

# SEGURIDAD LABORAL



www.galagar.com

# Protección contra la luz de la soldadura

CORTINA NARANJA (Alto x Ancho)					
PC16.15.16	160x140cm				
PC16.15.18	180x140cm				
PC16.15.20	200x140cm				
PC16.15.22	220X140cm				
PC16.15.24	240x140cm				
PC16.15.26	260X140cm				
PC16.15.28	280x140cm				
PC16.15.30	300x140cm				
CORTIN	A BRONCE				
PC16.17.16	160x140cm				
PC16.17.18	180x140cm				
PC16.17.20	200x140cm				
PC16.17.28	280X140cm				
CORTINA	CRISTALINA				
PC16.10.16	160x140cm				
PC16.10.18	180x140cm				
PC16.10.20	200x140cm				
PC16.10.24	240x140cm				
PC16.10.26	260X140cm				
PC16.10.30	300x140cm				
CORTIN	A VERDE-6				
PC16.16.16	160x140cm				
PC16.16.18	180x140cm				
PC16.16.20	200x140cm				
PC16.16.22	220X140cm				
PC16.16.26	260x140cm				
PC16.16.30	300X140cm				
CORTIN	A VERDE-9				
PC16.19.16	160x140cm				
PC16.19.18	180x140cm				
PC16.19.20	200x140cm				
PC16.19.22	220x140cm				
PC16.19.24	240x140cm				
PC16.19.26	260X140cm				
PC16.19.28	280x140cm				
PC16.19.30	300x140cm				

### CORTINAS

Las cortinas para soldadura proporcionan protección contra la luz azul y la radiación ultravioleta que emite la soldadura. Además ofrecen protección al soldador de la refractancia de la luz de soldadura. Cumplen con la norma de seguridad EN-1598 según la cuál deben filtrar las radiaciones nocivas (IR+UV). Son apropiadas para todo tipo de soldadura. Las podemos encontrar en 3 tamaños y 4 colores a elegir, todos ellos transparentes excepto el Verde-9.

Están realizadas sobre una base de PVC tratado, con bordes reforzados de 5cm alrededor de toda la cortina, provistas de 7 ojales en la parte superior y corchetes de unión en ambos lados suministrados con 7 ganchos de suspensión. El grosor de las cortinas oscila entre 0,40 y 0,45mm, dependiendo del color.







# Protección contra la luz de la soldadura

CORTINA-LAMA NARANJA (alto x ancho x espesor)					
PC22.15.16.0004	1600x570x1mm				
PC22.15.18.0004	1800x570x1mm				
PC22.15.20.0004	2000x570x1mm				
CORTINA-LAMA VERDE-9					
PC22.19.16.0004	1600x570x1mm				
PC22.19.18.0004	1800x570x1mm				
PC22.19.20.0004	2000x570x1mm				
CORTINA-LAMA EN ROLLO (50mts)					
PC22.15.01	NARANJA 570 x1mm				
PC22.19.01	VERDE-9 570x1mm				

### **CORTINAS-LAMAS**

Las cortinas-láma 570 x 1 mm para soldadura según EN-1598. Son ideales para todo tipo de soldadura. Las podemos encontrar en 3 tamaños y en 4 colores, en rollo o en diferentes medidas.

Se solapan como una lámina y se cuelgan como una cortina.

Tienen una anchura de 570 mm y un grosor de 1 mm con 4 ojales reforzados en la parte superior.
Para saber el número de láminas que necesitamos, debemos tener en cuenta que deben colocarse superpuestas unas con otras con 70 mm.

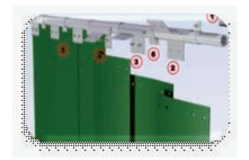


LÁMINA EN ROLLO (50mts) PVP por metros					
PC26.20.02	CRISTALINA 300x2mm				
PC26.25.02	NARANJA 300X2mm				
PC26.26.02	VERDE -6 300x2mm				
PC26.27.02	BRONCE 300x2mm				
PC26.29.02	VERDE -9 300x2mm				
PC26.20.03	CRISTALINA 300X3mm				
PC26.25.03	NARANJA 300X3mm				
PC20.11.01	BRIDA DE PLÁSTICO/UD				

### LÁMINAS

Las láminas y las cortinas ofrecen la misma protección visual. La elección entre estos dos productos depende de la carga mecánica y la separación a la que están expuestas. Cuando la carga mecánica es muy pesada y regular se recomienda utilizar las láminas.

