



2018-2019

creación, innovación...

PROTECCIÓN





Dacar, un equipo de profesionales al servicio del trabajador.

Dacar fue creada en 1992 con los siguientes objetivos:

- Ser un especialista en el campo de la protección.
- Introducir en el mercado productos innovadores de fabricación propia o de empresas líderes en el sector.
- Dar a conocer estos productos a la industria a través de una red de distribuidores rigurosamente seleccionados.
- Ofrecer al mercado el mejor compromiso de calidad, precio y servicio.
- Promover activamente la comercialización de sus productos con la asistencia de profesionales y técnicos de venta capaces de asesorar y orientar tanto a usuarios

como a distribuidores.

Tras más de 25 años de dilatada experiencia, **DACAR** ofrece hoy una amplia gama de equipos de protección individual, comprendiendo la protección ocular, auditiva, respiratoria o de la cabeza, así como la protección del soldador (caretas de soldadura, vestuario, mantas ignífugas o cabinas de soldadura). **DACAR** fabrica su propia gama de caretas de soldadura, disponibles con o sin filtros electrónicos, así como protectores faciales de última generación, provistos de una completa gama de visores para todo tipo de aplicaciones y escenarios, incluyendo los riesgos eléctricos.

DACAR es también, entre otros, distribuidor oficial de ALPHA SOLWAY

(protección respiratoria), ENHA (protección facial y de la cabeza), HELLBERG (protección auditiva), INFIELD (protección ocular), MALINA (protección respiratoria),...

DACAR está presente en el mercado europeo, destacadamente en España, Portugal, Francia o incluso Polonia, también países de América como Argentina y los Estados Unidos. **DACAR** es una empresa familiar que cuenta con una plantilla de diez personas empleadas a tiempo completo, más una red de agentes comerciales repartidos por toda Europa. **DACAR** cuenta con 200 m² de oficinas entre un total de 1.200 m² de instalaciones para la producción y el almacenamiento, superficie que comprenden sus tres edificios.

ÍNDICE

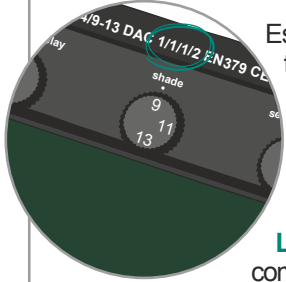
3. Calidad óptica de los filtros electrónicos.
4. DC-1, 2 y 3 en tres pasos.
5. Careta de soldar DC-1.
9. Careta de soldar DC-2.
13. Careta de soldar DC-3.
16. Caretas de soldar Sun, Grand y Nova.
17. Otras caretas y conjuntos.
18. Protección respiratoria en soldadura.
21. Protection colectiva en soldadura y separaciones de puestos de trabajo.
23. Protector facial DC-Guard.
25. Mantas apagafuegos y para soldadura.



Filtros electrónicos para la soldadura EN 379

Resultados ópticos

La norma requiere 4 pruebas diferentes de calidad óptica para los filtros electrónicos:



Estos test, conforme a los resultados, se traducirán por notas que se indicarán en los certificados CE, que se marcarán obligatoriamente en los filtros electrónicos.

La primera nota, que puede ser 1 ó 2 (1 como mejor calificación), se refiere a la clase óptica:

-1: clase óptica 1, sin limitación de uso (se permite una desviación máxima de +/- 0,06 dioptrías).

-2: clase óptica 2, uso limitado (se permite una desviación máxima de +/- 0,12 dioptrías).

La segunda nota, que podría ser (de mejor a peor) 1, 2 ó 3, apunta a la difracción (ángulos de los rayos luminosos al atravesar la veta óptica de filtros electrónicos). A mayor difracción, la imagen será percibida con menor nitidez.

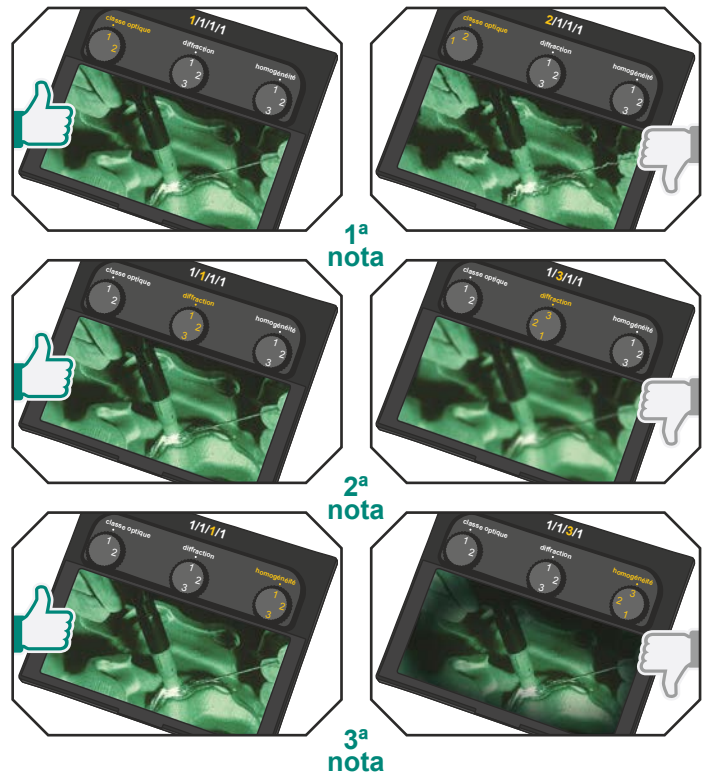
La tercera nota distingue la homogeneidad del tono oscuro entre toda la superficie óptica del filtro electrónico. Aquí una vez más, la mejor puntuación sería 1, 3 la peor. El ensayo se lleva a cabo contrastando la tonalidad en las cuatro esquinas y en el centro, debiendo equivaler el tono en las cinco áreas para una máxima homogeneidad.

La cuarta nota se corresponde con la dependencia angular. Todos los cristales líquidos presentan la particularidad de que su ángulo incidirá en una claridad más acentuada. Relojes digitales, televisores, monitores, etc... siempre tienen un ángulo de tolerancia más allá del cual no es posible ver la imagen. Debido a este fenómeno natural, en el caso de los filtros electrónicos, los soldadores pueden percibir al inclinar la cabeza que el filtro revela tonalidades más claras conforme aumenta el ángulo de inclinación. Algunos fabricantes de filtros electrónicos han desarrollado cristales líquidos con compensación a la dependencia angular del filtro, de tal manera que cuando el soldador incline la cabeza, el tono oscuro no soportará variación alguna. Siguiendo la misma disposición: 1 la mejor nota, 3 la peor.

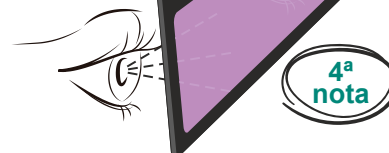
Ejemplo de marcaje:

4/9-13 DAC 1/1/1/2 EN379 CE

- 4: valor que indica el tono claro.
- 9-13: alude a los tonos oscuros de 9 a 13.
- DAC: fabricante (Dacar).
- 1: clase óptica.
- 1: difracción.
- 1: homogeneidad.
- 2: dependencia angular.
- EN379: norma de referencia.
- CE: logotipo oficial.



dependencia angular



calificación

1 - CARETA

DC-1



Negra

Color

DC-2



Negra

Color

DC-3



A SU GUSTO

CARETA + COLOR / DECORACIÓN + FILTRO ELECTRÓNICO

2 - COLOR

Color



Color



3 - FILTRO

El Paso F11



Para las caretas DC-1 & DC-2 negras y DC-3

El Paso V913I



Para las caretas DC-1 y DC-2 negras

El Paso V913E



Para las caretas DC-1 y DC-2 negras

El Paso V913E Plus



Para las caretas DC-1 y DC-2 negras

Multi XI



Para las caretas DC-1 y DC-2 color

Multi XE



Para las caretas DC-1 y DC-2 color

Multi XLE



Para las caretas DC-2 color

Digit



Para las caretas DC-1 y DC-2 color

Digit V513E



Para las caretas DC-3

Turbo V913i



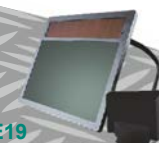
Para las caretas DC-1 color

A19



Para las caretas DC-3

E19



Para las caretas DC-3

Pro V513E



Para las caretas DC-3

DC-1



Certificación CE conforme a la Norma Europea EN 175, clase S.



Máxima cobertura de cabeza, rostro y cuello con un mínimo peso (330 g. sin filtro).



Equilibrada. El centro de gravedad se sitúa atrás para evitar posibles molestias cervicales.



creación



Arnés con DRM, Dispositivo Repartidor de Masa, mejor distribución del peso para un mayor confort.



Arnés: regulación en altura, profundidad, diámetro de la cabeza e inclinación del asentamiento en la nuca.



Arnés perdurable y funcional con almohadilla en la nuca y sudadera muy absorbente y resistente a la llama.



Con frontal cóncavo para una mejor dispersión de los humos tóxicos de la soldadura.



