



EXTRACTORES DE HUMOS

 **ELECTREX**[®]
welding since 1946



- Todos los pedidos están sujetos a nuestras condiciones de venta,
- Póngase en contacto con nuestro representante de ventas para obtener soluciones especiales para sus proyectos,
- Las especificaciones técnicas están sujetos a cambios sin previo aviso,
- No aceptamos ninguna responsabilidad por errores tipográficos.

-
- El catálogo de EXTRACTORES DE HUMO 2025 fue diseñado y elaborado para su publicación en ELECTREX®. Puede haber cambios en los detalles técnicos, tipos de filtros, otros componentes, colores y características de los productos presentados en este catálogo. ELECTREX se reserva el derecho de realizar cambios en sus productos.
 - No está permitido copiar ni utilizar el contenido del catálogo como referencia.
 - Todos los derechos reservados (c) 2025

M1/1100 SERIE	LONGITUD DEL BRAZO DE EXTRACCIÓN	FLUJO DE AIRE	POTENCIA DEL MOTOR	ETAPAS DE FILTRADO & TIPOS DE FILTROS			DIMENSIONES (mm)			PESO
				1°	2°	3°	W	L	H	
CÓDIGO FW	(mt)	(m³/h)	(kW)							
CF101M111000	sin brazo	1000	0,55	Malla G1	F9 - 9m²	—	480	480	830	49
CF101M111002	1 x 2	850	0,55	Malla G1	F9 - 9m²	—	480	480	830	59
CF102M111000	sin brazo	1000	0,55	Malla G1	F9 - 9m²	Carbón activado - 3,3 kg	480	480	830	55
CF102M111002	1 x 2	850	0,55	Malla G1	F9 - 9m²	Carbón activado - 3,3 kg	480	480	830	65
CF103M111000	sin brazo	1000	0,55	Malla G1	E12 - 14m²	—	480	480	830	49
CF103M111002	1 x 2	850	0,55	Malla G1	E12 - 14m²	—	480	480	830	59
CF104M111000	sin brazo	1000	0,55	Malla G1	E12 - 14m²	Carbón activado - 3,3 kg	480	480	830	55
CF104M111002	1 x 2	850	0,55	Malla G1	E12 - 14m²	Carbón activado - 3,3 kg	480	480	830	65



Certificado CE
EN ISO



Unidad móvil
Ruedas bloqueables



Brazo único de 2 m
Extracción fuerte



Filtro de carbón activado
Retención de olores y gases



Filtro E12 EPA
≤ 99,99 (EN 1822)



F9 Filtro fino
95 ≤ Fm (EN 779)



Decibelios bajos 65 db
Bajo que el aspirador



1x230V/50Hz
Pregunte por las opciones de voltaje



Unidades móviles

Detalles de las piezas de recambio

electrexwelding.com

SERIE M1 PIEZAS DE RECAMBIO	DESCRIPCIÓN	PROPIEDAD
CÓDIGO FW		
CFF010G00001	FILTRO DE MALLA	G1
CFF030F00001	FILTRO DE CASSETTE 9 m ²	F9
CFF040E00001	FILTRO EPA 14 m ²	E12
CFF070AKF001	FILTRO DE CARBÓN ACTIVADO	3,3 kg
CF911TSA0602	BRAZO DE EXTRACCIÓN TSA/602	2 mt
CFH000000003	MANGUERA Ø153mm	2,4 mt
CFK801301280	HOOD FOR EXTRACTION ARM	sin amortiguador
CFK801209330	BRIDA	Ø150
CFA271090024	JUNTA DE BRIDA	Ø200
CFA279900004	PINZA	Ø146X164
CFA271304101	TENSOR DE NEUMÁTICOS	Ø202X80
CFA310100011	START/STOP	INTERRUPTOR
CFA379900056	BLOQUEO DEL TENSOR	1 SET
CFA250001100	VENTILADOR RADIAL CON MOTOR	0,55 kW

M2/2100 SERIE	LONGITUD DEL BRAZO DE EXTRACCIÓN	FLUJO DE AIRE	POTENCIA DEL MOTOR	ETAPAS DE FILTRADO & TIPOS DE FILTROS			DIMENSIONES (mm)			PESO
CÓDIGO FW	(mt)	(m³/h)	(kW)	1°	2°	3°	W	L	H	(kg)
CF111M221000	sin brazo	1300	1,1	Malla G2	G4 Grueso	F9 - 25m²	650	750	1125	96
CF111M221002	1 x 2	1300	1,1	Malla G2	G4 Grueso	F9 - 25m²	650	750	1125	106
CF111M221003	1 x 3	1300	1,1	Malla G2	G4 Grueso	F9 - 25m²	650	750	1125	113
CF111M221004	1 x 4	1300	1,1	Malla G2	G4 Grueso	F9 - 25m²	650	750	1125	117
CF112M221000	sin brazo	1300	1,1	Malla G2	G4 Grueso	E12 - 40m²	650	750	1125	96
CF112M221002	1 x 2	1300	1,1	Malla G2	G4 Grueso	E12 - 40m²	650	750	1125	110
CF112M221003	1 x 3	1300	1,1	Malla G2	G4 Grueso	E12 - 40m²	650	750	1125	106
CF112M221004	1 x 4	1300	1,1	Malla G2	G4 Grueso	E12 - 40m²	650	750	1125	111



 **Certificado CE**
EN ISO

 **Filtro E12 EPA**
≤ 99.99 (EN 1822)

 **Decibelios bajos 72 db**
Casi una aspiradora

 **Unidad móvil**
Ruedas bloqueables

 **F9 Filtro fino**
95 ≤ Em (EN 779)

 **3x400V/50Hz**
Pregunte por las
opciones de voltaje

 **Brazo acróbata simple**
Extracción fuerte

M2/2200 SERIE	LONGITUD DEL BRAZO DE EXTRACCIÓN	FLUJO DE AIRE	POTENCIA DEL MOTOR	ETAPAS DE FILTRADO & TIPOS DE FILTROS			DIMENSIONES (mm)			PESO
CÓDIGO FW	(mt)	(m³/h)	(kW)	1°	2°	3°	W	L	H	(kg)
CF111M222000	sin brazo	1000 - 1300	1,5	Malla G2	G4 Grueso	F9 - 25m²	650	750	1125	99
CF111M222002	2 x 2	850 - 1300	1,5	Malla G2	G4 Grueso	F9 - 25m²	650	750	1125	119
CF111M222003	2 x 3	850 - 1300	1,5	Malla G2	G4 Grueso	F9 - 25m²	650	750	1125	133
CF111M222004	2 x 4	850 - 1300	1,5	Malla G2	G4 Grueso	F9 - 25m²	650	750	1125	141
CF112M222000	sin brazo	1000 - 1300	1,5	Malla G2	G4 Grueso	E12 - 40m²	650	750	1125	99
CF112M222002	2 x 2	850 - 1300	1,5	Malla G2	G4 Grueso	E12 - 40m²	650	750	1125	119
CF112M222003	2 x 3	850 - 1300	1,5	Malla G2	G4 Grueso	E12 - 40m²	650	750	1125	133
CF112M222004	2 x 4	850 - 1300	1,5	Malla G2	G4 Grueso	E12 - 40m²	650	750	1125	141



Certificado CE
EN ISO



Filtro E12 EPA
≤ 99.99 (EN 1822)



Decibellos bajos 72 db
Casi una aspiradora



Unidad móvil
Ruedas bloqueables



F9 Filtro fino
95 ≤ Em (EN 779)