Las láminas tienen un grosor de 2 ó 3 mm y una anchura de 300 mm. Pueden ser cortadas y perforadas a la largura deseada; o también se suministran en rollos de 50mts. Para suspender las láminas hay disponibles unas bridas de plástico para el tubo de 35mm.









MANTAS	PESO	GRADOS	
KRONOS	680 GRAM/M2	HASTA 600º C	
ATLAS	710 GRAM/M2	HASTA 600º C	
SIRIUS	1.100 GRAM/M2	HASTA 1.000º C	
OLYMPUS	1.150 GRAM/M2	HASTA 1.300 º C	





KRONOS





KRONOS					
PC56.50.06.1025	KRONOS por m <sup>1</sup> , ancho 100cm (rollo 25m)				
PC56.50.62	KRONOS 200x100cm (PIEZA)				
PC56.50.65	KRONOS 200x200cm (PIEZA)				
PC56.50.66	KRONOS 300x200cm (PIEZA)				
PC56.50.67	KRONOS 300x300cm (PIEZA)				

ATLAS				
PC56.50.05.1550	ATLAS m <sup>1</sup> , ancho 150cm (rollos 50m <sup>1</sup> )			
PC56.50.05.1025	ATLAS m <sup>1</sup> , ancho 100cm (rollos 25m <sup>1</sup> )			
PC56.50.11	ATLAS 100x100cm (PIEZA)			
PC56.50.12	ATLAS 200x100cm (PIEZA)			
PC56.50.15	ATLAS 200x200cm (PIEZA)			
PC56.50.16	ATLAS 200x300cm (PIEZA)			
PC56.50.13	ATLAS 300x100cm (PIEZA)			
PC56.50.17	ATLAS 300x300cm (PIEZA)			

SIRIUS				
PC-56.53.21	SIRIUS 100x100cm (PIEZA)			
PC-56.53.22	SIRIUS 200x100cm (PIEZA			
PC-56.53.25	SIRIUS 200x200cm (PIEZA			

OLYMPUS por m. lineal (rollos de 50m1)					
PC56.50.09.0950	OLYMPUS POR M1, ANCHO				
PC56.50.91	OLYMPUS 90x100cm (PIEZA)				
PC56.50.92	OLYMPUS 90x200cm (PIEZA)				
PC56.50.95	OLYMPUS 180x200cm (PIEZA)				
PC56.50.96	OLYMPUS 180x300cm (PIEZA)				

### MANTAS

Las mantas de soldadura se usan para proteger la zona de trabajo contra proyecciones de soldadura. Están confeccionados de fibra de vidrio y recubiertas con poliuretano ignífugo. Las podemos encontrar cortadas en medidas estándar, en rollos de 25 y 50m o confeccionadas a medida.

- 1. Kronos: se utilizan en el área de ingeniería química industrial, astilleros, construcción, y centrales eléctricas. Es ignífuga sólo por una cara.
- 2. Atlas:. Está recomendada para uso en vertical en situaciones en las que por esmerilado o proceso de soldadura se alcanzan temperaturas no demasiado elevadas. Es ignífuga por las dos caras.
- 3. Sirius: Libre de amianto y con buena resistencia mecánica. Utilización en área de ingeniería química industrial, astilleros, construcción y centrales eléctricas. Ignífuga por las dos caras
- 4. Olympus: Fabricadas con fibra de silicato, muy flexibles y apropiadas para utilizar en condiciones extremas de alta temperatura. Ignífuga por las dos caras.

### **KRONOS**

Las mantas Kronos están realizadas con un tejido de fibra de vidrio con un recubrimiento retardante a las llamas con pigmentos alumínicos para incrementar las propiedades anti deslizantes y anti deshilachantes.

### **ATLAS**

Estas mantas están fabricadas con tejidos resistentes al calor y protegen contra chispas y salpicaduras procedentes de soldadura y esmerilado.

### **SIRIUS**

Están realizadas con tejido de fibra de vidrio con un recubrimiento especial para aumentar su resistencia anti deslizamiento y corte. en aplicaciones horizontales.