Area buconasal amplia para facilitar el uso de mascarillas y evitar el empañamiento del filtro.



Armazón de poliamida reforzada, material de gran resistencia al calor y a las proyecciones generadas por la soldadura.



Disponible en varios colores.



Ventana con gran área de visión, compatible con la mayoría de los filtros de 90 x 110 mm.



Cubre-filtro de policarbonato exterior curvado para evitar reflejos molestos entre el filtro y éste.



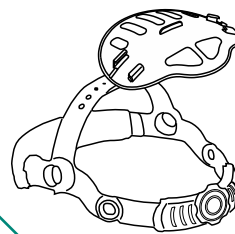
Fácil sustitución de los cubre-filtros de policarbonato.



Sin partes metálicas para prevenir riesgos eléctricos.



Diseño compatible para uso conjunto con cascos de obra, pantallas faciales o equipos de aportación de aire.



Cierre del arnés en la nuca con bloqueo automático



combinación





**careta
DC-1**

+ arnés con DRM

disponible con los siguientes filtros



El Paso F11

El Paso V913I

El Paso V913E

El Paso V913E Plus

novedad

	El Paso F11 (ADF200F)	El Paso V913I (ADF600I)	El Paso V913E (ADF600G)	El Paso V913E Plus (ADF610G)
Tono claro	3 (LCD true color)	3,5 (LCD true color)	3,5 (LCD true color)	3,5 (LCD true color)
Tono oscuro	Fijo DIN 11	Variable de DIN 9 a 13 en continuo con regulación interna	Variable de DIN 9 a 13 en continuo con regulación externa	Variable de DIN 9 a 13 en continuo con regulación externa
Percepción real de los colores, rojo en particular	Sí	Sí	Sí	Sí
Modo esmerilado	No	No	Sí (potenciómetro externo)	Sí (potenciómetro externo)
Esclarecimiento: retorno de tono oscuro a claro	2 posiciones: 0,2 ó 0,8 s.	Regulación interna de 0,1 a 1 s. en continuo	Regulación interna de 0,1 a 1 s. en continuo	Regulación interna de 0,1 a 1 s. en continuo
Regulación de la sensibilidad	2 posiciones: HIGH (TIG) y LOW	Interna en continuo	Interna en continuo	Interna en continuo
Alimentación	Solar + pila interna sin necesidad de recambio	Solar + pila interna sin necesidad de recambio	Solar + pila interna sin necesidad de recambio	Solar + 1 pila reemplazable CR2032
Calidad óptica CE EN 379	1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/2
Número de sensores fotoeléctricos	2	2	2	2
Peso total (careta y filtro)	420 g.	450 g.	460 g.	465 g.
Campo de visión	91 x 39 mm	100 x 41 mm	100 x 41 mm	100 x 45 mm
Tiempo de oscurecimiento	0,3 ms.	0,1 ms	0,1 ms	0,1 ms

Referencias ►

DC1ELPF11

DC1ELPV913I

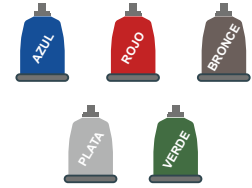
DC1ELPV913E

DC1ELPV913EP





a elegir:



+ arnés con DRM

disponible con los siguientes filtros



	Multi-XI (ADF716I)	Multi-XE (ADF718G)	Digit (ADF1020A)	Turbo V913i (GFV930DS)
Tono claro	3,5 (LCD true color)	3,5 (LCD true color)	3,5 (LCD true color)	4
Tono oscuro	Variable de DIN 9 a 13 en continuo con regulación interna	Dual variable DIN 5-8 ó 9-13 en continuo con reg. externa	Dual variable DIN 5-8 ó 9-13,5 en continuo (reg. digital interna)	Variable de DIN 9 a 13 en continuo con regulación interna
Percepción real de los colores, rojo en particular	Sí	Sí	Sí	Sí
Modo esmerilado	Sí (selector interno)	Sí (potenciometro externo)	Sí (selector digital interno)	No
Esclarecimiento: retorno de tono oscuro a claro	Regulación interna de 0,1 a 1 s. en continuo	Regulación interna de 0,1 a 1 s. en continuo	Regulación digital interna de 0,1 a 1,9 s.	Regulación interna de 0,2 a 1 s. en continuo
Regulación de la sensibilidad	Interna en continuo	Interna en continuo	Digital interna	Interna en continuo
Alimentación	Solar + 1 pila reemplazable CR2032	Solar + 1 pila reemplazable CR2032	Solar + 2 pilas reemplazables CR2032	Solar + pila interna sin necesidad de recambio
Calidad óptica CE EN 379	1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/3
Número de sensores fotoeléctricos	4	4	4	4
Peso total (careta y filtro)	470 g.	490 g.	470 g.	460 g.
Campo de visión	100 x 53 mm	100 x 53 mm	100 x 50 mm	95 x 47 mm
Tiempo de oscurecimiento	0,04 ms	0,04 ms	0,1 ms	0,1 ms

Referencias ▶

DC1_MULTIXI DC1_MULTIXE DC1DIGIT_ DC1TV913I_





¿Malestar debido al peso de la careta?

*DC-1:
330 gr.
sin filtro*



*DC-2:
360 gr.
sin filtro*

DC-1 y DC-2: su ligereza como argumento de peso!

LIBERACION

DC-2



Certificación CE conforme a la Norma Europea EN 175, clase B.



Máxima cobertura de cabeza, rostro y cuello con un mínimo peso (360 g. sin filtro).



Equilibrada. El centro de gravedad se sitúa atrás para evitar posibles molestias cervicales.



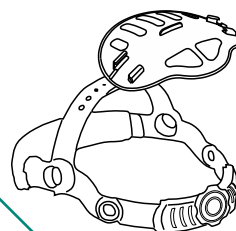
Arnés: regulación en altura, profundidad, diámetro de la cabeza e inclinación del asentamiento en la nuca.



Arnés perdurable y funcional con almohadilla en la nuca y sudadera muy absorbente y resistente a la llama.



Arnés con DRM, Dispositivo Repartidor de Masa, mejor distribución del peso para un mayor confort.



Cierre del arnés en la nuca con bloqueo automático



Con frontal cóncavo para una mejor dispersión de los humos tóxicos de la soldadura.



Area buconasal amplia para facilitar el uso de mascarillas y evitar el empañamiento del filtro.



Armazón de poliamida reforzada, material de gran resistencia al calor y a las proyecciones generadas por la soldadura.



Disponible en varios colores.



Ventana XL (107 x 127 mm) con gran área de visión, compatible con la mayoría de los filtros de 90 x 110 mm.



Cubre-filtro de policarbonato exterior curvado para evitar reflejos molestos entre el filtro y éste.



Fácil sustitución de los cubre-filtros de policarbonato.



Sin partes metálicas para prevenir riesgos eléctricos.



Diseño compatible para uso conjunto con cascos de obra, pantallas faciales o equipos de aportación de aire.



combinación



**careta
DC-2**

+ arnés con DRM

disponible con los siguientes filtros



Tono claro



Tono oscuro



Percepción real de los colores, rojo en particular



Modo esmerilado



Esclarecimiento: retorno de tono oscuro a claro



Regulación de la sensibilidad



Alimentación



Calidad óptica CE EN 379



Número de sensores fotoeléctricos



Peso total (careta y filtro)



Campo de visión



Tiempo de oscurecimiento

	El Paso F11 (ADF200F)	El Paso V913I (ADF600I)	El Paso V913E (ADF600G)	El Paso V913E Plus (ADF610G)
Tono claro	3 (LCD true color)	3,5 (LCD true color)	3,5 (LCD true color)	3,5 (LCD true color)
Tono oscuro	Fijo DIN 11	Variable de DIN 9 a 13 en continuo con regulación interna	Variable de DIN 9 a 13 en continuo con regulación externa	Variable de DIN 9 a 13 en continuo con regulación externa
Percepción real de los colores, rojo en particular	Sí	Sí	Sí	Sí
Modo esmerilado	No	No	Sí (potenciometro externo)	Sí (potenciometro externo)
Esclarecimiento: retorno de tono oscuro a claro	2 posiciones: 0,2 ó 0,8 s.	Regulación interna de 0,1 a 1 s. en continuo	Regulación interna de 0,1 a 1 s. en continuo	Regulación interna de 0,1 a 1 s. en continuo
Regulación de la sensibilidad	2 posiciones: HIGH (TIG) y LOW	Interna en continuo	Interna en continuo	Interna en continuo
Alimentación	Solar + pila interna sin necesidad de recambio	Solar + pila interna sin necesidad de recambio	Solar + pila interna sin necesidad de recambio	Solar + 1 pila reemplazable CR2032
Calidad óptica CE EN 379	1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/2
Número de sensores fotoeléctricos	2	2	2	2
Peso total (careta y filtro)	460 g.	480 g.	500 g.	505 g.
Campo de visión	91 x 39 mm	100 x 41 mm	100 x 41 mm	100 x 45 mm
Tiempo de oscurecimiento	0,3 ms.	0,1 ms	0,1 ms	0,1 ms

