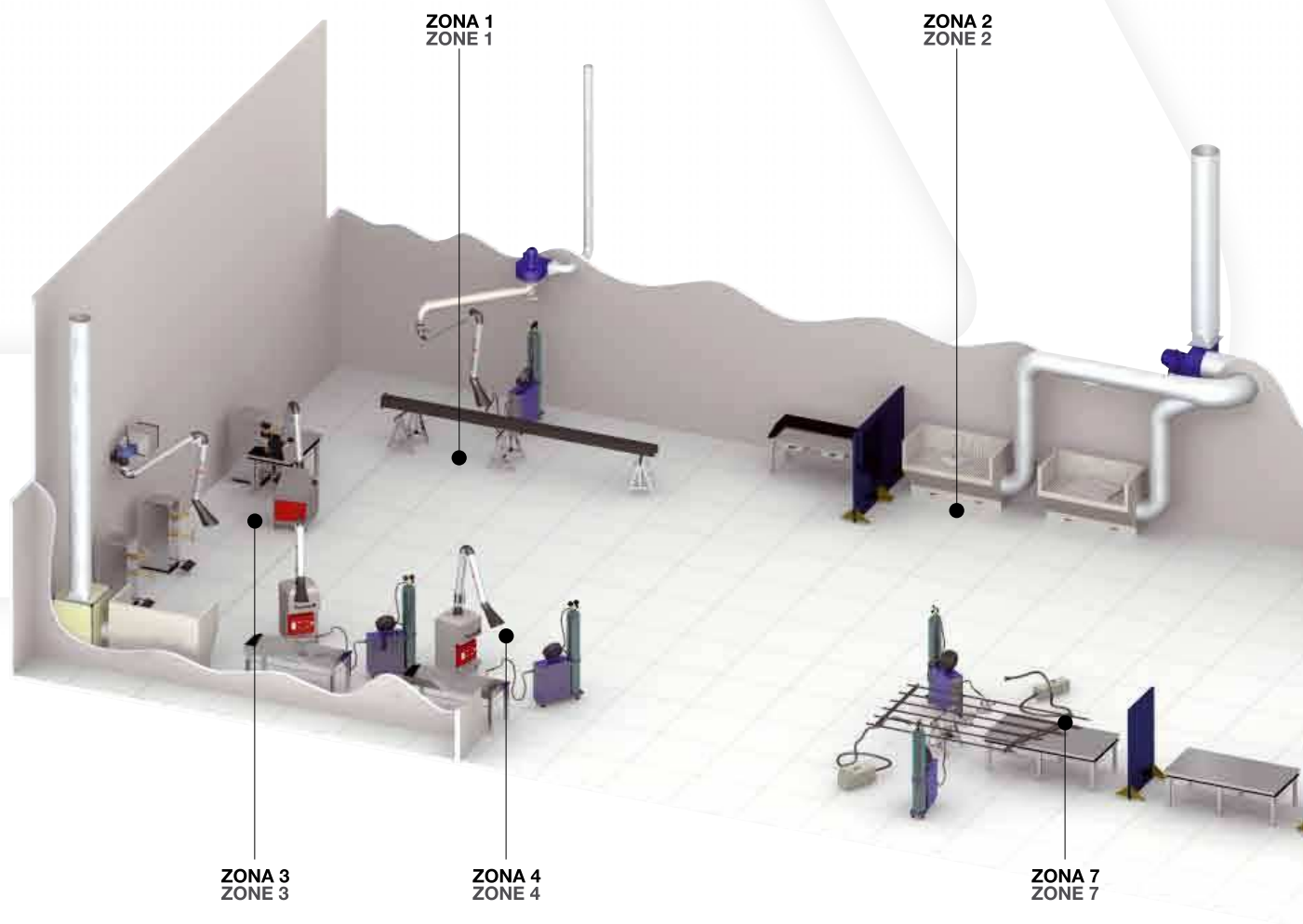
Utilización vertical y horizontal / Utilisation verticale et horizontale

**Toile T 900° C / Toile T 900° C**

Color / Couleur gris souris  
Enducción / Enduction 2 caras/faces  
Peso por m<sup>2</sup> / Poids au m<sup>2</sup> 1130 g  
Clasificación / Classement feu MO à 900° C