### **OLYMPUS**

Están realizadas con un tejido de fibra de silicato y están tratadas con una base mineral para aumentar su resistencia al calor y anti- deshilachado



REF.	DESCRIPCIÓN
PC53.21.14	MANTA APAGAFUEGOS 180 x 120cm
PC53.21.15	MANTA APAGAFUEGOS 180 x 150cm
PC53.21.16	MANTA APAGAFUEGOS 180 x 180cm

### APAGA-FUEGOS

Las mantas apaga fuegos cumplen con la normativa europea EN-1869. Se utilizan en situaciones de riesgo de incendios





REF.	DESCRIPCIÓN
PC-57.50.23.10	MANTA TERMICA 200x100x3cm
PC-57.50.23.20	MANTA TERMICA 200x200x3cm
PC-57.50.26.10	MANTA TERMICA 200x100x6cm
PC-57.50.26.20	MANTA TERMICA 200x200x6cm

### MANTAS TÉRMICAS

Las mantas térmicas se utilizan para controlar que la temperatura de los objetos que han sido soldados vaya descendiendo de forma progresiva y adecuada. De esta manera la calidad del acabado será óptima.



REF.	DESCRIPCIÓN		
PC57.51.10.05	COJIN DE SOLDADURA 50*50*8 cm.		
PC57.51.10.10	COJIN DE SOLDADURA 100*100*8 cm.		

### **COJINES DE SOLDADURA**

Los cojines de soldadura se utilizan para protegerse contra los daños que puedan ser provocados por el contacto con piezas muy calientes y también para soldar en una postura más confortable.





Tipo	Temp. en Pico	Temp. Cont.	Peso gr/m <sup>2</sup>	Color	Base	Aplicación
Olympus	1300ºC	1000ºC	1150	Marrón claro	Fibra de silicato (filamento) dos caras. Vermiculita.	Horizontal, soldadura intensa. Resistente a temperaturas muy altas.
Sirius	Temp. Ilama 1000ºC	700ºC	1035	Marrón claro	Fibra de vidrio (texturizada) dos caras	Horizontal, soldadura intensa. Alta resistencia a las llamas.
Hercules	900ºC	750ºC	1220	Gris	Fibra de vidrio (texturizado) dos caras PU	Horizontal, trabajos de soldadura de alta intensidad.
Thetis	900ºC	700ºC	1100	Negro	Fibra de vidrio (texturizado)dos caras grafito	Horizontal, trabajos de soldadura de alta intensidad
Pallas	750ºC	700ºC	690	Gris oscuro	Fibra de vidrio (Filamento)dos caras Silicato de calcio	Horizontal/vertical, soldadura y esmerilado
Atlas	600ºC	550ºC	720	Gris	Fibra de Vidrio(Filamento)dos caras. Poliuretano	Horizontal/vertical, soldadura ligera y Esmerilado.
Kronos	600°C	550ºC	690	Verde	Fibra de Vidrio(Filamento) Unilateral. Poliuretano	Horizontal/vertical, soldadura ligera y esmerilado.
Apollo	600°C	550ºC	450	Gris	Fibra de vidrio (filamentos)Unilater al PU	Vertical, soldadura ligera y esmerilado
Ares	Temp. Radiante 1000ºC	550ºC	1050	Platead o	Fibra de vidrio (texturizada) una cara – papel de aluminio	Horizontal/vertical, soldadura y esmerilado. Protege contra el calor de la radiación hasta 1000°C















COMPONENTES UTILIZADOS Y SUS PROPIEDADES Silicato: es un mineral natural. Se utiliza en las mantas por su alta resistencia a la temperatura.

**Fibra de vidrio**: es un material fibroso obtenido al hacer fluir vidrio fundido a través de una pieza de agujeros muy finos y al solidificarse tiene suficiente flexibilidad para ser usado como fibra. Sus principales propiedades son el buen aislamiento térmico, además es inerte a los ácidos y soporta altas temperaturas.

Poliuretano: es un polímero de la familia de compuestos orgánicos. Se utiliza en fibras ya que presenta alto módulo de elasticidad y baja extensibilidad, lo que permite confeccionar tejidos cuyas dimensiones permanecen estables. Cuando se utiliza en recubrimientos se aplica en sustancia normalmente líquida, así se adhiere a la superficie de otros materiales para otorgarles resistencia a la abrasión.