Referencias ►

DC2ELPF11

DC2ELPV913I

DC2ELPV913E

DC2ELPV913EP





a elegir:



+ arnés con DRM

disponible con los siguientes filtros



Tono claro



Tono oscuro



Percepción real de los colores, rojo en particular



Modo esmerilado



Esclarecimiento: retorno de tono oscuro a claro



Regulación de la sensibilidad



Alimentación



Calidad óptica CE EN 379



Número de sensores fotoeléctricos



Peso total (careta y filtro)



Campo de visión



Tiempo de oscurecimiento

	Multi-XI (ADF716I)	Multi-XE (ADF718G)	Multi-XLE (YXE818E)	Digit (ADF1020A)
Tono claro	3,5 (LCD true color)	3,5 (LCD true color)	3,5 (LCD true color)	3,5 (LCD true color)
Tono oscuro	Variable de DIN 9 a 13 en continuo con regulación interna	Dual variable DIN 5-8 ó 9-13 en continuo con reg. externa	Dual variable DIN 5-8 ó 9-13 en continuo con reg. externa	Dual variable DIN 5-8,5 ó 9-13,5 (reg. digital interna)
Percepción real de los colores, rojo en particular	Sí	Sí	Sí	Sí
Modo esmerilado	Sí (selector interno)	Sí (potenciometro externo)	Sí (selector externo)	Sí (selector digital interno)
Esclarecimiento: retorno de tono oscuro a claro	Regulación interna de 0,1 a 1 s. en continuo	Regulación interna de 0,1 a 1 s. en continuo	Regulación externa de 0,1 a 1 s. en continuo	Regulación digital interna de 0,1 a 1,9 s.
Regulación de la sensibilidad	Interna en continuo	Interna en continuo	Externa en continuo	Digital interna
Alimentación	Solar + 1 pila reemplazable CR2032	Solar + 1 pila reemplazable CR2032	Solar + 1 pila reemplazable CR2032	Solar + 2 pilas reemplazables CR2032
Calidad óptica CE EN 379	1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/2
Número de sensores fotoeléctricos	4	4	4	4
Peso total (careta y filtro)	510 g.	530 g.	550 g.	520 g.
Campo de visión	100 x 53 mm	100 x 53 mm	100 x 60 mm	100 x 50 mm
Tiempo de oscurecimiento	0,04 ms	0,04 ms	0,04 ms	0,1 ms

Referencias

DC2_MULTIXI

DC2_MULTIXE

DC2_MULTIXLE

DC2DIGIT_





¿Problemas al alternar soldadura con esmerilado?

soldadura

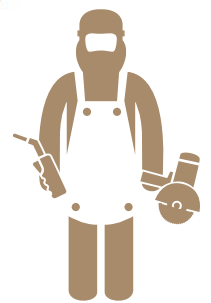
esmerilado



Con la careta DC-3 tenemos la...

SOLUCIÓN

DC-3



Nueva careta de soldar con ventana frontal abatible, aplicando lo último en ingeniería y diseño para un exclusivo confort de uso.



Certificación CE conforme a la Norma Europea EN 175, clase B.



Máxima cobertura de cabeza, rostro y cuello con un mínimo peso 534 g. sin filtro).



Equilibrada. El centro de gravedad se sitúa atrás para evitar posibles molestias cervicales.



Arnés con DRM, Dispositivo Repartidor de Masa, mejor distribución del peso para un mayor confort sin tensión en la nuca.

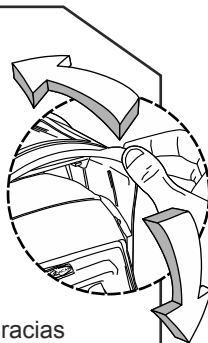
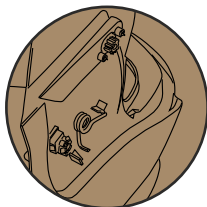


Arnés: regulación en altura, profundidad, diámetro de la cabeza e inclinación del asentamiento en la nuca.



Arnés perdurable y funcional con almohadillas en sienes y nuca. Con sudadera muy absorbente y resistente a la llama.

innovación



Freno a las molestias: confort de uso único gracias a su sistema automático de frenado en caída de la ventana abatible, sin golpes ni ruidos molestos.



Con frontal cóncavo para una mejor dispersión de los humos tóxicos de la soldadura.



Area buconasal amplia para facilitar el uso de mascarillas y evitar el empañamiento del filtro.



Armazón de poliamida reforzada, material de gran resistencia al calor y a las proyecciones generadas por la soldadura.



Gran área de visión: ventana exterior abatible (soldadura) y visor interior panorámico (esmerilado).



Visor de policarbonato XXL para esmerilado.



Con visor interior y cubre-filtro exterior de policarbonato curvados para evitar reflejos molestos.



Fácil sustitución del visor interior y de los cubre-filtros de policarbonato.



Diseño compatible para uso conjunto con cascos de obra o equipos de aportación de aire.

visión

Visor de policarbonato XXL (227 x 110 mm - anti-vaho - anti-rayadura) para un campo de visión panorámico en trabajos de esmerilado.

 sin reflejos



DC-3 con filtro pasivo

DC-3 330

Careta de soldar DC-3 gris-bronce metalizado (arnés con DRM para un confort adicional) con cristal inactivo de 90 x 110 mm (tono oscuro de DIN 8 a DIN 14).

◀ campo de visión 110 x 90 mm



() = tono a elegir

REF DC3330(8...14) DC-3 con cristal inactivo

DC-3 330 oro

Careta de soldar DC-3 gris-bronce metalizado (arnés con DRM para un confort adicional) con cristal inactivo de espejo oro (90 x 110 mm) en tono DIN 11 ó 12.

◀ campo de visión 110 x 90 mm



() = tono a elegir

REF DC3330(11; 12)o DC-3 con cristal inactivo oro



Cristal inactivo con película de oro: para soldadura alto amperaje o espacios confinados.





**careta
DC-3**

+ arnés con DRM



disponible con los siguientes filtros



El Paso F11



Tono claro

	El Paso F11 (ADF200F)	Pro V513E (XA1121)	Digit V513E (7000VX)	A19 (X600)	E19 (X800)
Tono claro	3 (LCD true color)	3,5 (LCD true color)	4	2,5 gris ultra color	2,5 gris ultra color
Tono oscuro	Fijo DIN 11	Dual variable DIN 5-9 ó 9-13 en continuo (reg. externa)	Dual variable DIN 5-8 ó 9-13 en continuo (reg. digital ext.)	Variable automáticamente DIN 8-12	Variable con regulador externo DIN 8-12
Percepción real de los colores, rojo en particular	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Modo esmerilado	No	Sí (selector externo)	Sí (selector digital interno)	No	Sí (potenciómetro externo)
Esclarecimiento: retorno de tono oscuro a claro	2 posiciones: 0,2 ó 0,8 s.	Regulación externa de 0,1 a 0,9 s. en continuo	Regulación digital interna de 0,1 a 1 s. en continuo	Regulación automática de 0,1 a 0,5 s.	Regulación automática de 0,1 a 0,5 s.
Regulación de la sensibilidad	2 posiciones: HIGH (TIG) y LOW	Externa en continuo	Digital externa	Automática	Automática
Alimentación	Solar + pila interna sin necesidad de recambio	Solar + 1 pila reemplazable CR2450	Solar + pila interna sin necesidad de recambio	Solar + pila interna sin necesidad de recambio	Solar + pila interna sin necesidad de recambio
Calidad óptica CE EN 379	1/1/1/2	1/1/1/1	1/1/1/1	1/3/1/2	1/3/1/2
Número de sensores fotoeléctricos	2	4	2	2	2
Peso total (careta y filtro)	680 g.	695 g.	695 g.	640 g.	655 g.
Campo de visión	91 x 39 mm	100 x 60 mm	100 x 60 mm	100 x 60 mm	100 x 60 mm
Tiempo de oscurecimiento	0,3 ms	0,08 ms	0,1 ms	0,4 ms	0,4 ms

Referencias

DC3ELPF11

DC3XA1121

DC3DV513E

DC3A19

DC3E19

**producto
final**





REF DCSUN9B SUN 9B roja **REF DCSUN9BC SUN 9B champagne**

SUN 9B

Careta de soldar SUN9B roja / champagne brillo con filtro electrónico ADF9B.

- Tono claro 3,5 ultra color (colores más reales).
- Tono oscuro de doble rango, variable en continuo con regulación interna de DIN 4 a 8 y de DIN 9 a 13 (oscurecimiento en 0,04 ms).
- Con regulación interna de la sensibilidad y del tiempo de esclarecimiento (de 0,1 a 0,8 s).
- Percepción real de los colores, rojo en particular.
- Con función esmerilado (tono 3,5), selector interno.
- Alimentación solar + pila de litio CR2450 reemplazable.
- CE EN 175B (careta) y CE EN 379 1/1/1/1 (filtro).
- 4 sensores fotoeléctricos independientes.
- Peso total (careta y filtro): 510 gr.
- Campo de visión: 100 x 65 mm.