3x400V/50Hz
Pregunte por las
opciones de voltaje



Brazo acróbata doble
Extracción fuerte

SERIE M2 PIEZAS DE RECAMBIO	DESCRIPCIÓN	PROPIEDAD
CÓDIGO FW		
CFF010G00002	FILTRO DE MALLA	G2
CFK801009160	CAJÓN DEL PREFILTRO	
CFF010G00003	PRE-FILTRO 10 Piezas	G4
CFF030F00004	FILTRO DE CASSETTE 25 m ²	F9
CFF040E00002	FILTRO EPA 40 m ²	E12
CF911TSA0102	BRAZO DE EXTRACCIÓN TSA/102 (2 tm)	M2/2100
CF911TSA0103	BRAZO DE EXTRACCIÓN TSA/103 (3 tm)	M2/2100
CF911TSA0104	BRAZO DE EXTRACCIÓN TSA/104 (4 mt)	M2/2100
CF911TSA0202	EXTRACTION ARM TSA/202 (2 mt)	M2/2200
CF911TSA0203	BRAZO DE EXTRACCIÓN TSA/203 (3 tm)	M2/2200
CF911TSA0204	BRAZO DE EXTRACCIÓN TSA/204 (4 tm)	M2/2200
CFH000000003	MANGUERA Ø153mm	2,4 mt
CFH000000004	MANGUERA Ø153mm	3,4 mt
CFH000000005	HOSE Ø153mm	4,4 mt
CFK801301280	CAPOTA - sin AMORTIGUADOR	M2/2100
CFK801301180	CAPOTA - CON AMORTIGUADOR	M2/2200
CFK801209330	BRIDA	Ø150
CFA271090024	JUNTA DE BRIDA	Ø200
CFA279900004	PINZA	Ø146X164
CFA271304101	TENSOR DE NEUMÁTICOS	Ø202X80
CFA310100011	START/STOP	SWITCH
CFK801009020	ABANICO DE ALUMINIO - 78 mm	M2/2100
CFK801009050	SNAIL CORTO - 100 mm	M2/2100
CFA361000024	MOTOR 1,1 kW	M2/2100
CFK801009030	ABANICO DE ALUMINIO - 140 mm	M2/2200
CFK801009040	SNAIL ALTO - 176 mm	M2/2200
CFA361000025	MOTOR 1,5 kW	M2/2200

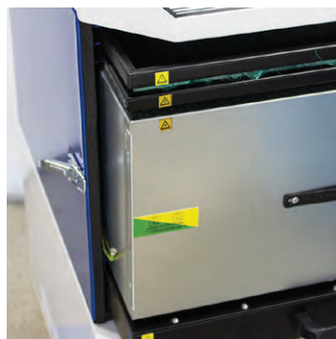


Campana de brazo sin amortiguador



Campana de brazo con amortiguador

M3/2100 SERIE	LONGITUD DEL BRAZO DE EXTRACCIÓN	FLUJO DE AIRE	POTENCIA DEL MOTOR	ETAPAS Y TIPOS DE FILTRO				DIMENSIONES (mm)			PESO
CÓDIGO FW	(mt)	(m³/h)	(kW)	1°	2°	3°	4°	W	L	H	(kg)
CF121M321000	sin brazo	1300	1,5	Malla G2	G4 Grueso	F9 - 25m²	Carbón activado - 12 kg	650	750	1285	122
CF121M321002	1 x 2	1300	1,5	Malla G2	G4 Grueso	F9 - 25m²	Carbón activado - 12 kg	650	750	1285	132
CF121M321003	1 x 3	1300	1,5	Malla G2	G4 Grueso	F9 - 25m²	Carbón activado - 12 kg	650	750	1285	139
CF121M321004	1 x 4	1300	1,5	Malla G2	G4 Grueso	F9 - 25m²	Carbón activado - 12 kg	650	750	1285	143
CF122M321000	sin brazo	1300	1,5	Malla G2	G4 Grueso	E12 - 40m²	Carbón activado - 12 kg	650	750	1285	122
CF122M321002	1 x 2	1300	1,5	Malla G2	G4 Grueso	E12 - 40m²	Carbón activado - 12 kg	650	750	1285	132
CF122M321003	1 x 3	1300	1,5	Malla G2	G4 Grueso	E12 - 40m²	Carbón activado - 12 kg	650	750	1285	139
CF122M321004	1 x 4	1300	1,5	Malla G2	G4 Grueso	E12 - 40m²	Carbón activado - 12 kg	650	750	1285	143



Certificado CE
EN ISO



Filtro de carbón activado
Retención de olores y gases



Decibellos bajos 72 db
Casi una aspiradora



Unidad móvil
Ruedas bloqueables



Filtro E12 EPA
≤ 99.99 (EN 1822)



3x400V/50Hz
Ask For Voltage Options



Brazo acróbata simple
Extracción fuerte



F9 Filtro fino
95 ≤ Em (EN 779)

M3/2200 SERIE	LONGITUD DEL BRAZO DE EXTRACCIÓN	FLUJO DE AIRE	POTENCIA DEL MOTOR	ETAPAS Y TIPOS DE FILTRO				DIMENSIONES (mm)			PESO
CÓDIGO FW	(mt)	(m³/h)	(kW)	1°	2°	3°	4°	W	L	H	(kg)
CF121M322000	sin brazo	1000 - 1300	1,5	Malla G2	G4 Grueso	F9 - 25m²	Carbón activado - 12 kg	650	750	1285	125
CF121M322002	2 x 2	750 - 1300	1,5	Malla G2	G4 Grueso	F9 - 25m²	Carbón activado - 12 kg	650	750	1285	145
CF121M322003	2 x 3	750 - 1300	1,5	Malla G2	G4 Grueso	F9 - 25m²	Carbón activado - 12 kg	650	750	1285	159
CF121M322004	2 x 4	750 - 1300	1,5	Malla G2	G4 Grueso	F9 - 25m²	Carbón activado - 12 kg	650	750	1285	167
CF122M322000	sin brazo	1000 - 1300	1,5	Malla G2	G4 Grueso	E12 - 40m²	Carbón activado - 12 kg	650	750	1285	125
CF122M322002	2 x 2	750 - 1300	1,5	Malla G2	G4 Grueso	E12 - 40m²	Carbón activado - 12 kg	650	750	1285	145
CF122M322003	2 x 3	750 - 1300	1,5	Malla G2	G4 Grueso	E12 - 40m²	Carbón activado - 12 kg	650	750	1285	159
CF122M322004	2 x 4	750 - 1300	1,5	Malla G2	G4 Grueso	E12 - 40m²	Carbón activado - 12 kg	650	750	1285	167



Certificado CE
EN ISO



Filtro de carbón activado
Retención de olores y gases



Decibelios bajos 72 db
Almost a Vacuum Cleaner



Unidad móvil
Ruedas bloqueables



Filtro E12 EPA
≤ 99.99 (EN 1822)



3x400V/50Hz
Pregunte por las opciones de voltaje



Brazo acróbata doble
Extracción fuerte



F9 Filtro fino
95 ≤ Em (EN 779)

M3 SERIES PIEZAS DE RECAMBIO	DESCRIPCIÓN	PROPIEDAD
CÓDIGO FW		
CFF010G00002	FILTRO DE MALLA	G2
CFK801009160	CAJÓN DEL PREFILTRO	
CFF010G00003	PRE-FILTRO 10 Piezas	G4
CFF030F00004	FILTRO DE CASSETTE 25 m ²	F9
CFF040E00002	FILTRO EPA 40 m ²	E12
CFF070AKF002	FILTRO DE CARBÓN ACTIVADO	12 kg
CF911TSA0102	BRAZO DE EXTRACCIÓN TSA/102 (2 mt)	M3/2100
CF911TSA0103	BRAZO DE EXTRACCIÓN TSA/103 (3 mt)	M3/2100
CF911TSA0104	BRAZO DE EXTRACCIÓN TSA/104 (4 mt)	M3/2100
CF911TSA0202	BRAZO DE EXTRACCIÓN TSA/202 (2 mt)	M3/2200
CF911TSA0203	BRAZO DE EXTRACCIÓN TSA/203 (3 mt)	M3/2200
CF911TSA0204	BRAZO DE EXTRACCIÓN TSA/204 (4 mt)	M3/2200
CFH000000003	MANGUERA Ø153mm	2,4 mt
CFH000000004	MANGUERA Ø153mm	3,4 mt
CFH000000005	MANGUERA Ø153mm	4,4 mt
CFK801301280	Capó - sin amortiguador	M3/2100
CFK801301180	CAMPANA - CON AMORTIGUADOR	M3/2200
CFK801209330	BRIDA	Ø150
CFA271090024	JUNTA DE BRIDA	Ø200
CFA279900004	PINZA	Ø146X164
CFA271304101	TENSOR DE NEUMÁTICOS	Ø202X80
CFA310100011	START/STOP	INTERRUPTOR
CFK801009030	VENTILADOR DE ALUMINIO - ALTO	140 mm
CFK801009040	CARACOL - ALTO	176 mm
CFA361000025	MOTOR	1,5 kW