# Aspiración / Aspiration



## ES - Proteja su salud y su entorno

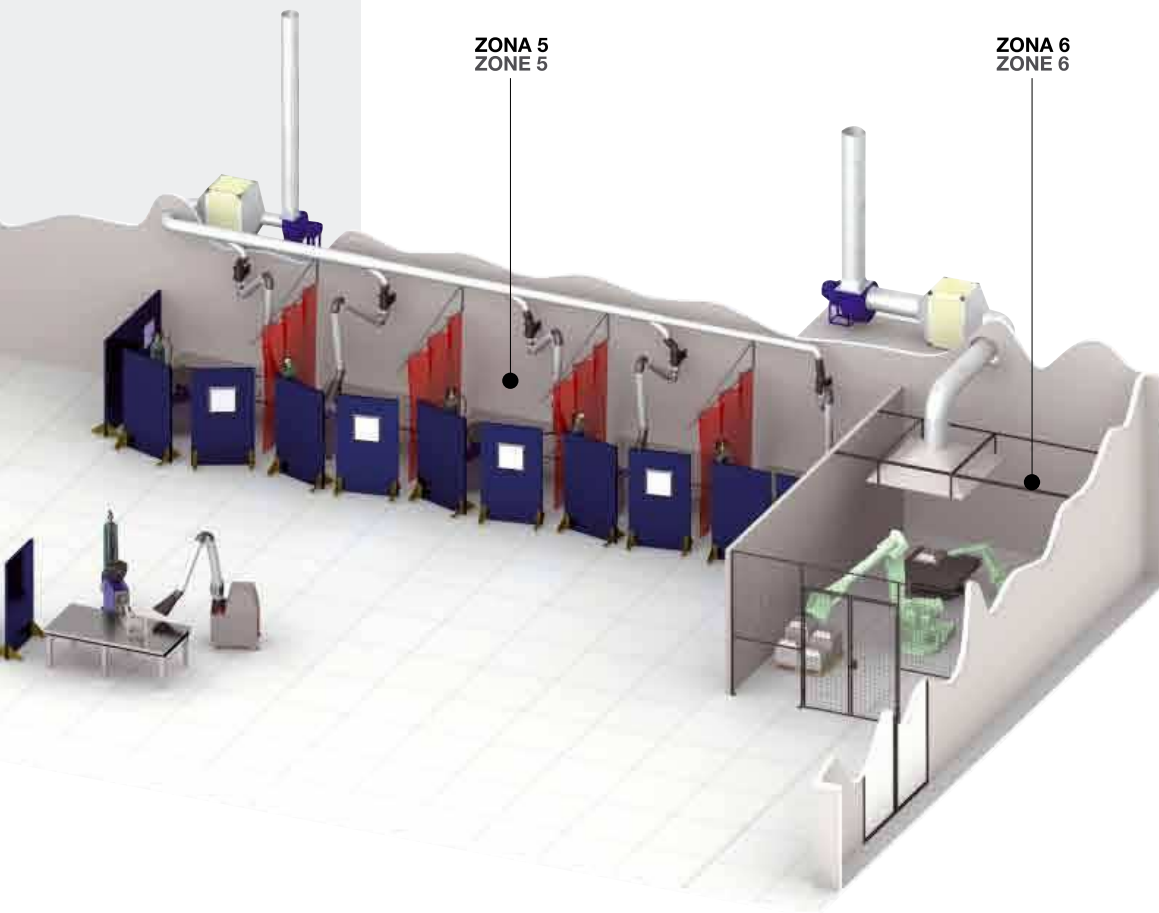
Los sistemas de aspiración SOLTER son la mejor solución para mantener un entorno de trabajo limpio y saludable. Tanto dispositivos portátiles como instalaciones fijas con posibilidad de desarrollar proyectos específicos a medida.

## FR - Protégez votre santé et votre entourage

Les systèmes d'aspiration SOLTER sont la meilleure solution pour maintenir votre zone de travail saine et propre. Aussi bien les dispositifs portables comme les installations fixes avec la possibilité de créer des projets spécifiques sur mesure.