REF DCSUN9BX SUN 9BX roja

SUN 9BX

Careta de soldar SUN9BX roja brillo con filtro electrónico ADF9BX.

- Tono claro 3,5 ultra color (colores más reales).
- Tono oscuro de doble rango, variable en continuo con regulación externa de DIN 4 a 8 y de DIN 9 a 13 (oscurecimiento en 0,04 ms).
- Con regulación interna de la sensibilidad y del tiempo de esclarecimiento (de 0,1 a 0,8 s).
- Percepción real de los colores, rojo en particular.
- Con función esmerilado (tono 3,5), selector externo.
- Alimentación solar + pila de litio CR2450 reemplazable.
- CE EN 175B (careta) y CE EN 379 1/1/1/1 (filtro).
- 4 sensores fotoeléctricos independientes.
- Peso total (careta y filtro): 520 gr.
- Campo de visión: 100 x 65 mm.






REF GRANDV918I Grand V918I azul

Grand V918I

Careta de soldar Grand azul brillo con ventana de 133 x 114 mm y filtro electrónico ADF918I.

- Tono claro 3,5 "true color".
- Tono oscuro de doble rango, variable en continuo con regulación interna: DIN 5-8 / DIN 9-13 (oscurecimiento en 0,04 ms).
- Regulación interna del tiempo de esclarecimiento (de 0,1 a 1 s. en continuo).
- Regulación interna de la sensibilidad en continuo.
- Con función esmerilado (tono 4), selector interno.
- Percepción real de los colores, rojo en particular.
- Alimentación solar + pila de litio CR2450 reemplazable.
- CE EN 175B (careta) y CE EN 379 1/1/1/2 (filtro).
- 4 sensores fotoeléctricos independientes.
- Peso total (careta y filtro): 570 gr.
- Campo de visión: 98 x 87 mm.





REF NOVAF11 Nova F11 negra

Nova F11

Careta de soldar Nova negra brillo con filtro electrónico ADF200F.

- Tono claro DIN 3.
- Tono oscuro fijo DIN 11.
- Percepción real de los colores, rojo en particular.
- Regulación interna del tiempo de esclarecimiento (0,2 ó 0,8 s.).
- Regulación interna de la sensibilidad: High (TIG) / Low.
- Alimentación solar + pila interna sin necesidad de recambio.
- CE EN 175B (careta) y CE EN 379 1/1/1/2 (filtro).
- 2 sensores fotoeléctricos independientes.
- Peso total (careta y filtro): 460 gr.
- Campo de visión: 91 x 39 mm.
- Tiempo de oscurecimiento: 0,3 ms.



REF NOVAV913E Nova V913E negra **REF NOVACFM Nova V913E Fire Metal**

Nova V913E & Nova Fun V913E Fire Metal

Careta de soldar Nova negra / Fun brillo con filtro electrónico ADF500G.

- Tono claro 4 y tono oscuro variable de DIN 9 a 13 en continuo con regulación externa.
- Percepción real de los colores, rojo en particular.
- Con función esmerilado (tono 4), selector externo.
- Regulación interna del tiempo de esclarecimiento (de 0,1 a 1 s. en continuo).
- Regulación interna de la sensibilidad en continuo.
- Alimentación solar + pila interna sin necesidad de recambio.
- CE EN 175B (careta) y CE EN 379 1/1/1/2 (filtro).
- 2 sensores fotoeléctricos independientes.
- Peso total (careta y filtro): 490 gr.
- Campo de visión: 96 x 39 mm.
- Tiempo de oscurecimiento: 0,3 ms.

DC-2 FLIP

Caretas de soldar DC-2 con filtro electrónico o pasivo alojado en ventana abatible, para alternar soldadura con esmerilado. Arnés con DRM para un confort adicional.

- 2 en 1: ventana bajada para soldadura y levantada para esmerilado.
- Gran campo de visión: para filtros de 90 x 110 mm.



CON FILTRO ELECTRÓNICO () = inicial del color de la careta

DC2ELPF11FLIP	DC-2 negra El Paso F11 FLIP
DC2ELPV913IFLIP	DC-2 negra El Paso V913I FLIP
DC2MULTIXIFLIP_	DC-2 color Multi-XI FLIP

(): Azul (A), bronce (B), blanco (W), amarillo (J), rojo (R) o verde (V) metalizado.

CON FILTRO PASIVO () = tono a elegir

DC2330FLIP(8...14)	DC-2 negra 330 FLIP
DC2330FLIP(11; 12)O	DC-2 negra 330 FLIP ORO

DC-1 y DC-2 con filtro pasivo



() = tono a elegir

DC1330(8...14)	DC-1 negra con filtro pasivo
DC2330(8...14)	DC-2 negra con filtro pasivo
DC1330(11; 12)O	DC-1 negra con filtro pasivo oro
DC2330(11; 12)O	DC-2 negra con filtro pasivo oro
DC1330FLIP(11; 12)	DC-1 FLIP negra con filtro pasivo
DC2330FLIP(8...14)	DC-2 FLIP negra con filtro pasivo
DC2330FLIP(11; 12)O	DC-2 FLIP negra con filtro pasivo oro

DC-1 y DC-2 con casco de obra

Conjuntos careta de soldar DC-1 o DC-2 con casco de obra (cierre rueda).

- Ligeros y confortables.
- Gran capacidad de absorción de los impactos.



DC-2 FLIP con casco de obra Rockman



Adaptador de careta a casco



DC-1 con casco de obra Terano

DC232BFLIP11	DC-2 FLIP negra con filtro pasivo DIN 11 y casco de obra Terano blanco.
DC234AFLIP11	DC-2 FLIP negra con filtro pasivo DIN 11 y casco de obra Rockman azul.
DC132BELPV913I	DC-1 negra con filtro electrónico El Paso V913I y casco de obra Terano blanco.
DC134AELPV913I	DC-1 negra con filtro electrónico El Paso V913I y casco de obra Rockman azul.
DC232BELPV913E	DC-2 negra con filtro electrónico El Paso V913E y casco Terano blanco.
DC234AELPV913E	DC-2 negra con filtro electrónico El Paso V913E y casco Rockman azul.

DC-3 con casco de obra

Conjuntos careta de soldar DC-3 con casco de obra (cierre rueda).

- Ligeros y confortables.
- Gran capacidad de absorción de impactos.

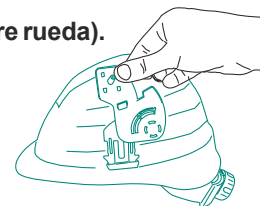


DC-3 con casco de obra Terano



Casco de obra Rockman

Casco de obra Terano



Otras referencias ► www.dacarcomercial.com

DC334A11	DC-3 con filtro pasivo DIN 11 y casco de obra Rockman azul.
DC334NELPF11	DC-3 con filtro electrónico El Paso F11 y casco de obra Rockman naranja.
DC132JELPV913I	DC-3 con filtro electrónico El Paso V913I y casco de obra Terano amarillo.

DACAiR Digit

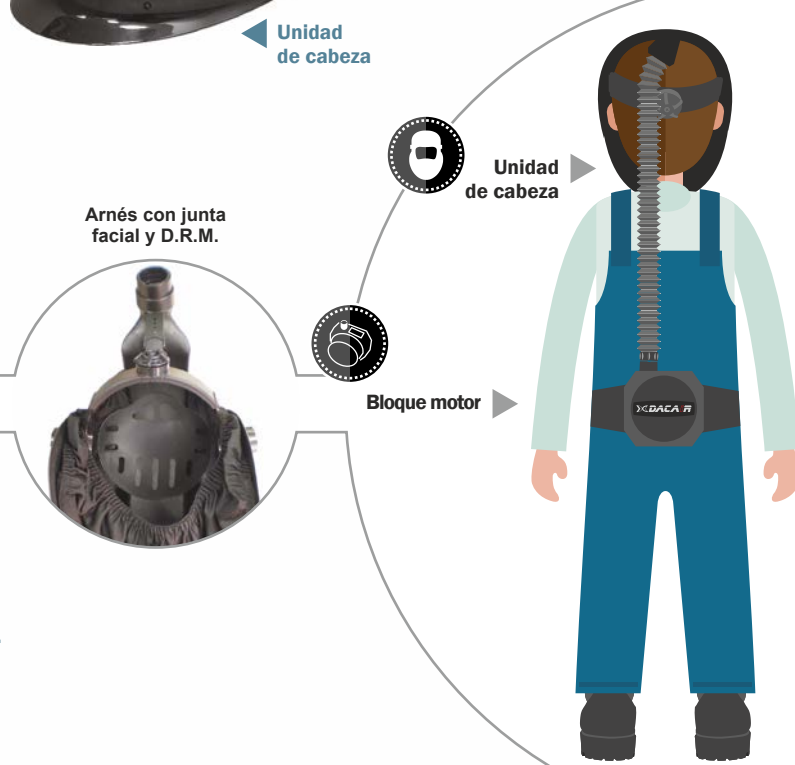
REF EQDACAIR Conjunto DACAiR Digit



Filtro electrónico con pantalla digital para una gestión clara y sencilla.