Campana de brazo sin amortiguador



Campana de brazo con amortiguador

SM/910 SERIE	LONGITUD DEL BRAZO DE EXTRACCIÓN	FLUJO DE AIRE	POTENCIA DEL MOTOR	ETAPAS Y TIPOS DE FILTRO			DIMENSIONES (mm)			PESO
CÓDIGO FW	(mt)	(m³/h)	(kW)	1°	2°	3°	W	L	H	(kg)
CF211SM91000	sin brazo	1300	1,1	Malla G2	G4 Grueso	F9 - 25m²	650	750	1125	96
CF211SM91002	1 x 2	1300	1,1	Malla G2	G4 Grueso	F9 - 25m²	650	750	1125	106
CF211SM91003	1 x 3	1300	1,1	Malla G2	G4 Grueso	F9 - 25m²	650	750	1125	113
CF211SM91004	1 x 4	1300	1,1	Malla G2	G4 Grueso	F9 - 25m²	650	750	1125	117
CF212SM91000	sin brazo	1300	1,1	Malla G2	G4 Grueso	E12 - 40m²	650	750	1125	96
CF212SM91002	1 x 2	1300	1,1	Malla G2	G4 Grueso	E12 - 40m²	650	750	1125	106
CF212SM91003	1 x 3	1300	1,1	Malla G2	G4 Grueso	E12 - 40m²	650	750	1125	113
CF212SM91004	1 x 4	1300	1,1	Malla G2	G4 Grueso	E12 - 40m²	650	750	1125	117



Certificado CE
EN ISO



Filtro E12 EPA
≤ 99.99 (EN 1822)



Decibelios bajos 72 db
Casi una aspiradora



Unidad estacionaria
Ventajas espaciales



F9 Filtro fino
95 ≤ E_m (EN 779)



3x400V/50Hz
Pregunte por las
opciones de voltaje



Brazo acróbata simple
Opciones de longitud
hasta 7 m

SM/920 SERIES	LONGITUD DEL BRAZO DE EXTRACCIÓN	FLUJO DE AIRE	POTENCIA DEL MOTOR	ETAPAS Y TIPOS DE FILTRO			DIMENSIONES (mm)			PESO
CÓDIGO FW	(mt)	(m³/h)	(kW)	1°	2°	3°	W	L	H	(kg)
CF211SM92000	sin brazo	1000 - 1300	1,5	Malla G2	G4 Grueso	F9 - 25m²	650	750	1125	99
CF211SM92002	2 x 2	850 - 1300	1,5	Malla G2	G4 Grueso	F9 - 25m²	650	750	1125	119
CF211SM92003	2 x 3	850 - 1300	1,5	Malla G2	G4 Grueso	F9 - 25m²	650	750	1125	133
CF211SM92004	2 x 4	850 - 1300	1,5	Malla G2	G4 Grueso	F9 - 25m²	650	750	1125	141
CF212SM92000	sin brazo	1000 - 1300	1,5	Malla G2	G4 Grueso	E12 - 40m²	650	750	1125	99
CF212SM92002	2 x 2	850 - 1300	1,5	Malla G2	G4 Grueso	E12 - 40m²	650	750	1125	119
CF212SM92003	2 x 3	850 - 1300	1,5	Malla G2	G4 Grueso	E12 - 40m²	650	750	1125	133
CF212SM92004	2 x 4	850 - 1300	1,5	Malla G2	G4 Grueso	E12 - 40m²	650	750	1125	141



 **Certificado CE**
EN ISO

 **Filtro E12 EPA**
≤ 99.99 (EN 1822)

 **Decibelios bajos 72 db**
Casi una aspiradora

 **Unidad estacionaria**
Ventajas espaciales

 **F9 Filtro fino**
95 ≤ Fm (EN 779)

 **3x400V/50Hz**
Pregunte por las opciones de voltaje

 **Brazo acróbata doble**
Opciones de longitud hasta 7 m

SERIE SM PIEZAS DE RECAMBIO	DESCRIPCIÓN	PROPIEDAD
CÓDIGO FW		
CFF010G00002	FILTRO DE MALLA	G2
CFK801009160	CAJÓN DEL PREFILTRO	
CFF010G00003	PRE-FILTRO 10 Piezas	G4
CFF030F00004	FILTRO DE CASSETTE 25 m ²	F9
CFF040E00002	FILTRO EPA 40 m ²	E12
CF911TSA0302	BRAZO DE EXTRACCIÓN TSA/302 (2 tm)	SM/910
CF911TSA0303	BRAZO DE EXTRACCIÓN TSA/303 (3 mt)	SM/910
CF911TSA0304	BRAZO DE EXTRACCIÓN TSA/304 (4 mt)	SM/910
CF911TSA0402	BRAZO DE EXTRACCIÓN TSA/402 (2 mt)	SM/920
CF911TSA0403	BRAZO DE EXTRACCIÓN TSA/403 (3 mt)	SM/920
CF911TSA0404	BRAZO DE EXTRACCIÓN TSA/404 (4 mt)	SM/920
CFH000000003	MANGUERA Ø153mm	2,4 mt
CFH000000004	MANGUERA Ø153mm	3,4 mt
CFH000000005	MANGUERA Ø153mm	4,4 mt
CFK801301280	Capó - sin amortiguador	SM/910
CFK801301180	CAMPANA - CON AMORTIGUADOR	SM/920
CFK801209330	BRIDA	Ø150
CFA271090024	JUNTA DE BRIDA	Ø200
CFA279900004	PINZA	Ø146X164
CFA271304101	TENSOR DE NEUMÁTICOS	Ø202X80
CFA310100011	START/STOP	INTERRUPTOR
CFK801009020	ABANICO DE ALUMINIO - 78 mm	SM/910
CFK801009050	SNAIL CORTO - 100 mm	SM/910
CFA361000024	MOTOR 1,1 kW	SM/910
CFK801009030	ABANICO DE ALUMINIO - 140 mm	SM/920
CFK801009040	SNAIL ALTO - 176 mm	SM/920
CFA361000025	MOTOR 1,5 kW	SM/920



Campana de brazo sin amortiguador



Campana de brazo con amortiguador

SMK/910 SERIE	LONGITUD DEL BRAZO DE EXTRACCIÓN	FLUJO DE AIRE	POTENCIA DEL MOTOR	ETAPAS Y TIPOS DE FILTRO				DIMENSIONES (mm)			PESO
CÓDIGO FW	(mt)	(m³/h)	(kW)	1°	2°	3°	4°	W	L	H	(kg)
CF221SMK9100	sin brazo	1300	1,5	Malla G2	G4 Grueso	F9 - 25m²	Carbón activado - 12 kg	650	750	1285	122
CF221SMK9102	1 x 2	1300	1,5	Malla G2	G4 Grueso	F9 - 25m²	Carbón activado - 12 kg	650	750	1285	132
CF221SMK9103	1 x 3	1300	1,5	Malla G2	G4 Grueso	F9 - 25m²	Carbón activado - 12 kg	650	750	1285	139
CF221SMK9104	1 x 4	1300	1,5	Malla G2	G4 Grueso	F9 - 25m²	Carbón activado - 12 kg	650	750	1285	143
CF222SMK9100	sin brazo	1300	1,5	Malla G2	G4 Grueso	E12 - 40m²	Carbón activado - 12 kg	650	750	1285	122
CF222SMK9102	1 x 2	1300	1,5	Malla G2	G4 Grueso	E12 - 40m²	Carbón activado - 12 kg	650	750	1285	132
CF222SMK9103	1 x 3	1300	1,5	Malla G2	G4 Grueso	E12 - 40m²	Carbón activado - 12 kg	650	750	1285	139
CF222SMK9104	1 x 4	1300	1,5	Malla G2	G4 Grueso	E12 - 40m²	Carbón activado - 12 kg	650	750	1285	143



Los modelos SM y SMK están equipados con un mando a distancia

CE Certificado CE
EN ISO

Filtro de carbón activado
Retención de olores y gases

Decibelios bajos 72 db
Casi una aspiradora

U Unidad estacionaria
Ventajas espaciales

Filtro E12 EPA
≤ 99,99 (EN 1822)