## ZONAS / ZONES

- ZONA 1**  
ZONE 1 Brazos de extracción IBS con sistema de extracción exterior.  
Bras d'extraction AIR-ARM avec système d'extraction extérieur.
- ZONA 2**  
ZONE 2 Mesas de soldadura, el complemento ideal para cualquier aplicación y proceso.  
Tables de soudage, le complément idéal pour n'importe quel application et procès.
- ZONA 3**  
ZONE 3 Brazos de extracción con sistema de filtrado AIRFUME 303 sin necesidad de extracción exterior.  
Bras d'extraction avec système de filtration AIRFUME 303 sans nécessité d'extraction extérieure.
- ZONA 4**  
ZONE 4 Estaciones de filtrado móviles con filtro mecánico o electrostático.  
Stations de filtrage mobiles avec filtre mécanique ou électrostatique.
- ZONA 5**  
ZONE 5 Cabinas de soldadura con separación por cortinas, laminas o paneles y sistemas de extracción AEROARM.  
Cabines de soudure avec séparation par rideaux, lanières ou volets et systèmes d'extraction IBS.
- ZONA 6**  
ZONE 6 Paneles de separación para robots de soldadura.  
Panneaux de séparation pour robots de soudure.
- ZONA 7**  
ZONE 7 Mesas de soldadura independientes separadas por paneles.  
Tables de soudure indépendantes séparées par des panneaux.



## Máxima portabilidad Portabilité maximum

### Aplicaciones

Sistema de aspiración de humos para interiores, con baja o media concentración de partículas.

### Applications

Système d'aspiration de fumée pour intérieurs, avec moyenne ou faible concentration de particules.



### ES - Principales características

Este aspirador de humos, gracias a sus reducidas dimensiones esta especialmente recomendado para su fácil transporte o para utilizarse en aplicaciones específicas en trabajos continuos, como asociado a sistemas de soldadura con antorchas con función aspiración, siendo capaces de tratar humos directamente del proceso de soldadura. El dispositivo está diseñado para aspirar humos libres de aceites, generados durante el proceso de soldadura y durante un tiempo de funcionamiento limitado.

- Carcasa resistente a impactos accidentales, siendo al mismo tiempo ligero para su máxima portabilidad .
- El filtro está compuesto por un pre-filtro de partículas, un filtro de papel y un filtro de carbono.
- Ventilador monofásico con control de motor y panel de control.
- Tubo flexible con terminación plástica.

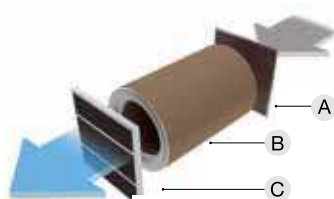
### FR - Principales caractéristiques

Grâce à ses dimensions réduites, cet aspirateur de fumée est spécialement recommandé pour son transport facile ou pour s'utiliser lors d'applications spécifiques en travaux continus comme associé à des systèmes de soudure avec chalumeaux disposant de la fonction aspiration, étant capables de traiter la fumée provenant directement du procès de soudure. Le dispositif est conçu pour aspirer des fumées sans huiles, générées durant le procès de soudure et durant un temps de fonctionnement limité.

- Carcasse résistante aux impacts accidentels, étant en même temps légère pour une portabilité optimale.
- Le filtre est composé par un pré-filtre à particules, un filtre papier et un filtre à carbone.
- Ventilateur monophasique avec contrôle du moteur et tableau de contrôle.
- Tube flexible avec finition plastique.

Características técnicas  
Caractéristiques techniques

<b>AIRFUME 101</b>		
<b>Caudal de aspiración</b> Débit d'aspiration	<b>m³/h</b>	250
<b>Capacidad de aspiración</b> Capacité d'aspiration	<b>m³/h</b>	110
<b>Eficiencia de filtrado</b> Efficacité de filtration	<b>%</b>	85
<b>Potencia de motor</b> Puissance moteur	<b>KW/HP</b>	1,1 / 2
<b>Motor</b> Moteur	<b>RPM</b>	30000
<b>Tensión de entrada</b> Tension d'entrée	<b>VOLT</b>	230/50
<b>Nivel sonoro</b> Niveau sonore	<b>dB (A)</b>	72
<b>Dimensiones</b> Dimensions	<b>L x H x P mm</b>	290x300x750 mm
<b>Peso</b> Poids	<b>Kg</b>	20
<b>REF</b>	<b>06222</b>	
<b>PRECIO / PRIX</b>	<b>890,00 €</b>	



**Filtros AirFume 101**  
Filtres AirFume 101



Ref.	Filtro Filtre	Descripción Description	Sección filtro Section filtre	Eficiencia Efficacité	Precio Prix
06223	B	Filtro papel / Filtre papier	Ø 125 mm, L = 285 mm	F5 / 85%	<b>73,00 €</b>
06224	C	Filtro carbon activo / Filtre carbone actif	30 mm		<b>60,00 €</b>



## Portabilidad y potencia Portabilité et puissance

### Aplicaciones

El sistema portable AirFume 202 es la solución perfecta para la extracción de humos en procesos de soldadura intermitentes como soldadura por Resistencia, MMA, MIG-MAG o TIG, produciendo bajas o medias concentraciones de partículas en suspensión.