**Vermiculita**: es un mineral formado por silicatos de hierro o magnesio. Se utiliza entre otros como aislante térmico ,acústico y como protección de materiales . Es muy resistente al fuego.

### Papel de Aluminio:

El papel de aluminio se utiliza muy ampliamente como aislamiento térmico (barrera y reflectividad), y en los intercambiadores de calor(conducciones de calor)



	LISTADO COMPLETO DE MANTA	\S	
	MANTA APAGAFUEGOS 180*150		
PC53.20.15	cm.	PC56.50.93	OLYMPUS 90 X 300
	MANTA APAGAFUEGOS 180*180		
PC53.20.16	cm.	PC56.50.95	OLYMPUS 180*200cm. (PIEZA)
	MANTA APAGA FUEGOS 120 X 180		
PC53.21.14	CM	PC56.50.96	OLYMPUS 180*300cm. (PIEZA)
	MANTA APAGA FUEGOS 150 X 180		,
PC53.21.15	CM	PC56.50.97	OLYMPUS 270*300cm. (PIEZA)
	MANTA APAGA FUEGOS 180 X 180		MANTA ARES ALUMINIZADA ROLLOS DE
PC53.21.16	CM	PC56.51.01.1050	50M1
	APOLLO POR M1. ANCHO 100cm.		
PC56.50.02.1025	(los rollos son de 25 M1)	PC56.51.09.0925	LETO ROLLO 25MTS (PRECIO POR METRO)
	APOLLO POR M1, ANCHO 100cm.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
PC56.50.02.1050	(los rollos son de 50 M1)	PC56.51.92	LETO 90 X 200
	ATLAS POR M1, ANCHO 100cm.		
PC56.50.05.1025	(los rollos son de 25 M1)	PC56.51.95	LETO 180 X 200
	ATLAS POR M1, ANCHO 150cm.		
PC56.50.05.1550	(los rollos son de 50 M1)	PC56.51.96	LETO 180 X 300
	KRONOS POR M1, ANCHO 100cm.		SIRIUS POR M1, ANCHO 100cm. (los rollos
PC56.50.06.1025	(los rollos son de 25 M1)	PC56.53.02.1025	son de 25 M1)
1 630.30.00.1023	KRONOS POR M1. ANCHO 150cm.	1 030.33.02.1023	ASTERIA POR M1 ANCHO 1M (ROLLOS DE
PC56.50.06.1550	(los rollos son de 50 M1)	PC56.53.07.1025	25M)
. 250.50.00.1550	OLYMPUS POR M1, ANCHO 90cm	. 550.55.07.1025	
PC56.50.09.0950	(los rollos son de 50 M1)	PC56.53.08.1025	THETIS ROLLO 25MTS
PC56.50.09.0950	ATLAS 100x100cm. (PIEZA)	PC56.53.08.1025	SIRIUS 100x100 cm. (PIEZA)
			1
PC56.50.12	ATLAS 200x100cm. (PIEZA)	PC56.53.22	SIRIUS 200x100 cm. (PIEZA)
PC56.50.13	ATLAS 300x100 cm (PIEZA)	PC56.53.25	SIRIUS 200x200 cm. (PIEZA)
PC56.50.15	ATLAS 200x200cm. (PIEZA)	PC56.53.26	SIRIUS 300x200 cm. (PIEZA)
PC56.50.16	ATLAS 200*300cm (PIEZA)	PC56.53.27	SIRIUS 300 X 300
PC56.50.17	ATLAS 300*300cm (PIEZA)	PC56.53.72	ASTERIA 200 X 100
PC56.50.18	ATLAS 300 X 400	PC56.53.75	ASTERIA 200 X 200
PC56.50.19	ATLAS 400*400 cm (PIEZA)	PC56.53.76	ASTERIA 200 X 300
PC56.50.21	APOLLO 100 X 100	PC56.53.82	THETIS 200 X 100
PC56.50.22	APOLLO 200 X 100	PC56.53.85	THETIS 200 X 200