3x400V/50Hz
Pregunte por las opciones de voltaje

Brazo acróbata simple
Opciones de longitud hasta 7 m

F9 Filtro fino
95 ≤ Em (EN 779)

SMK/920 SERIE	LONGITUD DEL BRAZO DE EXTRACCIÓN	FLUJO DE AIRE	POTENCIA DEL MOTOR	ETAPAS Y TIPOS DE FILTRO				DIMENSIONES (mm)			PESO
CÓDIGO FW	(mt)	(m³/h)	(kW)	1°	2°	3°	4°	W	L	H	(kg)
CF221SMK9200	sin brazo	1000 - 1300	1,5	Malla G2	G4 Grueso	F9 - 25m²	Carbón activado - 12 kg	650	750	1285	125
CF221SMK9202	2 x 2	750 - 1300	1,5	Malla G2	G4 Grueso	F9 - 25m²	Carbón activado - 12 kg	650	750	1285	145
CF221SMK9203	2 x 3	750 - 1300	1,5	Malla G2	G4 Grueso	F9 - 25m²	Carbón activado - 12 kg	650	750	1285	159
CF221SMK9204	2 x 4	750 - 1300	1,5	Malla G2	G4 Grueso	F9 - 25m²	Carbón activado - 12 kg	650	750	1285	167
CF222SMK9200	sin brazo	1000 - 1300	1,5	Malla G2	G4 Grueso	E12 - 40m²	Carbón activado - 12 kg	650	750	1285	125
CF222SMK9202	2 x 2	750 - 1300	1,5	Malla G2	G4 Grueso	E12 - 40m²	Carbón activado - 12 kg	650	750	1285	145
CF222SMK9203	2 x 3	750 - 1300	1,5	Malla G2	G4 Grueso	E12 - 40m²	Carbón activado - 12 kg	650	750	1285	159
CF222SMK9204	2 x 4	750 - 1300	1,5	Malla G2	G4 Grueso	E12 - 40m²	Carbón activado - 12 kg	650	750	1285	167



Certificado CE
EN ISO



Unidad estacionaria
Ventajas espaciales



Brazoacróbatadoble
Opciones de longitud hasta
7 m



Filtro de carbón activado
Retención de olores y
gases



Filtro E12 EPA
≤ 99.99 (EN 1822)



F9 Filtro fino
95 ≤ Em (EN 779)



Decibelios bajos 72 db
Casi una aspiradora



3x400V/50Hz
Pregunte por las
opciones de voltaje

SERIE SMK PIEZAS DE RECAMBIO	DESCRIPCIÓN	PROPIEDAD
CÓDIGO FW		
CFF010G00002	FILTRO DE MALLA	G2
CFK801009160	CAJÓN DEL PREFILTRO	
CFF010G00003	PRE-FILTRO 10 Piezas	G4
CFF030F00004	FILTRO DE CASSETTE 25 m ²	F9
CFF040E00002	FILTRO EPA 40 m ²	E12
CFF070AKF002	FILTRO DE CARBÓN ACTIVADO	12 kg
CF911TSA0302	BRAZO DE EXTRACCIÓN TSA/302 (2 tm)	SMK/910
CF911TSA0303	BRAZO DE EXTRACCIÓN TSA/303 (3 tm)	SMK/910
CF911TSA0304	BRAZO DE EXTRACCIÓN TSA/304 (4 tm)	SMK/910
CF911TSA0402	BRAZO DE EXTRACCIÓN TSA/402 (2 mt)	SMK/920
CF911TSA0403	BRAZO DE EXTRACCIÓN TSA/403 (3 mt)	SMK/920
CF911TSA0404	BRAZO DE EXTRACCIÓN TSA/404 (4 mt)	SMK/920
CFH000000003	MANGUERA Ø153mm	2,4 mt
CFH000000004	MANGUERA Ø153mm	3,4 mt
CFH000000005	MANGUERA Ø153mm	4,4 mt
CFK801301280	Capó - sin amortiguador	SMK/910
CFK801301180	CAMPANA - CON AMORTIGUADOR	SMK/920
CFK801209330	BRIDA	Ø150
CFA271090024	JUNTA DE BRIDA	Ø200
CFA279900004	PINZA	Ø146X164
CFA271304101	TENSOR DE NEUMÁTICOS	Ø202X80
CFA310100011	START/STOP	SWITCH
CFK801009030	VENTILADOR DE ALUMINIO - ALTO	140 mm
CFK801009040	CARACOL - ALTO	176 mm
CFA361000025	MOTOR	1,5 kW

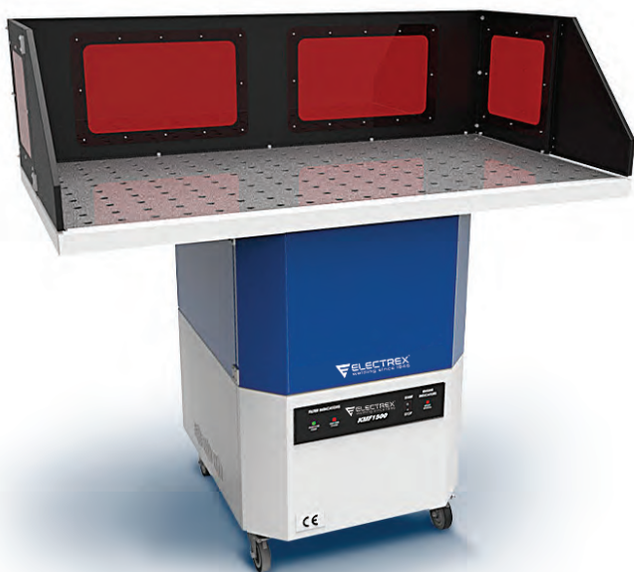


Campana de brazo sin amortiguador



Campana de brazo con amortiguador

KMF SERIE	DIMENSIONES DE LA MESA	FLUJO DE AIRE	POTENCIA DEL MOTOR	ETAPAS Y TIPOS DE FILTRO			DIMENSIONES (mm)			PESO
				1°	2°	3°	W	L	H	
CÓDIGO FW	(mt)	(m³/h)	(kW)							(kg)
CF301KMF1000	800x1000	1300	1,5	G2 Mesh	G4 Coarse	F9 - 25m²	800	1000	1030	120
CF301KMF1250	800X1200	1300	1,5	G2 Mesh	G4 Coarse	F9 - 25m²	800	1200	1030	125
CF301KMF1500	800x1500	1300	1,5	G2 Mesh	G4 Coarse	F9 - 25m²	800	1500	1030	130
CF302KMF1000	800x1000	1300	1,5	G2 Mesh	G4 Coarse	E12 - 40m²	800	1000	1030	120
CF302KMF1250	800X1200	1300	1,5	G2 Mesh	G4 Coarse	E12 - 40m²	800	1200	1030	125
CF302KMF1500	800x1500	1300	1,5	G2 Mesh	G4 Coarse	E12 - 40m²	800	1500	1030	130