### Applications

Le système portable AirFume 202 est la solution parfaite pour l'extraction de fumée en procès de soudure intermittente comme la soudure par Résistance, MMA, MIG-MAG ou TIG, produisant de faibles ou moyennes concentrations de particules en suspension.



#### ES - Características constructivas

- Brazo articulado de 3m (AirArm) de 160mm de diámetro, con estructura de aluminio, completo con embocadura y terminación articulada.
- Muy compacto y de fácil utilización, fabricado en estructura metálica altamente resistente, con asa para su mejor transporte y cáncamos.
- Control eléctrico con protección IP65, led de funcionamiento y led control filtros.
- Ventilador centrífugo de alta eficiencia situado en la parte inferior del dispositivo para su mínima rumorosidad.
- La sección de filtrado consiste en una serie de filtros acrílicos y metálicos consiguiendo un filtrado con eficiencia Clase F9 de acuerdo con la norma EN779.
- Filtro de carbón activo de 10Kg. opcional.

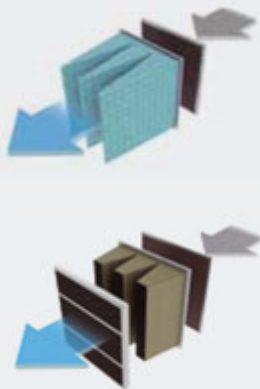
#### FR - Caracteristiques de fabrication

- Bras articulé de 3m (AirArm) de 160mm de diamètre, avec une structure aluminium, complète avec embouchure et terminaison articulée.
- Très compact et d'utilisation facile, fabriqué en structure métallique hautement résistante avec poignée pour un transport plus facile et anneaux de levage.
- Contrôle électrique avec protection IP65, led de fonctionnement et contrôle filtres.
- Ventilateur centrifuge de grande efficacité situé sur la partie inférieure du dispositif pour un fonctionnement silencieux.
- La section de filtrage consiste en une série de filtres acryliques et métalliques obtenant un filtrage efficace de Classe F9 selon la norme EN779.
- Filtre de carbone actif de 10Kg. En option.

Características técnicas  
Caractéristiques techniques

AIRFUME 202		
<b>Caudal de aspiración</b> Débit d'aspiration	<b>m³/h</b>	2500
<b>Capacidad de aspiración</b> Capacité d'aspiration	<b>m³/h</b>	1300
<b>Eficiencia de filtrado</b> Efficacité d'aspiration	<b>Rule / %</b>	EN 779 [F9] / 95
<b>Superficie de filtrado</b> Surface de filtration	<b>m²</b>	9
<b>Potencia del motor</b> Puissance moteur	<b>kw</b>	1.1
<b>Nivel de sonido</b> Niveau sonore	<b>dB (A)</b>	73
<b>Peso</b> Poids	<b>Kg</b>	100
<b>REF</b>	<b>06057</b>	
<b>PRECIO / PRIX</b>	<b>2.500,00 €</b>	

**Filtros AirFume 202**  
Filtres AirFume 202



Ref.	Descripción Description		Precio Prix
06502	Kit filtro completo/ Kit filtre complet	Incluido/ Inclus	180,00 €
06503	Filtro carbon activo/ Filtre carbone actif	Opcional/ En option	155,00 €

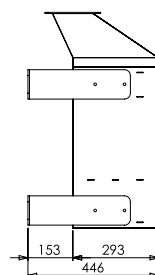
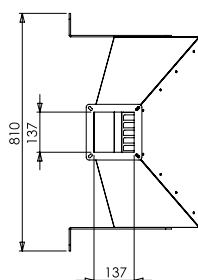
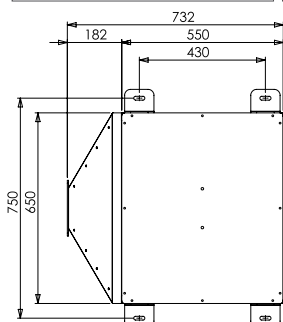
## La solución estática mas compacta La solution statique plus compacte

### Aplicaciones

Los modulos suspendidos AIRFUME 303 estan diseñados y fabricados para aplicaciones ocasionales no-continuas. Para aspirar humos con bajo y medio contenido de particulas en suspensión.