Compuesto de unidad de cabeza (careta de soldar WH02 con filtro electrónico Digit) y unidad de cintura DACAiR.

	Tono claro	3.5 (LCD true color)
	Tono oscuro	Dual variable DIN 5-8,5 ó 9-13,5 (reg. digital interna)
	Percepción real de los colores, rojo en particular	Sí
	Modo esmerilado	Sí (selector digital interno)
	Esclarecimiento: retorno de tono oscuro a claro	Regulación digital interna de 0,1 a 1,9 segundos.
	Regulación de la sensibilidad	Digital interna
	Alimentación	Solar + 2 pilas reemplazables CR2032
	Calidad óptica CE EN 379	1/1/1/2
	Número de sensores fotoeléctricos	4
	Peso total (careta y filtro)	480 g.
	Campo de visión	100 x 50 mm
	Tiempo de oscurecimiento	0,1 ms



DACAiR Grand

REF EQDACAIRG Conjunto DACAiR Grand



Gran área de visión: 98 x 87 mm.

Compuesto de unidad de cabeza (careta de soldar WH02 con filtro electrónico Grand) y unidad de cintura DACAiR.

	Tono claro	3.5 (LCD true color)
	Tono oscuro	Dual variable DIN 5-8 ó 9-13 (regulación interna)
	Percepción real de los colores, rojo en particular	Sí
	Modo esmerilado	Sí (selector interno)
	Esclarecimiento: retorno de tono oscuro a claro	Regulación interna de 0,1 a 1 segundo.
	Regulación de la sensibilidad	Interna
	Alimentación	Solar + 1 pila reemplazable CR2450
	Calidad óptica CE EN 379	1/1/1/2
	Número de sensores fotoeléctricos	4
	Peso total (careta y filtro)	570 g.
	Campo de visión	98 x 87 mm
	Tiempo de oscurecimiento	0,04 ms



Unidad de cintura DACAiR

REF. GLPA100 Unidad de cintura DACAiR

Compactos, ligeros y fáciles de usar. Los conjuntos DACAiR ofrecen una protección eficaz contra los humos tóxicos propios de la soldadura. Equipados con filtro reemplazable para todo tipo de partículas y aerosoles. Su moto-ventilador filtra y dirige el aire, generando una sobrepresión positiva en el interior de careta de soldar, para suministrar un aire de calidad respirable e impedir la entrada de humos tóxicos en la zona buco-nasal.



DACAiR GL-PA100	
Caudal de aire	2 caudales: 180 ó 220 l/m (caudal mínimo 170 l/m)
Peso completo de la unidad con los filtros	920 gr
Tipo de filtro	P R SL
Tipo de batería	Li-Ion recambiable y recargable, 7.4V / 5200mAh
Ciclos de carga	>350
Señal de aviso	Alarma sonora y visual
Señal de aviso	Alarma sonora y visual
Factor nominal de protección	50
Nivel sonoro	65 dBA
Autonomía (batería 100% cargada y filtros a estrenar)	A 180 l / min > 8 horas A 220 l / min > 6 horas
Certificación	CE EN 12941:1998+A1:2003+A2:2008
Organismo certificador	DEKRA-EXAM GmbH



CleanAIR Pressure

Unidades de aire CA Pressure Flow Master con caretas DC-1 y DC-2.

Unidad de cintura: cinturón regulador de 280 g de peso, caudal de aire continuo regulable de 160 a 250 l/min. Para conectar a compresor o red de aire comprimido. Con silbato de alarma que avisa en caso de descenso de la presión en la toma.



(_) = inicial color careta o tono del filtro

REF	REF	REF	REF	REF	REF	REF	REF	REF
670000								Unidad de cintura CleanAIR Pressure Flow Master.
67DC1FLIP_								CA Flow Master con careta DC-1 negra Flip (inactivo DIN 11 ó 12).
67DC1MULTIXI_								CleanAIR Pressure Flow Master con careta DC-1 color Multi-XI.
67DC2ELPV913E								CleanAIR Pressure Flow Master con DC-2 negra El Paso V913E.
67DC2EPV913IFL_								CA Flow Master con careta DC-2 Flip color El Paso V913I.
67DC2FLIP_								CA Flow Master con DC-2 330 negra (inactivo de DIN 8 a 14).
67DC2MULTIXIFL_								CleanAIR Pressure Flow Master con careta DC-2 Flip color Multi-XI.
67DC2MULTIXLE_								CleanAIR Pressure Flow Master con careta DC-2 color Multi-XLE.

Airmax

Unidades de aire Airmax con caretas de soldar WH30 Albatross.

Unidad motor: 980 g de peso, con filtro PSL para partículas y caudal de aire continuo de 180 l/min. Con alarma acústica de aviso batería descargada / cambio de filtro, batería Li-ion de carga rápida en solo 4 horas, 8 horas de autonomía.



Careta de soldar WH30 Albatross

Unidad motor Airmax

Ventana abatible con gran pantalla de policarbonato para esmerilar.

Filtro electrónico Multi-XI

REF	REF	REF	REF	REF	REF	REF	REF	REF
84ALMULTIXI								Unidad motor Airmax con careta WH30 Albatross negra-gris y filtro Multi-XI.

CleanAir Basic EVO

Unidad de aire para uso conjunto con caretas de soldar DC-1 y DC-2.

Unidad motor: 880 g de peso, con filtro P R SL para partículas y caudal de aire continuo regulable de 170 a 240 l/min. Con alarma audiovisual de aviso batería descargada / cambio de filtro, batería Li-ion de carga rápida en 4-5 horas, hasta 10 horas de autonomía.



novedad

(_) = inicial color de la careta a elegir

REF	REF	REF	REF	REF	REF	REF	REF	REF
810000PA								Unidad de cintura CleanAIR Basic EVO.
81DC17								CleanAIR Basic EVO con unidad de cabeza DC-1 Air negra.
81DC17_								CleanAIR Basic EVO con unidad de cabeza DC-1 Air color.
81DC27								CleanAIR Basic EVO con unidad de cabeza DC-2 Air negra.
81DC27_								CleanAIR Basic EVO con unidad de cabeza DC-2 Air color.

Pídanos catálogo CleanAIR para más información

CleanAir AerGO

Unidad de aire para uso conjunto con caretas de soldar.

Unidad motor: 980 g de peso, con 2 filtros P R SL para partículas y caudal de aire continuo regulable a 160 ó 210 l/min. Con alarma audiovisual + vibrador de aviso batería descargada / flujo bajo, batería Li-ion de carga rápida en menos de 3 horas, hasta 10 horas de autonomía.



Disponibles también filtros combinados contra partículas, gases y vapores. Para usar con otras unidades de cabeza. Ver catálogo CleanAIR.

REF	REF	REF	REF	REF	REF	REF	REF	REF
300000PA								Unidad de cintura CleanAIR AerGO.

CA Chemical 2F

Unidad de aire para uso conjunto con diversas unidades de cabeza.

Unidad motor: 960 g de peso, para acoplar dos filtros para partículas, gases y vapores, caudal de aire continuo regulable de 120 a 235 l/min. Con avanzado sistema de avisos para el usuario y pantalla de TFT a todo color, batería Li-ion de carga rápida en menos de 3 horas, hasta 16 horas de autonomía. Puede descontaminarse con una ducha, resistente a la penetración de líquidos y partículas sólidas (IP65). Se le puede acoplar amés al cinturón para mayor confort.



Unidades de cabeza disponibles en catálogo CleanAIR.

REF	REF	REF	REF	REF	REF	REF	REF	REF
510000FCA								Unidad de cintura CleanAIR Chemical 2F.

CA chemical 3F

Unidad de aire para uso conjunto con diversas unidades de cabeza.

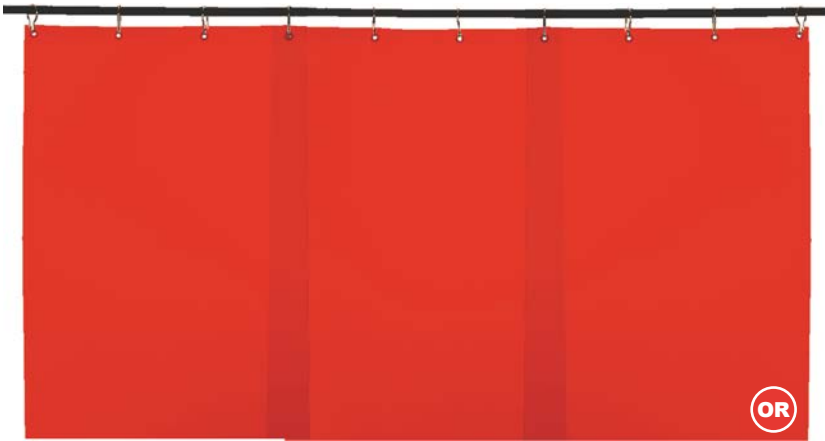
Unidad motor: 1100 g de peso, para acoplar tres filtros para partículas, gases y vapores, caudal de aire continuo regulable de 120 a 235 l/min. Con avanzado sistema de avisos para el usuario y pantalla de TFT a todo color, batería Li-ion de carga rápida en menos de 3 horas. Puede descontaminarse con una ducha, resistente a la penetración de líquidos y partículas sólidas (IP65). Se le puede acoplar amés al cinturón para mayor confort.