 **Certificado CE**
EN ISO

 **F9 Filtro fino**
95 ≤ Em (EN 779)

 **Decibelios bajos 72 db**
Casi una aspiradora

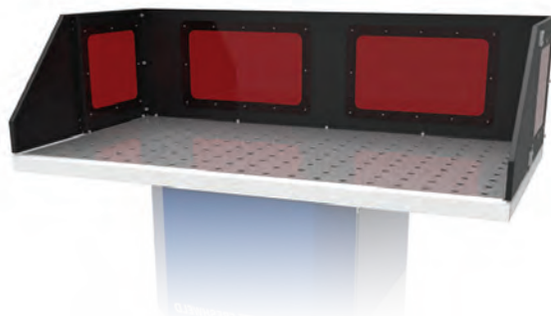
 **Unidad móvil**
Ruedas bloqueables

 **Opciones de escudo**
Visera y altura del escudo

 **3x400V/50Hz**
Pregunte por las
opciones de voltaje

 **Mesa de soldadura
Downdraft** Tamaños
disponibles

BLINDAJE Opciones	INTEGRADO	TIPO DE ESCUDO	ALTURA DEL BLINDAJE	DIMENSIONES (mm)			
CÓDIGO FW	VERSIÓN	VERSIÓN FW CÓDIGO	(mm)	W	L	H	
CF311SPR1040	KMF/1000	301KMF1000	ESCUDO NEGRO	400	800	1000	400
CF31SPRP1040	KMF/1000	301KMF1000	ESCUDO CON VENTANA DE PLEXIGLÁS ROJO	400	800	1000	400
CF311SPR1065	KMF/1000	301KMF1000	ESCUDO NEGRO	650	800	1000	650
CF31SPRP1065	KMF/1000	301KMF1000	ESCUDO CON VENTANA PLEXI ROJA	650	800	1000	650
CF311SPR1240	KMF/1250	301KMF1250	ESCUDO NEGRO	400	800	1200	400
CF31SPRP1240	KMF/1250	301KMF1250	ESCUDO CON VENTANA PLEXI ROJA	400	800	1200	400
CF311SPR1265	KMF/1250	301KMF1250	ESCUDO NEGRO	650	800	1200	650
CF31SPRP1265	KMF/1250	301KMF1250	ESCUDO CON VENTANA DE PLEXIGLÁS ROJO	650	800	1200	650
CF311SPR1540	KMF/1500	301KMF1500	ESCUDO NEGRO	400	800	1500	400
CF31SPRP1540	KMF/1500	301KMF1500	ESCUDO CON VENTANA PLEXI ROJA	400	800	1500	400
CF311SPR1565	KMF/1500	301KMF1500	ESCUDO NEGRO	650	800	1500	650
CF31SPRP1565	KMF/1500	301KMF1500	ESCUDO CON VENTANA PLEXI ROJA	650	800	1500	650



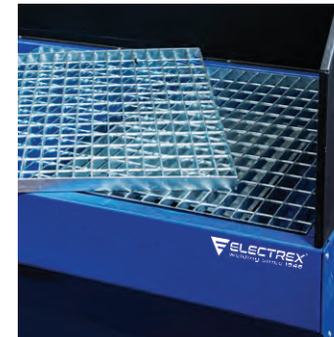
Escudo con ventana de plexiglás rojo



Escudo negro sin ventana

SERIE KMF PIEZAS DE RECAMBIO	DESCRIPCIÓN	PROPIEDAD
CÓDIGO FW		
CFF010G00002	FILTRO DE MALLA	G2
CFK801009160	CAJÓN DEL PREFILTRO	
CFF010G00003	PRE-FILTRO 10 Piezas	G4
CFF030F00004	FILTRO DE CASSETTE 25 m ²	F9
CFF040E00002	FILTRO EPA 40 m ²	E12
CFA310100011	START/STOP	INTERRUPTOR
CFK801009030	VENTILADOR DE ALUMINIO - ALTO	140 mm
CFK801009040	CARACOL - ALTO	176 mm
CFA361000025	MOTOR	1,5 kW

KTM SERIE	DIMENSIONES DE LA MESA (mt)	CAUDAL DE AIRE RECOMENDADO (m³/h)	CAÍDA DE PRESIÓN (Pa)	DIMENSIONES (mm)			ENTRADA (Ø) - mm
				W	L	H	
CÓDIGO FW							
CF321KTM1000	850x1000	3000	500	850	1000	750	150-200
CF321KTM1250	850x1200	3500	500	850	1200	750	150-200
CF321KTM1500	850x1500	4000	500	850	1500	750	150-200



Certificado CE
EN ISO



Integrado con el sistema central Mesa de trabajo sin filtro ni motor de ventilador



Mesa de picado descendente Tamaños disponibles



Mesa de soldadura Downdraft Tamaños disponibles

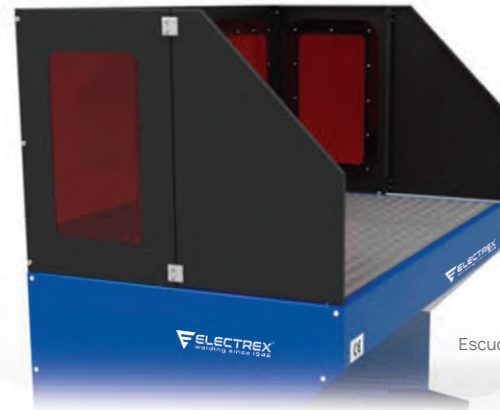


Opciones de escudo
Visera y altura del escudo

BLINDAJE Opciones	INTEGRADO		TIPO DE ESCUDO	ALTURA DEL BLINDAJE	DIMENSIONES (mm)		
CÓDIGO FW	VERSIÓN	VERSIÓN FW	CÓDIGO	(mm)	W	L	H
CF331SPR1040	KTM/1000	321KTM1000	ESCUDO NEGRO	400	850	1000	400
CF33SPRP1040	KTM/1000	321KTM1000	ESCUDO CON VENTANA PLEXI ROJA	400	850	1000	400
CF331SPR1065	KTM/1000	321KTM1000	ESCUDO NEGRO	650	850	1000	650
CF33SPRP1065	KTM/1000	321KTM1000	ESCUDO CON VENTANA PLEXI ROJA	650	850	1000	650
CF331SPR1240	KTM/1250	321KTM1250	ESCUDO NEGRO	400	850	1200	400
CF33SPRP1240	KTM/1250	321KTM1250	ESCUDO CON VENTANA PLEXI ROJA	400	850	1200	400
CF331SPR1265	KTM/1250	321KTM1250	ESCUDO NEGRO	650	850	1200	650
CF33SPRP1265	KTM/1250	321KTM1250	ESCUDO CON VENTANA PLEXI ROJA	650	850	1200	650
CF331SPR1540	KTM/1500	321KTM1500	ESCUDO NEGRO	400	850	1500	400
CF33SPRP1540	KTM/1500	321KTM1500	ESCUDO CON VENTANA PLEXI ROJA	400	850	1500	400
CF331SPR1565	KTM/1500	321KTM1500	ESCUDO NEGRO	650	850	1500	650
CF33SPRP1565	KTM/1500	321KTM1500	ESCUDO CON VENTANA DE PLEXIGLÁS ROJO	650	850	1500	650

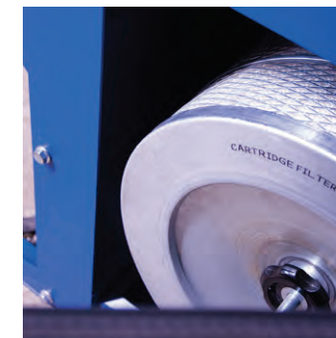
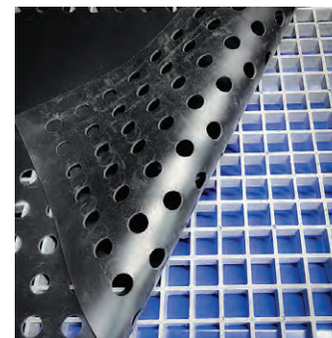


Escudo negro sin ventana



Escudo con ventana de plexiglás rojo

KTF SERIE	LIMPIEZA DE FILTROS	FLUJO DE AIRE	POTENCIA DEL MOTOR	ETAPAS Y TIPOS DE FILTRO		DIMENSIONES (mm)			PESO	
				Cantidad de filtros	Área de superficie (m ²)	W	L	H		(kg)
CÓDIGO FW	4 -6 bar	(m ³ /h)	(kW)			Altura del escudo				
CF341KTF1500	Semi-Auto	3600	2,2	2	38 (2x19)	650	900	1500	800	350



CE Certificado CE
EN ISO

Mesa de rectificado
Tamaños disponibles

F9 Filtro fino
95 ≤ Em (EN 779)