### Applications

Les modules suspendus AIRFUME 303 son conçus et fabriqués pour des applications occasionnelles non continues. Pour aspirer des fumées avec faible ou moyenne contenance de particules en suspension.



Características técnicas  
Caractéristiques techniques

		<b>AirFume 303</b>
<b>Caudal de aspiración</b> Débit d'aspiration	<b>m³/h</b>	2500
<b>Capacidad de succión</b> Capacité d'aspiration	<b>m³/h</b>	1300
<b>Eficiencia de filtrado</b> Efficacité de filtration	<b>Rule / %</b>	EN 779 [F9] / 95
<b>Superficie de filtrado</b> Surface de filtration	<b>m²</b>	9
<b>Potencia motor</b> Puissance moteur	<b>kw</b>	1.5
<b>Nivel sonoro</b> Niveau sonore	<b>dB (A)</b>	73
<b>Peso</b> Poids	<b>Kg</b>	100
<b>REF.</b>		<b>4M 06056</b>
<b>PRECIO / PRIX</b>		<b>2.200,00 €</b>

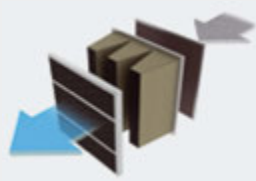
**CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS:**

- Estructura metálica compacta con soportes externos para montaje en pared.
- Eficiente ventilador centrifugo, directamente conectado a toma trifásica, 400V/50hz.
- Sistema fabricado con una serie de filtros metálicos y acrílicos para la obtención de un filtrado altamente eficiente (Clase F9).
- Filtro de carbón activo de 10Kg.
- Brazo de aspiración de 3m o 4m.

**CARACTERISTIQUES DE FABRICATION:**

- Structure métallique compacte avec supports externes pour montage mural.
- Ventilateur centrifuge efficace, connecté directement à une prise trifasé, 400V/50hz.
- Système fabriqué avec une série de filtres métalliques et acriliques pour l'obtention d'un filtrage hautement efficace. (Clase F9).
- Filtre carbone actif de 10Kg
- Bras d'aspiration de 3m ou 4m.

**Filtros AirFume 202**  
Filtres AirFume 202



Ref.	Descripción Description		Precio Prix
06502	Kit filtro completo/ Kit filtre complet	Incluido/ Inclus	<b>180,00 €</b>
06503	Filtro carbon activo/ Filtre carbone actif	Incluido/ Inclus	<b>155,00 €</b>



# Brazos de extracción de humos Tuyaux d'extraction de fumées

## Aplicaciones

Brazos de extracción de humos altamente resistentes para múltiples aplicaciones y procesos de soldadura.

## Applications

Tuyaux d'extraction de fumée hautement résistants pour de multiples applications et procédés de soudure.

### CARACTERÍSTICAS:

- Ligeros y flexibles.
- Alta maniobrabilidad.
- Alta estabilidad.
- Ajuste por 3 ejes.

### CARACTERISTIQUES:

- Légers et flexibles.
- Haute maniabilité.
- Haute stabilité.
- Ajustement sur 3 axes.



Posibles montajes  
Montages possibles



Características técnicas  
Caractéristiques techniques

		<b>AirArm 3m</b>	<b>AirArm 4m</b>
<b>Ø</b>	<b>mm</b>	160	160
<b>Longitud</b> Longueur	<b>mm</b>	3000	4000
<b>Caudal</b> Débit d'air	<b>m³/h</b>	from 1000 to 1200	from 1000 to 1200
<b>Caída presión</b> Chutte de pression	<b>Pa</b>	average 850	average 850
<b>Peso</b> Poids	<b>Kg</b>	14	15
<b>REF.</b>		<b>06664</b>	<b>06665</b>
<b>PRECIO / PRIX</b>		<b>590,00€</b>	<b>675,00€</b>

**Soporte pared MENSOLA**  
Support mural MENSOLA



Ref. Ref.		Precio Prix
--------------	--	----------------

06666	Soporte giratorio / Support tournant AirArm	<b>110,00 €</b>
-------	---	-----------------



**Ventilador**  
Ventilateur



Ref. Ref.				Precio Prix
--------------	--	--	--	----------------

06234	1800 m³/h	1500 Pa	1,1 Kw / 1,5 HP	<b>480,00 €</b>
-------	-----------	---------	-----------------	-----------------