PC56.50.25	APOLLO 200 X 200	PC56.53.86	THETIS 200 X 300
0.05.6.50.3.6	4 DOLL O 200 V 200	0056 57 00 2040	SATURN LIGHT(LIGERA) MANTA ROLLO 10 M
PC56.50.26	APOLLO 200 X 300	PC56.57.00.2010	LX2 M ANCHO
0.05.6.50.44	DALLAS 400 400 (DIF74)	0000 00 0000	SATURN LIGHT(LIGERA) MANTA ROLLO 50M
PC56.50.41	PALLAS 100x100cm. (PIEZA)	PC56.57.00.2050	L X2 M ANCHO (PRECIO POR M)
			MANTA SATURN ROLLO 10M LARGO X 2 M
PC56.50.42	PALLAS 200x100cm. (PIEZA)	PC56.57.01.2010	ANCHO (PRECIO POR METRO DE LARGO)
			MANTA SATURN ROLLO 50 L X 2M ANCHO
PC56.50.45	PALLAS 200x200cm. (PIEZA)	PC56.57.01.2050	(precio por metro lineal)
PC56.50.46	PALLAS 200x300cm. (PIEZA)	PC56.57.07.2010	SATURN HEAVY ROLLO 10M L X2M ANCHO
			SATURN HEAVY ROLLO 50M L X 2 M ANCHO
PC56.50.47	PALLAS 300 X 300	PC56.57.07.2050	(PRECIO POR METRO)
PC56.50.48	PALLAS 300 X 400	PC56.57.11	MANTA SATURN 100 X100
PC56.50.49	PALLAS 400 X 400	PC56.57.12	MANTA SATURN 100 X 200 CM
PC56.50.61	KRONOS 100 X 100	PC56.57.15	MANTA SATURN 200 X200
PC56.50.62	KRONOS 200x100cm. (PIEZA)	PC56.57.16	MANTA SATURN 200 X 300
PC56.50.63	KRONOS 300 X100	PC56.57.71	SATURN HEAVY (PESADA) 100 X 100
PC56.50.64	KRONOS 400*200cm (PIEZA)	PC56.57.72	SATURN HEAVY(PESADA) MANTA 100 X 200
			· · · · · ·
PC56.50.65	KRONOS 200x200cm. (PIEZA)	PC56.57.75	SATURN HEAVY (PESADA) MANTA 200 X 200
PC56.50.66	KRONOS 300x200cm. (PIEZA)	PC56.57.76	SATURN HEAVY (PESADA) MANTA 200 X 300
L			MANTA SATURN LIGHT(LIGERA) 100 X 100
PC56.50.67	KRONOS 300x300cm (PIEZA)	PC56.57.91	CM
PC56.50.68	KRONOS 300 X 400	PC56.57.92	SATURN LIGHT(LIGERA) 100 X 200 CM
			SATURN LIGHT (LIGERA) MANTA 200 X 200
PC56.50.69	KRONOS 400 X 400	PC56.57.95	СМ
			SATURN LIGHT(LIGERA) MANTA 200 X 300
PC56.50.71	HERCULES 100x100cm. (PIEZA)	PC56.57.96	CM
			ARGES POR M1, ANCHO 1,80M. rollos de
PC56.50.72	HERCULES 200 X 100	PC56.59.14.1850	61m
			AISLANTE PROTECTOR TUBERIA 200*500CM
PC56.50.73	HERCULES 300 X 100	PC57.50.10.13	DIAMETRO 61 CM.
PC56.50.75	MANTA HERCULES 200X200	PC57.50.23.10	MANTA AISLANTE TERMICA 200x100x3cm
PC56.50.76	HERCULES 200 X 300	PC57.50.23.20	MANTA AISLANTE TERMICA 200x200x3cm
PC56.50.77	HERCULES 300 X 300	PC57.50.26.10	MANTA AISLANTE TERMICA 200x100x6cm
PC56.50.78	HERCULES 300 X 400	PC57.50.26.20	MANTA AISLANTE TERMICA 200x200x6cm
PC56.50.79	HERCULES 400 X 400	PC57.51.10.05	COJIN DE SOLDADURA 50*50*8 cm.
PC56.50.91	OLYMPUS 90*100cm. (PIEZA)	PC57.51.10.10	COJIN DE SOLDADURA 100*100*8 cm.
PC56.50.92	OLYMPUS 90*200cm. (PIEZA)		
,			_ t