Opciones de escudo
Visera y altura del escudo

Decibelios bajos 72 db
Casi una aspiradora

3x400V/50Hz
Pregunte por las
opciones de voltaje



Mesas downdraft Detalles de las piezas de recambio

electrexwelding.com

SERIE KTF SPARE PARTS	DESCRIPCIÓN	PROPIEDAD
CÓDIGO FW		
CFF030F00006	CARTUCHO FILTRO Ø324 x 660	F9 - 19m ²
CFU0MLZ00002	PRESÓMETRO A:0 - 1,5 kPA	DWYER
CFU0MLZ00029	ILUMINACIÓN	LED
CFA310100011	START/STOP	INTERRUPTOR
CFU0MLZ00016	TOMA MONOFÁSICA	230V
CFU0MLZ00030	VENTILADOR DE ENCHUFE	ST37
CFA361000022	MOTOR	2,2 kW

i8/10 SERIE	DIMENSIONES NOMINALES	CAUDAL DE AIRE RECOMENDADO	CAÍDA DE PRESIÓN	DIMENSIONES DE LA CORTINA (mm)		ENTRADA	DIMENSIONES EFECTIVAS (mm)			PESO
				W	L		W	L	H	
CÓDIGO FW	(mt)	(m³/h)	(Pa)	W	L	(Ø) - mm	W	L	H	(kg)
CF4010i81010	1 x 1	800	300	300	1000	1 x 250	1200	1200	200	51
CF4010i81015	1 x 1,5	1200	300	300	1000	1 x 250	1200	1700	200	60
CF4010i81020	1 x 2	1600	300	300	1000	1 x 250	1200	2200	200	71
CF4010i81025	1 x 2,5	2000	300	300	1000	1 x 250	1200	2700	200	81
CF4010i81030	1 x 3	2400	300	300	1000	2 x 250	1200	3200	200	91
CF4010i81035	1 x 3,5	2800	300	300	1000	2 x 250	1200	3700	200	101
CF4010i81040	1 x 4	3200	300	300	1000	2 x 250	1200	4200	200	112
CF4010i81045	1 x 4,5	3600	300	300	1000	2 x 250	1200	4700	200	122
CF4010i81050	1 x 5	4000	300	300	1000	2 x 250	1200	5200	200	132
CF4010i81055	1 x 5,5	4400	300	300	1000	2 x 250	1200	5700	200	141



Certificado CE
EN ISO



Capó de nueva generación para soldadura robotizada



Decibellos bajos 72 db
Casi una aspiradora



Soluciones a medida
Opciones de tamaño para los proyectos



Integrado con el sistema central
Campana de soldadura sin ventilador ni filtro

i8/15 SERIE	DIMENSIONES NOMINALES	CAUDAL DE AIRE RECOMENDADO	CAÍDA DE PRESIÓN	DIMENSIONES DE LA CORTINA (mm)		ENTRADA	DIMENSIONES EFECTIVAS (mm)			PESO
CÓDIGO FW	(mt)	(m³/h)	(Pa)	W	L	(Ø) - mm	W	L	H	(kg)
CF401081515	1,5 x 1,5	1800	300	300	1000	1 x 250	1700	1700	200	72
CF401081520	1,5 x 2	2400	300	300	1000	1 x 315	1700	2200	200	85
CF401081525	1,5 x 2,5	3000	300	300	1000	1 x 315	1700	2700	200	97
CF401081530	1,5 x 3	3600	300	300	1000	2 x 250	1700	3200	200	101
CF401081535	1,5 x 3,5	4200	300	300	1000	2 x 250	1700	3700	200	123
CF401081540	1,5 x 4	4800	300	300	1000	2 x 315	1700	4200	200	136
CF401081545	1,5 x 4,5	5400	300	300	1000	2 x 315	1700	4700	200	149
CF401081550	1,5 x 5	6000	300	300	1000	2 x 315	1700	5200	200	161
CF401081555	1,5 x 5,5	6600	300	300	1000	2 x 315	1700	5700	200	173



Certificado CE
EN ISO



**Capó de nueva
generación** para
soldadura robotizada



Decibellos bajos 72 db
Casi una aspiradora

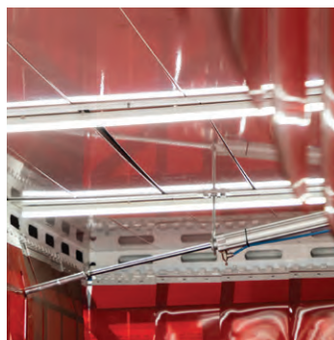


Soluciones a medida
Opciones de tamaño para los proyectos



Integrado con o sistema central Campana
de soldadura sin ventilador ni filtro

i8/20 SERIE	DIMENSIONES NOMINALES	CAUDAL DE AIRE RECOMENDADO	CAÍDA DE PRESIÓN	DIMENSIONES DE LA CORTINA (mm)		ENTRADA	DIMENSIONES EFECTIVAS (mm)			PESO
				W	L		W	L	H	
CÓDIGO FW	(mt)	(m³/h)	(Pa)	W	L	(Ø) - mm	W	L	H	(kg)
CF4010I82020	2 x 2	3200	300	300	1000	1 x 315	2200	2200	200	98
CF4010I82025	2 x 2,5	4000	300	300	1000	1 x 400	2200	2700	200	112
CF4010I82030	2 x 3	4800	300	300	1000	2 x 315	2200	3200	200	129
CF4010I82035	2 x 3,5	5600	300	300	1000	2 x 315	2200	3700	200	144
CF4010I82040	2 x 4	6400	300	300	1000	2 x 315	2200	4200	200	159
CF4010I82045	2 x 4,5	7200	300	300	1000	2 x 315	2200	4700	200	173
CF4010I82050	2 x 5	8000	300	300	1000	2 x 315	2200	5200	200	188
CF4010I82055	2 x 5,5	8800	300	300	1000	2 x 315	2200	5700	200	203



Certificado CE
EN ISO



**Capó de nueva
generación** para
soldadura robotizada



Decibéis bajos 72 db
Casi una aspiradora



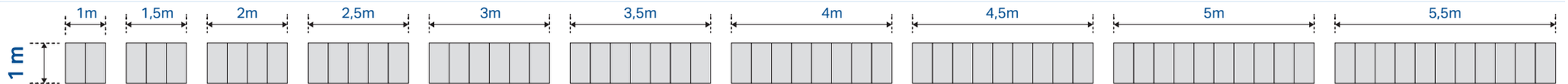
Soluciones a medida
Opciones de tamaño para los proyectos



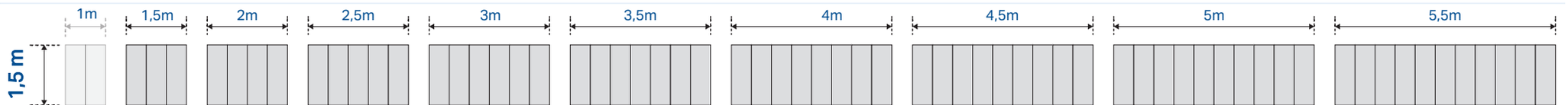
Integrado con el sistema central
Campana de soldadura sin ventilador ni filtro

Unidades estacionarias para soldadura robotizada Alternativas de tamaño de capó modular

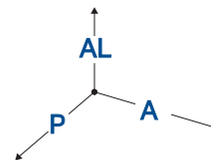
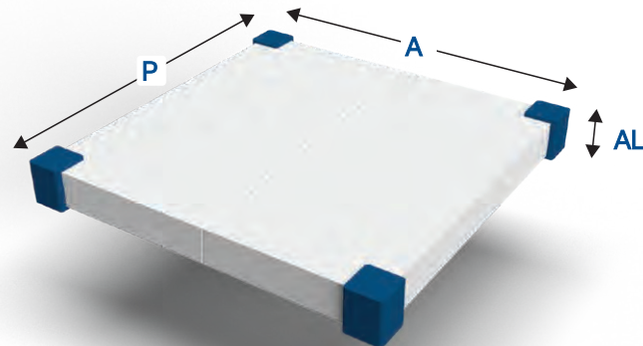
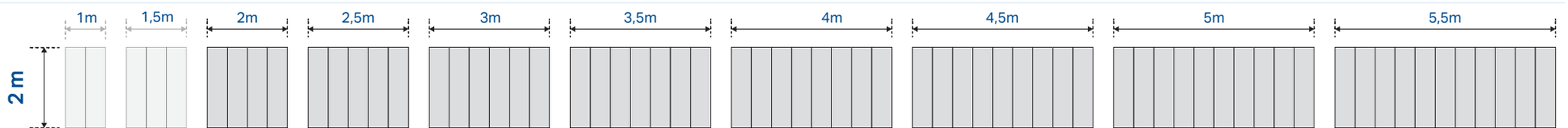
i8/10 Lista de tamaños de capós modulares