Unidades de cabeza disponibles en catálogo CleanAIR.

REF	REF	REF	REF	REF	REF	REF	REF	REF
520000FCA								Unidad de cintura CleanAIR Chemical 3F.

Láminas (0,4 y 1 mm de grosor)



- Láminas OR, FE o R6 / R9: filtración eficaz de las radiaciones nocivas y protección contra las proyecciones de la soldadura.
- Láminas R0: protección contra las salpicaduras de líquidos y las proyecciones que se generan en trabajos de limpieza o esmerilado, protección contra el ruido y reducción de las corrientes de aire.

(_) = color a elegir: OR, FE, R6 / R9* o R0.



Suspensión por anillas o ganchos

REF	REF	REF	REF	REF
10416_	5 láminas 0,4 mm grosor - L 470 x H 1600 mm - 2 m lineales / paquete.			
10418_	5 láminas 0,4 mm grosor - L 470 x H 1800 mm - 2 m lineales / paquete.			
10420_	5 láminas 0,4 mm grosor - L 470 x H 2000 mm - 2 m lineales / paquete.			
* R6 para láminas de 1 mm de grosor y R9 para láminas de 0,4 mm.				
11016_	4 láminas 1 mm grosor - L 570 x H 1600 mm - 2 m lineales / paquete.			
11018_	4 láminas 1 mm grosor - L 570 x H 1800 mm - 2 m lineales / paquete.			
11020_	4 láminas 1 mm grosor - L 570 x H 2000 mm - 2 m lineales / paquete.			

Cortinas (0,4 mm de grosor)

- Con corchetes para cerrar la instalación.

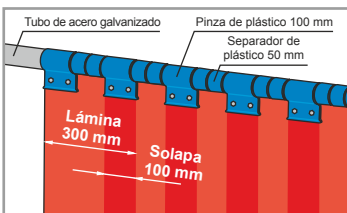
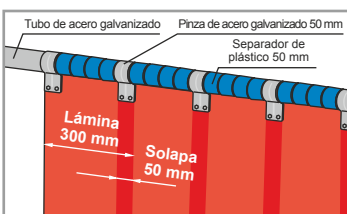


(_) = color a elegir: OR, FE, R6 o R9.

REF	REF	REF	REF
7116_	Cortina 0,4 mm grosor L 1400 x H 1600 mm.		
7118_	Cortina 0,4 mm grosor L 1400 x H 1800 mm.		
7120_	Cortina 0,4 mm grosor L 1400 x H 2000 mm.		

OR FE Soldadura R6 R9 Separación de los puestos de soldadura R0 Protección mecánica

Láminas (2 y 3 mm de grosor)



Longitud a cubrir (mm)
 Nº láminas (longitud 300 mm)
 Nº pinzas
 Nº separadores
 Nº soportes de tubo

Montaje con solapas de 50 mm (pinzas metálicas)

300	550	800	1050	1300	1550	1800	2050	2300	2550	2800	3050	3300
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	6	10	14	18	22	26	30	34	38	41	45	49
2										3		

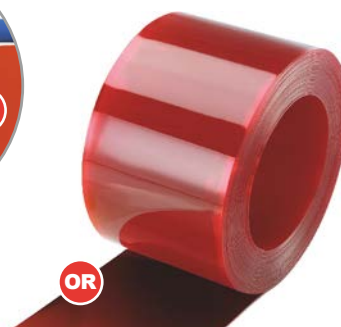
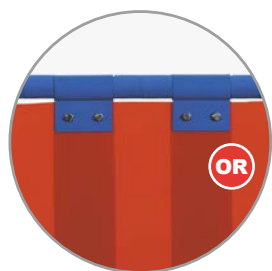
* Cada máximo de 2,5 metros lineales, se deberá colocar un soporte de tubo, el cual reemplazará a un separador.

Montaje con solapas de 100 mm (pinzas plásticas)

300	500	700	900	1100	1300	1500	1700	1900	2100	2300	2500	2700
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
-	2	4	6	8	10	12	14	16	18	19	21	23
2										3		

* Cada máximo de 2,1 metros lineales, se deberá colocar un soporte de tubo, el cual reemplazará a un separador.

También disponible: sistema de carriles de suspensión en acero inoxidable.
 Para más información: www.dacarcomercial.com



Rollos de 50 metros. Corte a medida.

REF	REF	REF	REF
62320	OR	Rollo de 50 ml Transarc OR - 2 mm de grosor. L 300 mm x a medida.	
62330	OR	Rollo de 50 ml Transarc OR - 3 mm de grosor. L 300 mm x H a medida.	
63320	R6	Rollo de 50 ml Transarc R6 - 2 mm de grosor. L 300 mm x H a medida.	
64330	R9	Rollo de 50 ml Transarc R9 - 3 mm de grosor. L 300 mm x H a medida.	
61320	R0	Rollo de 50 ml Transclear R0 - 2 mm de grosor. L 300 mm x H a medida.	
61330	R0	Rollo de 50 ml Transclear R0 - 3 mm de grosor. L 300 mm x H a medida.	

Biombos

Con estructura de acero pintado y equipados con cortinas o láminas.

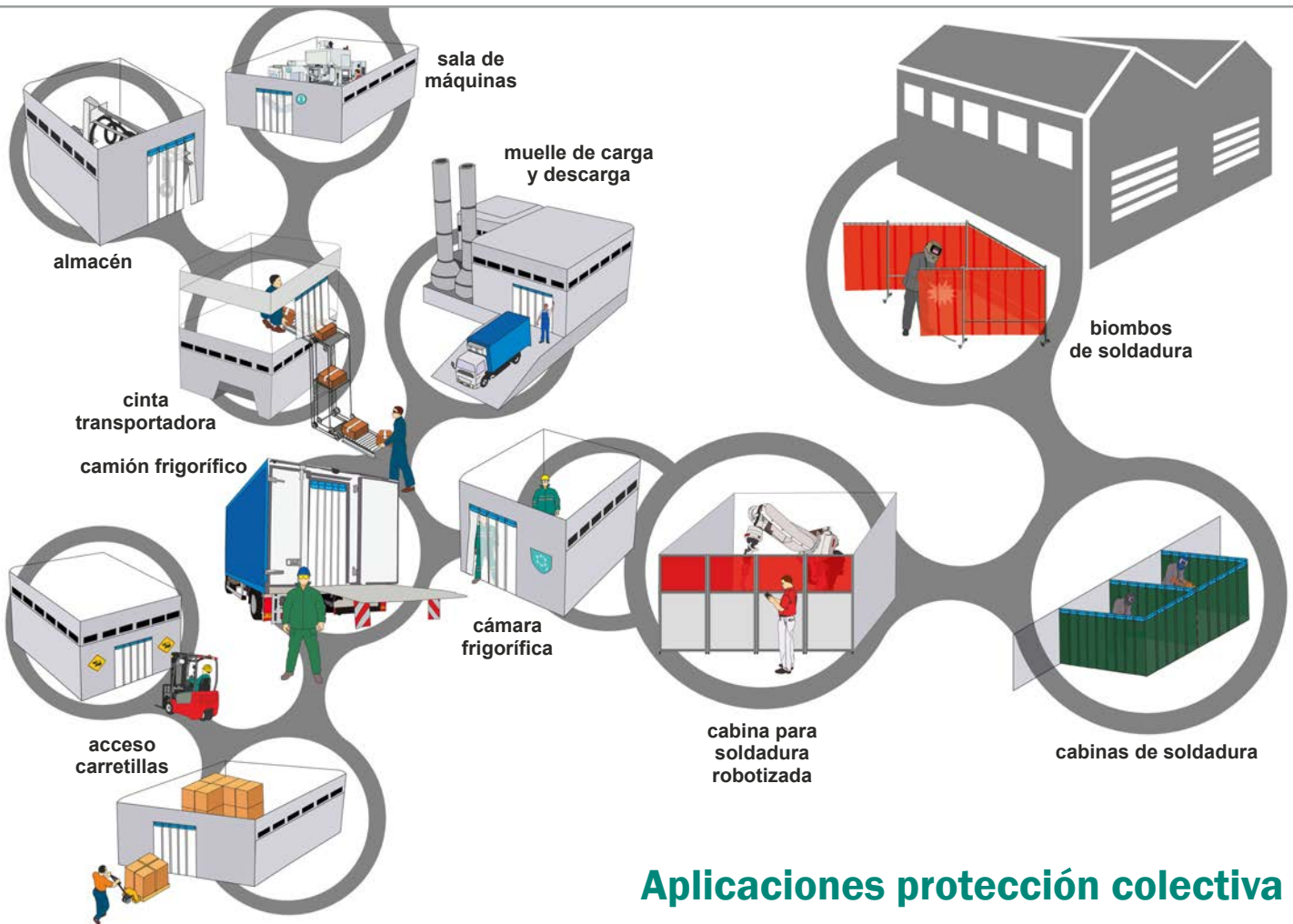
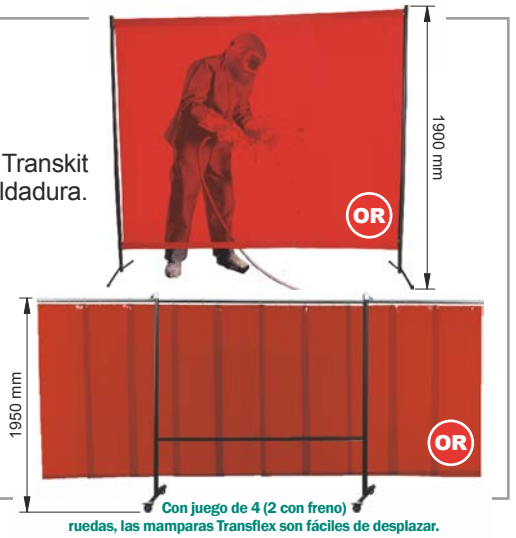
- Ligeros, estables y fáciles de montar. Bien por adición de elementos (Transflex & Transkit Partition), o bien por la yuxtaposición de biombos (Transkit), se crearían cabinas de soldadura.