### **Mamparas**

#### DESCRIPCIÓN GAZELLE (alto x ancho) REF. PC36.39.25 200x200cm NARANJA PC36.39.26 200x200cm VERDE-6 PC36.39.27 200X200cm BRONCE PC36.39.29 200x200cm VERDE-9 PC36.39.15 200X140cm NARANJA PC36.39.16 200X140cm VERDE-6 PC36.39.17 200x140cm BRONCE 200X140cm VERDE-9 PC36.39.19





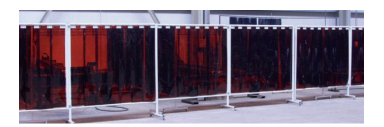


REF.	DESCRIPCIÓN
PC36.34.15	OMNIUN SINGULAR con cortina Naranja
PC36.34.19	OMNIUN SINGULAR con cortina Verde-9
PC36.34.65	OMNIUN EXTENSION con cortina Naranja
PC36.34.69	OMNIUN EXTENSION con cortina Verde-9
PC36.36.15	OMNIUN TRIPTICO con cortina Naranja
PC36.36.19	OMNIUN TRIPTICO con cortina Verde-9









### **MAMPARAS**

Las mamparas de soldadura pueden utilizarse para crear compartimentos móviles en lugares donde se suelde. Se suministran con cortinas o láminas sobre una base de PVC tratado. Están diseñadas de acuerdo con la norma EN-1598 según la cuál deben filtrar las radiaciones nocivas (IR+UV). Las cortinas tienen un grosor de 0,45mm. Hay cuatro modelos, cada uno con un nivel de calidad y variedad de usos: Gazelle, Omnium Robusto y Sprint.

### Gazelle

Está diseñada especialmente para su utilización en lugares de trabajo pequeños o para uso no demasiado frecuente. Es ligera (8kg) y práctica. Está hecha de tubo Ø25mm telescópico con pies estables. Tiene una altura de 2,00m y un ancho de 200cm ó 140cm. Se suministran en forma de un kit ensamblable y viene en una caja de 120cm de longitud.

### **Omnium**

La Omnium es una mampara estable, hecha de tubos rectangulares de 40 x 30 x 2mm y tubos redondos de 30 x 2mm. La movilidad está garantizada por 4 ruedas giratorias de las que dos están provistas de freno. Tiene una altura de 2,00m y un ancho de 2,15m. Las dimensiones de la caja de embalaje son 310 x 80 x 2050 mm.

OMNIUM singular: 2,00 x 2,15m OMNIUM tríptico: 2,00 x 3,75 m

(0,80+2,150+0,80)

OMNIUM extensión: 2,00 x 2,15 m

A la estructura Omnium se le pueden añadir dos brazos giratorios formando una estructura tríptica de dimensiones 2,00 x 3,75m (0,80 + 2,15 + 0,80) Es posible también formar una cabina o pared móvil uniendo una estructura Omnium y varias extensiones (2,00 x 2,15 m)

Se suministra con cortinas de 160cm en forma de kit ensamblable.



### **Mamparas**

REF.	DESCRIPCIÓN
PC36.31.15	ROBUSTO TRIPTICO con cortina Naranja
PC36.31.19	ROBUSTO TRIPTICO con cortina Verde-9
PC36.32.15	ROBUSTO SINGULAR con cortina Naranja
PC36 32 19	ROBUSTO SINGULAR concortina Verde-9







REF.	DESCRIPCIÓN
PC36.38.15	SPRINT 200X200 Con cortina naranja
PC36.38.19	SPRINT 200X200 Con cortina verde 9







### Robusto

La mampara Robusto es una estructura muy estable y de alta calidad, hecha de tubos rectangulares de  $50 \times 30 \times 2,5$ mm y tubos redondos de  $35 \times 2$ mm. La movilidad está garantizada por 4 ruedas giratorias, de las que 2 están provistas de freno.

Mide de 2,10m altura y de 2,15m ancho y se suministra con cortinas de 180cm o láminas de 1800 x 300 x 2 mm (sobre lapa 66% - 10cm) en forma de un kit ensamblable.

Las dimensiones de la caja de embalaje son 310 x 80 x 2050mm.

También la podemos encontrar equipada con 2 brazos giratorios en forma de tríptico con unas dimensiones de 2,10 x 3,55m (0,70 x 2,15 x 0,70) y de 2,10x4,35m (1,10+2,15+1,10) en versión XL.

### **Sprint**

Las mamparas Sprint están compuestas por una estructura de tubo redondo (22x1mm) y tubo rectangular (30x30x2mm) y con recubrimiento al polvo color RAL 3020. La altura de la estructura mide 200cm de alto y con anchura de la sección central 200.