i8/15 Lista de tamaños de capós modulares



i8/20 Lista de tamaños de capós modulares



Profundidad : 1mt, 1,5mt, 2mt

Anchura : 1mt ~ 5,5mt

Altura : 20cm

TIPO DE PARED BRAZO DE EXTRACCIÓN	VERSIÓN	LONGITUD DEL BRAZO	TIPO DE JUNTA	DIÁMETRO	LUGAR DE USO	MAX. TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	MATERIAL DEL CAPÓ	MATERIAL DE LA MANGUERA	FLUJO DE AIRE	CAÍDA DE PRESIÓN	PESO
CÓDIGO FW		(mt)		(Ø) -mm		(°C)			(m³/h)	(Pa)	(kg)
CF911TSA0502	TSA/502	2	INTERIOR	150	TIPO DE PARED	90	ALUMINIO	PU ANTISTATICO	700 - 1500	900 - 1800	10
CF911TSA0503	TSA/503	3	INTERIOR	150	TIPO DE PARED	90	ALUMINIO	PU ANTISTATICO	700 - 1500	950 - 1850	17
CF911TSA0504	TSA/504	4	INTERIOR	150	TIPO DE PARED	90	ALUMINIO	PU ANTISTATICO	700 - 1500	1000 - 1900	21
CF911TSA0522	TSA/522	2	EXTERIOR	150	TIPO DE PARED	90	ALUMINIO	TUBO- MANGUERA	700 - 1500	800 - 1700	12
CF911TSA0523	TSA/523	3	EXTERIOR	150	TIPO DE PARED	90	ALUMINIO	TUBO- MANGUERA	700 - 1800	850 - 1850	19
CF911TSA0524	TSA/524	4	EXTERIOR	150	TIPO DE PARED	90	ALUMINIO	TUBO- MANGUERA	700 - 1800	900 - 1800	23

Brazo con articulación exterior



Brazo con articulación interna



Certificado CE
EN ISO



Brazo Acrobat
Alta durabilidad



Opciones de longitud
hasta 7 m



Extra flexible y ligero
Soporte de alambre de acero

PARED CONSOLA DE MONTAJE	VERSIÓN	DESCRIPCIÓN	INTEGRADO	PESO
CÓDIGO FW			Brazo Acrobat para consola mural	(kg)
CF911TSA0501	TSA/501	CONSOLA DE MONTAJE EN PARED	TSA/502 - TSA/503 - TSA/504 TSA/522 - TSA/523 - TSA/524	7



Consola de montaje

BRAZO DE EXTRACCIÓN CONSOLA DE EXTENSIÓN	VERSIÓN	LONGITUD DEL BRAZO (mt)	NÚMERO DE PIEZAS	DIÁMETRO (Ø) -mm	INTEGRADO	PESO (kg)
CÓDIGO FW					Para extensiones de 5, 6 y 7 metros	
CF911TSB0503	TSB/503	3	2	150	TSA/502 - TSA/503 - TSA/504 TSA/522 - TSA/523 - TSA/524	46



Consola de extensión

TIPO DE PARED VENTILADOR ESTACIONARIO	VERSIÓN	POTENCIA DEL MOTOR (kW)	FLUJO DE AIRE (m³/h)	DIÁMETRO (Ø) -mm	INTEGRADO	PESO (kg)
CÓDIGO FW					Compatible con el brazo de extracción de la serie TSA	
CF921MSF1100	TSF/011	1,1	2900	150	TSA/503 - TSA/504 TSA/523 - TSA/524 and TSA/501	24
CF921MSF1500	TSF/015	1,5	4300	150	TSA/502 - TSA/503 - TSA/504 - TSA/522 TSA/523 - TSA/524 -and TSA/501	36



Ventilador estacionario

TSA-TSB-MSF

Brazos de extracción Detalles de las piezas de recambio

electrexwelding.com

TSA-TSB-TSF PIEZAS DE RECAMBIO	DESCRIPCIÓN	PROPIEDAD
CÓDIGO FW		
CFH000000003	MANGUERA Ø153mm	2,4 mt
CFH000000004	MANGUERA Ø153mm	3,4 mt
CFH000000005	MANGUERA Ø153mm	4,4 mt
CFK801301180	COFRE	CON AMORTIGUADOR
CFK801209340	BRIDA	Ø150
CFA271090024	JUNTA DE BRIDA	Ø200
CFA279900004	PINZA	Ø146X164
CFA271304101	TENSOR DE NEUMÁTICOS	Ø202X80



Campana de brazo con amortiguador

MDT SERIE	VERSIÓN	POTENCIA DEL MOTOR (kW)	FLUJO DE AIRE (max) (m³/h)	DIÁMETRO (Ø) -mm	PESO (kg)
CÓDIGO FW		(kW)	(m³/h)	(Ø) -mm	(kg)
CF931MDT1100	MDT/011	1,1	2900	150	24
CF931MDT1500	MDT/015	1,5	4300	150	36

MANGUERA	VERSIÓN	LONGITUD DE LA MANGUERA (mt)	DIÁMETRO (Ø) -mm	TEMP. DE FUNCIONAMIENTO		MATERIAL DE LA MANGUERA
CÓDIGO FW		(mt)	(Ø) -mm	- °C (min)	+ °C (max)	
CFH000000006	MANGUERA	5	153	40 °C	90 °C	PU ANTISTATICO
CFH000000007	MANGUERA	10	153	40 °C	90 °C	PU ANTISTATICO
CFH000000008	MANGUERA	4	153	60 °C	310 °C	SILICONA

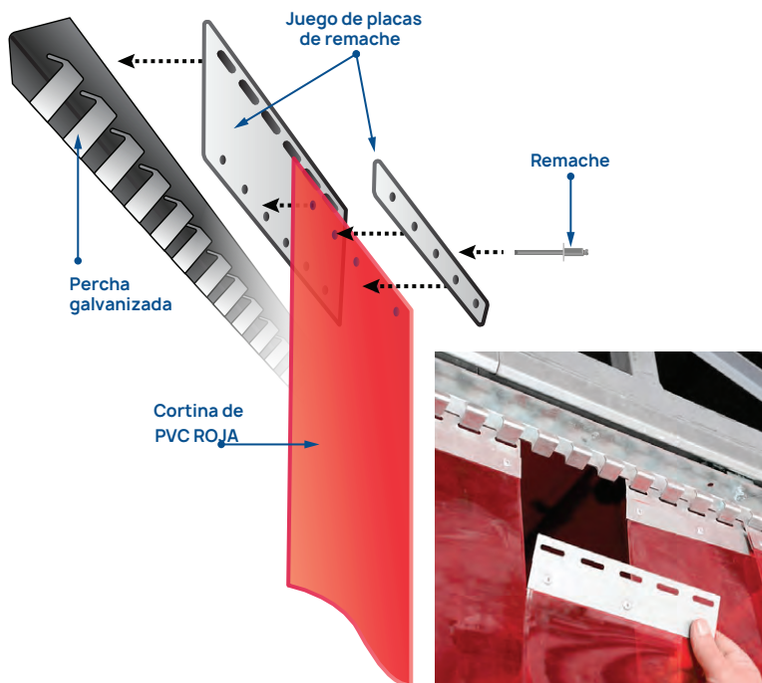
CUBIERTA	DESCRIPCIÓN
CFK801301380	CAPUCHA CON IMÁN



-  **Certificado CE**
EN ISO
-  **Unidad portátil**
Pie móvil y asa
-  **3x400V/50Hz**
Pregunte por las opciones de voltaje

-  **Ventilador de extracción de humos**
Integración de la extracción
-  **Tailored Solutions**
Opciones de tamaño para los proyectos
-  **Alto rendimiento**
Sistema de extracción

KP SERIE	COLOR	ESPESOR (mm)	DIMENSIONES (mm)		MATERIAL	TIPO DE CORTINA	LONGITUD DEL ROLLO (mt)	CERTIFICADO
			W	L				
CÓDIGO FW								
CF9710KKP220	ROJO	2	200	1000	PVC	FRANJA	50	SIN CERTIFICAR
CF9710KKP230	ROJO	2	300	1000	PVC	FRANJA	50	DIN EN ISO 25980 / DIN EN 1598:2011-2
CF9710KKP212	ROJO	2	1200	1000	PVC	PLACA	20	DIN EN ISO 25980 / DIN EN 1598:2011-2
CF9710KKP014	ROJO	0,4	1400	1000	PVC	PLACA	50	DIN EN ISO 25980 / DIN EN 1598:2011-2