(_) = color a elegir

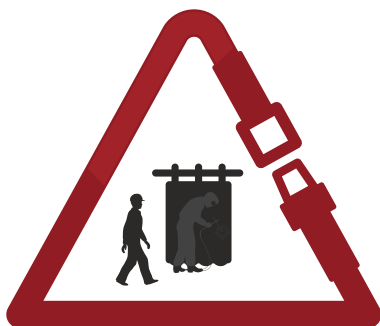
REF	REF	REF	REF
85144_	Transkit con cortina tensada G 0,4 x L 1470 x H 1600 mm - OR, FE, R6 o R9.		
85301_	Transkit con cortina tensada G 0,4 x L 2000 x H 1600 mm - OR, FE, R6 o R9.		
85204_	Transkit con anillas y 5 láminas G 0,4 x L 2000 x H 1600 mm - OR, FE o R9.		
85201_	Transkit con anillas y 4 láminas G 1 x L 2000 x H 1600 mm - OR, FE o R6.		
87374_	Transkit Partition con anillas y cortina G 1 x L 3715 x H 1600 mm - OR, FE, R6 o R9.		

(_) = color a elegir

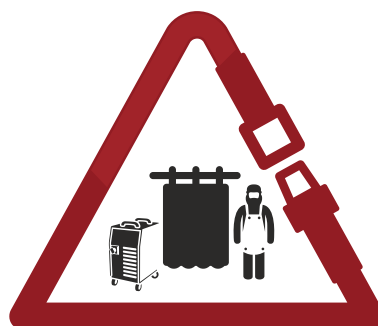
REF	REF	REF	REF
86204_	Transflex con anillas y 5 láminas G 0,4 x L 2000 x H 1600 mm - OR, FE o R9.		
86404_	Transflex con anillas y 10 láminas G 0,4 x L 4000 x H 1600 mm - OR, FE o R9.		
86201_	Transflex con anillas y 4 láminas G 1 x L 2000 x H 1600 mm - OR, FE o R6.		
86401_	Transflex con anillas y 8 láminas G 1 x L 4000 x H 1600 mm - OR, FE o R6.		



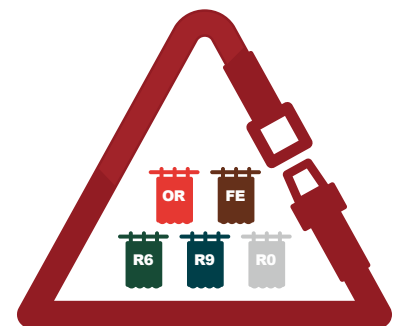
Aplicaciones protección colectiva



Visión cumplida: protección del personal próximo al puesto de soldadura.



Láminas: paso libre a las personas o al material voluminoso.



Todos los colores para todas las aplicaciones.



DC-Guard, protector frontal con arnés que garantiza un confort exclusivo gracias a su innovador sistema de **ventilación indirecta**.

Compacto, ligero y ergonómico, el protector frontal **DC-Guard** lleva emparejado un visor de gran cobertura para una óptima protección.

Los visores, fáciles de reemplazar, están cantedados con ribetes de PVC para proteger la piel frente a cortes o desgarros por rozamiento. Proporcionan una amplia cobertura envolvente para mayor seguridad, procurando además una visión óptima sin distorsiones ni fatiga, gracias a la acción de sus pliegues laterales que procuran una curva homogénea.

DC-Guard



Protege-frente DC-Guard

Protege-frente extra-ancho con arnés cierre rueda y sudadera altamente absorbente que garantiza un confort exclusivo gracias a su innovador sistema de ventilación indirecta.

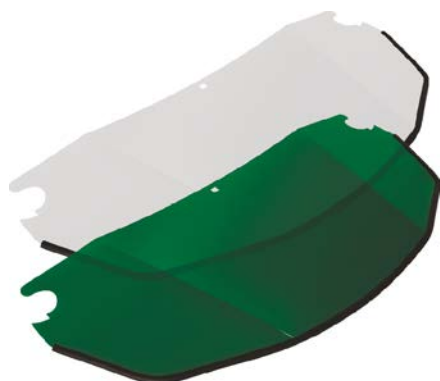
- Protector de frente XL.
- Compacto, ligero y ergonómico.
- Arnés con almohadillas laterales.

► También disponibles en blíster equipos completos con protege-frente DC-Guard + visor. Consulte nuestra web.



REF IV3070 Protege-frente DC-Guard

REF IV3070AS Protege-frente antiestático DC-Guard



Visores DC-Guard

De gran cobertura y visión óptima sin distorsiones ni fatiga ocular.

- Fácilmente intercambiables.
- Canteados con PVC para proteger la piel contra riesgo de lesiones por corte o fricción.



REF IV30700 Visor de policarbonato de 203 mm.

REF IV30700L Visor de policarbonato XXL de 245 mm.

REF IV30703 Visor de policarbonato de 203 x 1,5 mm de grosor (riesgos eléctricos).

REF IV30702 Visor de acetato anti-vaho de 203 mm.

REF IV30705 Visor de policarbonato de 203 mm verde DIN 5 (soldadura autógena).



Visores DC-Guard con protege-mentón

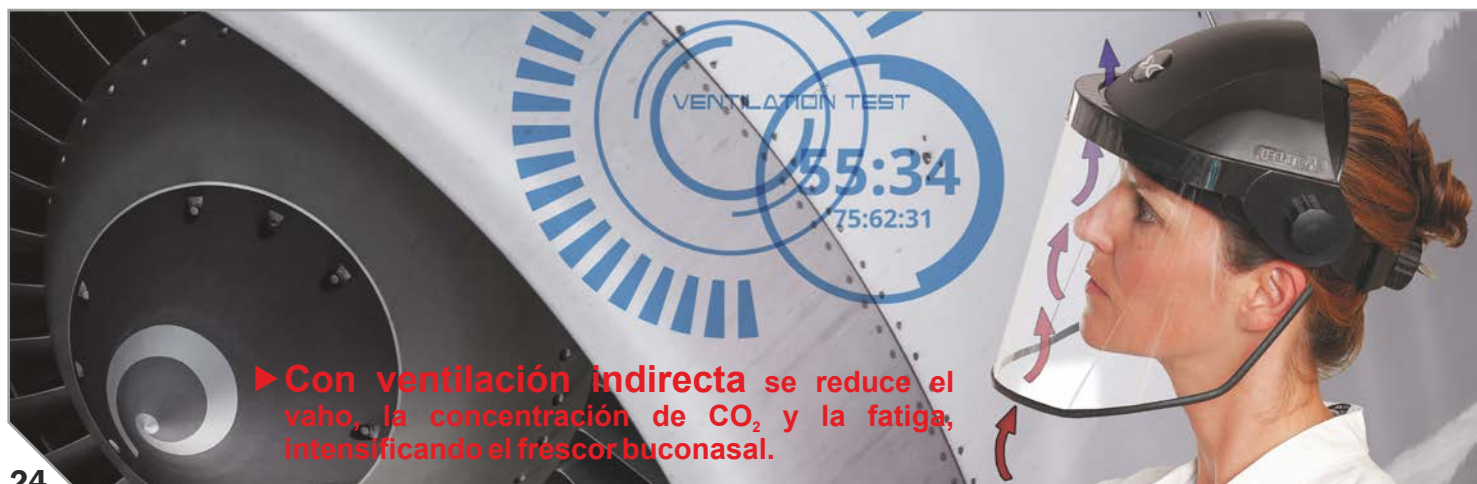
Mayor protección desde márgenes inferiores frente a impactos sólidos o salpicaduras de líquidos.