*Nota importante: No lleva ruedo	*Note	a importante	:: No	lleva	rued	as.
----------------------------------	-------	--------------	-------	-------	------	-----

	ROBUSTO	OMNIUM	SPRINT	GAZELLE
Movible	Si	Si	opcional	no
Aplicación	Pesada	Media	Media/ligera	Ligera
Brazos	Si	Si	No	No
Cortinas	Si	Si	Si	Si
Láminas 2mm	Si	Si	No	No
Cortina-lama 1mm	Si	Si	Si	No
Cortina Atlas	Si	Si	No	No
Cortina Sonic	Si	No	No	No
Altura	210cm	200cm	200cm	200cm
Anchura central	210cm	205cm	200cm	200/140
Altura cortina/Lámina	180cm	160cm	160cm	170cm
Dimensión paquete	22016x6cm	210x16x6cm	200x10x10cm	120x10x20cm
Tubos Rectangulares	50x30x2m m	40x30x2mm	30x30x2mm	-
Tubos redondos	35x2,5mm	30x2mm	22x1mm	25x1mm
Peso	25kg	16kg	14kg	7kg
Terminación	Revestimie nto de polvo	Revestimien to de polvo	Revestimiento de polvo	Galvanizado
Color del marco	RAL7035	RAL7035	RAL3020	-



# Protección contra el ruido





REF.	DESCRIPCIÓN
PC45.00.00.2010	PANEL SONIC 2200*1012*50mm,VERDE
PC45.00.00.2005	PANEL SONIC 2200*512*50mm VERDE



REF.	DESCRIPCIÓN
PC28.27.01	PLACA IMPACT POLICARBONATO 2050X1250X3MM VERDE
PC28.29.01	PLACA IMPACT POLICARBONATO 2050X1250X3MM BROCE

### **PANELES Y PLACAS**

El panel aislante es un elemento modular (espesor de 50 mm) de fácil y rápido montaje. Las dimensiones de un panel son: Altura 2.200 mm ancho x 1,012 mm, espacio en la parte inferior aprox. 150 mm. También están disponibles en 2200 x 512 mm.

Cada elemento ha sido construido en varias capas, todas hechas enteramente de materiales resistentes al fuego.

- El marco es un perfil en U de acero con un acabado en color verde (RAL 6011)
- 2 placas de acero perforadas como tapas, cada una con un acabado de color verde (RAL 6011)

### Composición:

- Fibra de vidrio negro
- Lana mineral aislante de sonido (60 kg / m³)
- Fina placa de acero intermedia a fin de absorber las ondas de sonido entrante



# Soldadura en el exterior





REF.	DESCRIPCION
PC-91.20.11	TIENDA DE PROTECCION 220/200*200*190 cm.

### TIENDA DE PROTECCIÓN

Esta tienda tiene una anchura de 1900mm, una profundidad de 2000mm, una altura de 2000mm a los lados y 2200mm en el centro.

El exterior está hecho de una tela plástica blanca de 600 gr. de peso, auto extinguible de acuerdo con la normativa francesa M2.

Su estructura esta compuesta por tubos galvanizados de 25mm de diámetro.

Se suministran en un kit de montaje en una robusta caja de cartón.

Las tiendas Cepro son adecuadas para utilizar en temperaturas ambientes de entre -30°C hasta 70°C.Los marcos tubulares galvanizados y los bulones que se utilizan para las uniones entre los tubos deben ser revisados regularmente





PC93.21.20	Sombrilla de soldadura 220 cm diámetro verde oliva
PC93.71.20	Sombrilla de soldadura 300cm diámetro verde oliva.

### **SOMBRILLA**

Las sombrillas están diseñadas especialmente para trabajar en el exterior. Ofrecen una protección provisional fiable en el lugar de trabajo frente al sol o la lluvia. Fabricadas con un tejido PVC de lona verde de 350gr/m2

El tejido de PVC de lona es repelente al agua y retardante de la llama.

Se suministran con anillas metálicas para una seguridad extra, con un cortavientos en la parte superior y una bolsa para su transporte.



# galagar



Jaime Ferrán, 19 (Polígono Cogullada) 50014 Zaragoza

**T** +34 976 473 410 • **F** +34 976 472 450 comercial@galagar.com

www.galagar.com