- Fácilmente intercambiables.
- En policarbonato para protección contra impactos de partículas.
- En acetato anti-vaho para protección contra salpicaduras de productos químicos.



REF IV30700CG Visor de policarbonato de 170 mm con protege-mentón adicional.

REF IV30702CG Visor de acetato anti-vaho de 170 mm con protege-mentón adicional.



► Con ventilación indirecta se reduce el vaho, la concentración de CO₂ y la fatiga, intensificando el frescor buconasal.

Mantas apaga-fuegos

En bolsa de tela oxford preparada para colgar en pared, con solo tirar de sus cintas colgantes, en un instante se podrá hacer frente a cualquier emergencia.

- Con bolsillos protege-manos, cubren igual una sartén como una persona en llamas.
- Tamaño XL de 1,8 x 1,2 metros.
- Usos recomendados: hoteles, cocinas, cuarteles, hospitales, laboratorios, locales de ocio...



REF CW430 Manta apaga-fuegos

MANTAS IGNÍFUGAS. TABLA ORIENTATIVA DE APLICACIONES PARA LOS DISTINTOS MATERIALES.

TIPO DE SOLDADURA	TEMP. MÁX.	TEMPERATURA DE FUNDIDO DEL METAL	CORDÓN DE SOLDADURA	PROYECCIONES DÉBILES O IMPORTANTES	DC-600					DC-1000					DC-1250 / DC-1300										
					EN CONTINUO HASTA 500°C MÁXIMA 600°C					EN CONTINUO HASTA 750°C MÁXIMA 950°C					EN CONTINUO HASTA 750°C / 1000°C MÁXIMA 1.250°C / 1.500°C										
					DIRECTO	0,5 m	1 m	2 m	3 m	DIRECTO	0,5 m	1 m	2 m	3 m	DIRECTO	0,5 m	1 m	2 m	3 m						
AUTÓGENA	3200 °C	ACERO 1400 °C	POCO	POCO					X					X					X					X	
	2750 °C	HIERRO FUNDIDO 1530 °C	POCO	POCO					X					X					X					X	
	2100 °C	COBRE 1083 °C	POCO	POCO				X	X			X	X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	
	2100 °C	ALUMINIO 660 °C	POCO	POCO		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
TIG	4200 °C	ACERO 1400 °C	POCO	POCO					X					X					X					X	
		HIERRO FUNDIDO 1530 °C	POCO	POCO					X					X					X					X	
		COBRE 1083 °C	POCO	POCO			X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		ALUMINIO 660 °C	POCO	POCO		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
MIG	4000 °C	ACERO 1400 °C	POCO	POCO					X					X					X					X	
		HIERRO FUNDIDO 1530 °C	POCO	POCO					X					X					X					X	
		COBRE 1083 °C	POCO	POCO			X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		ALUMINIO 660 °C	POCO	POCO		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
MAG	4000 °C	ACERO 1400 °C	POCO	POCO					X					X					X					X	
		HIERRO FUNDIDO 1530 °C	POCO	POCO					X					X					X					X	
		ACERO 1400 °C	POCO	POCO					X					X					X					X	
ELECTRODO	4200 °C	HIERRO FUNDIDO 1530 °C	POCO	POCO					X					X					X					X	
		ALUMINIO 660 °C	POCO	POCO		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		ACERO 1400 °C	POCO	POCO					X					X					X					X	
POR PUNTOS	4200 °C	HIERRO FUNDIDO 1530 °C	POCO	POCO					X					X					X					X	
		ALUMINIO 660 °C	POCO	POCO		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
OXICORTE	> 1600 °C	ACERO 1400 °C	POCO	MUCHO										X					X					X	
ESTAÑO	HASTA 450 °C	ZINC 419,5 °C	LLAMA	LLAMA		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		PLOMO 230 °C	LLAMA	LLAMA	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		ESTAÑO 231,9 °C	LLAMA	LLAMA	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
ESTAÑO	HASTA 1100 °C	LATÓN 900 °C	LLAMA	LLAMA		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
		PLATA 750 °C	LLAMA	LLAMA		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
ESMERILADO	500 °C	400 °C	POCO	MUCHO		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

DC-600



Mantas de fibra de vidrio térmica con una cara cubierta por una capa de poliuretano de aluminio.

- Protección contra las chispas que se generan en trabajos de esmerilado o soldadura.
- De uso recomendado en orientación vertical.
- Temperaturas de uso: 500°C en continuo - 600°C máx.

* otras medidas bajo pedido

REF	DC60010	Manta DC-600 (rollo 1 x 50 m)
REF	DC60020	Manta DC-600 (rollo 2 x 50 m)

REF	DC6001020	Manta DC-600 1 x 2 m
REF	DC6002020	Manta DC-600 2 x 2 m
REF	DC6002030	Manta DC-600 2 x 3 m



Mantas de fibra de vidrio térmica tratadas con vermiculita.

- Protección contra las chispas o los metales fundidos que se generan en los procesos de soldadura o en las fundiciones.
- Con ojales en los laterales.
- Temperaturas de uso: 750°C en continuo - 950°C máx.

* otras medidas bajo pedido

REF	DC100010	Manta DC-1000 (rollo 1 x 50 m)
-----	----------	--------------------------------

REF	DC10009220	Manta DC-1000 1 x 2 m
REF	DC10001920	Manta DC-1000 2 x 2 m
REF	DC10001930	Manta DC-1000 2 x 3 m



Manta ignífuga 100% Felt.

- Manta O'PAN (Fibra Pyron sin tejer) de gran resistencia a la abrasión y a la tracción, impermeable a los líquidos, resistente a grasas y aceites.
- Protección frente a las proyecciones generadas en procesos de calentamiento, corte, fundición, soldadura o chorreado.
- Buen aislamiento acústico, no deja pasar la luz.
- Material ligero y fácil de cortar.
- Temperaturas de uso: 750°C en continuo - 1250°C máxima.

* otras medidas bajo pedido

REF	DC12502020	Manta DC-1250 2 x 2 m
REF	DC10001930	Manta DC-1000 2 x 3 m

DC-1250



Mantas de silice.

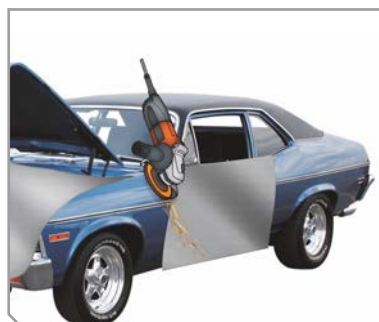
- Máxima protección contra las chispas o los metales fundidos que se generan en los procesos de soldadura o en las fundiciones.
- Temperaturas de uso: 1000°C en continuo - 1500°C máxima.

* otras medidas bajo pedido

REF	DC130010	Manta DC-1300 (rollo 0,95 x 50 m)
-----	----------	-----------------------------------

REF	DC13008120	Manta DC-1300 0,95 x 2 m
REF	DC13001620	Manta DC-1300 1,8 x 2 m
REF	DC13001630	Manta DC-1300 1,8 x 3 m

DC-1300



Modelos especiales

Con imanes u ojales para facilitar la fijación vertical en cualquier superficie.

- ¡Carretera y manta! Ideales para el uso en talleres de reparación de automóviles.
- Protección de alta costura: para colgar con anillas, las mantas se pueden confeccionar también con ojales.
- Temperaturas de uso: 500°C en continuo - 600°C máx.

► Hacemos presupuestos a medida

REF	8005	Ojal de acero inoxidable
-----	------	--------------------------

REF	DC60010102i	DC 600 1 x 1 m con 2 imanes arriba.
REF	DC60010104i	DC 600 1 x 1 m con 2 imanes arriba y 2 abajo.
REF	DC60010204i	DC 600 2 x 1 m con 4 imanes arriba.
REF	DC60010206i	DC 600 2 x 1 m con 3 imanes arriba y 3 abajo.

ONLINE

- Gafas de protección
- Protección térmica
- Linternas LED
- Cabinas y separaciones de puestos de trabajo
- Caretas de soldadura
- Vestuario para el soldador
- Protectores auditivos
- Ventiladores-extractores portátiles

- Cascos de obra y gorras anti-golpes
- Protección facial
- Protección de las rodillas
- Vestuario para riesgos químicos / eléctricos
- Alfombras anti-fatiga
- Señales de seguridad
- Protección respiratoria
- Creación, Innovación y Protección



Todo lo que busca en un solo click!





creación, innovación y protección

Pol. Ind. Ezkabarte, nº1, Calle D - 31194 ARRE (ESPAÑA)
tel. (+34) 948 30 33 59 - fax. (+34) 948 30 33 79
e-mail. dacar@dacarcomercial.com

ONLINE

www.dacarcomercial.com



CERTIFICADORA ACREDITADA POR ENAC

Distribuido por:

A large, empty rectangular box with rounded corners, intended for the distributor's name.