KP SERIES ACCESORIOS	DESCRIPCIÓN	INTEGRADO
CF9711KKP220	PLACA RIVET 200 mm	9710KKP220
CF9711KKP230	PLACA RIVET 300 mm	9710KKP230
CF9711KKP100	PERCHA GALVANIZADA 1000 mm	9710KKP220 - 9710KKP230



Certificado CE
EN ISO



Cortina de soldadura Protección
para los demás



Pantalla desmontada
Fácil de almacenar



Soluciones a medida
Opciones de tamaño para los
proyectos



Certificado ISO
25980:2014 Normas de
soldadura HSE

MP SERIE	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (mm)		DIMENSIONES DE LA CORTINA (mm)			
		L	H	Espesor	W	L	
CÓDIGO FW							
CF9720MP1420	PANEL MÓVIL PANTALLA PROTECTORA CON CORTINA DE CHAPA	1460	2000	0,4	1400	1800	DESMONTAJE



Certificado CE
EN ISO



Certificación ISO
25980:2014 Normas de
soldadura HSE



Móvil y acoplable Ruedas
y ganchos bloqueables



Pantalla de soldadura
Protección para los demás



Soluciones a medida
Opciones de tamaño para
los proyectos



Pantalla desmontada
Fácil de almacenar

SERIE TV PULSATRON	FLUJO DE AIRE	PRESIÓN ESTÁTICA	POTENCIA DEL MOTOR	ÁREA DE SUPERFICIE	VELOCIDAD DE FILTRACIÓN	CONEXIONES (mm)		DIMENSIONES (mm)		
CÓDIGO FW	(m³/h)	(Pa)	(kW)	(m²)	(m³/m³/min)	ENTRADA	SALIDA	W	L	H
CF511PC01504	1500 - 2500	2700 - 2100	3	40	1,04	Ø250	Ø300	930	850	2815
CF511PC02004	2000 - 4000	3200 - 2100	4	40	1,66	Ø250	Ø300	930	850	2815
CF511PC05004	5000 - 5800	1800 - 1500	4	80	1,21	Ø320	Ø300	930	850	2815
CF511PC04508	4500 - 5500	3500 - 3000	7,5	80	1,14	2 x Ø250	405 x 362	930	1700	2425
CF511PC06008	6000 - 7000	2000 - 1650	5,5	80	1,45	2 x Ø250	405 x 362	930	1700	2425
CF511PC07008	7000 - 8000	2800 - 2650	7,5	80	1,66	2 x Ø250	405 x 362	930	1700	2425
CF511PC08012	8000 - 9000	2650 - 2150	7,5	120	1,25	3 x Ø250	405 x 362	930	2550	2425
CF511PC09016	9000 - 11000	2450 - 2200	2 x 5,5	160	1,14	4 x Ø250	2 x (405 x 362)	930	3400	2425
CF511PC11016	11000 - 14000	3050 - 2800	2 x 7,5	160	1,45	4 x Ø250	2 x (405 x 362)	930	3400	2425



Certificado CE
EN ISO



Filtro E12 EPA
≤ 99.99 (EN 1822)



Cartucho
Filtro limpiable



≤ 5 mg/Nm³
Compromisos para el valor
de las emisiones



Filtro HEPA H13
≤ 99.997 (EN 1822)



Soluciones a medida
Opciones de tamaño para
los proyectos



Impulso de chorro
Limpieza automática del
filtro



Filtro HEPA H14
≤ 99.999 (EN 1822)

SERIE TVXL PULSATRON	FLUJO DE AIRE	PRESIÓN ESTÁTICA	POTENCIA DEL MOTOR	ÁREA DE SUPERFICIE	VELOCIDAD DE FILTRACIÓN	CONEXIONES (mm)		DIMENSIONES (mm)		
CÓDIGO FW	(m³/h)	(Pa)	(KW)	(m²)	(m²/m³/min)	ENTRADA	SALIDA	W	L	H
CF513PC01502	1500 - 2500	2700 - 2100	3	80	0,52	Ø250	Ø300	930	850	3415
CF513PC02004	2000 - 4000	3200 - 2100	4	80	0,83	Ø250	Ø300	930	850	3415
CF513PC04004	4000 - 5000	2100 - 1800	4	80	1,04	Ø300	Ø300	930	850	3415
CF513PC05004	5000 - 5800	1800 - 1500	4	80	1,61	Ø320	Ø300	930	850	3415
CF513PC06008	6000 - 7000	2000 - 1650	5,5	160	1,94	2 x Ø250	405 x 362	930	1700	3025
CF513PC07008	7000 - 8000	2800 - 2650	7,5	160	0,83	2 x Ø250	405 x 362	930	1700	3025
CF513PC08012	8000 - 9000	2650 - 2150	7,5	240	0,62	3 x Ø250	405 x 362	930	2550	3025
CF513PC09016	9000 - 11000	2450 - 2200	2 x 5,5	320	0,57	4 x Ø250	2 x (405 x 362)	930	3400	3025
CF513PC11016	11000 - 14000	3050 - 2800	2 x 7,5	320	0,73	4 x Ø250	2 x (405 x 362)	930	3400	3025



Certificado CE
EN ISO



Filtro E12 EPA
≤ 99.99 (EN 1822)



Cartucho
Filtro limpiable



≤ 5 mg/Nm³
Compromisos para el valor de las emisiones



Filtro HEPA H13
≤ 99.997 (EN 1822)



Soluciones a medida
Opciones de tamaño para los proyectos

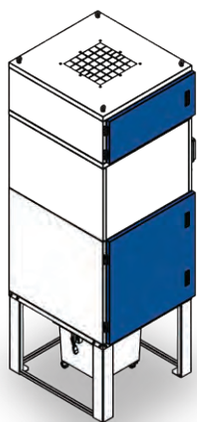


Impulso de chorro
Limpieza automática del filtro



H14 HEPA Filter
≤ 99.999 (EN 1822)

SERIE TSXL PULSATRON	FLUJO DE AIRE	ÁREA DE SUPERFICIE	INTEGRADO	CONEXIONES (mm)		DIMENSIONES (mm)		
CÓDIGO FW	(m³/h)	(m²)	* No hay ventilador en la SERIE TSXL	ENTRADA	SALIDA	W	L	H
CF515PC04004	4000 - 8000	80	sem ventilador	Ø350	Ø350	930	850	2525
CF515PC08008	8000 - 16000	160	sem ventilador	2 x Ø350	2 x Ø350	930	1700	2525
CF515PC12012	12000 - 24000	240	sem ventilador	3 x Ø350	3 x Ø350	930	2550	2525
CF515PC16016	16000 - 32000	320	sem ventilador	4 x Ø350	4 x Ø350	930	3400	2525
CF515PC20020	20000 - 40000	400	sem ventilador	5 x Ø350	5 x Ø350	930	4250	2525
CF515PC24024	24000 - 48000	480	sem ventilador	6 x Ø350	6 x Ø350	930	5100	2525



Certificado CE
EN ISO



Filtro E12 EPA
≤ 99.99 (EN 1822)



Cartucho
Filtro limpiable



≤ 5 mg/Nm³
Compromisos para el valor de las emisiones



Filtro HEPA H13
≤ 99.997 (EN 1822)



Soluciones a medida
Opciones de tamaño para los proyectos



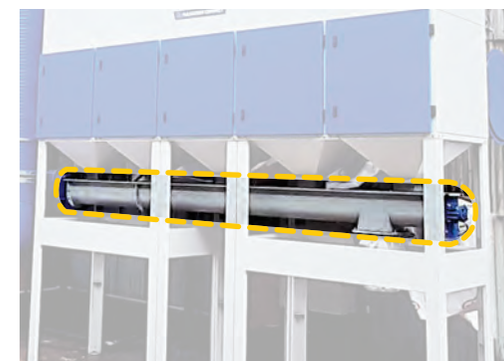
Impulso de chorro
Limpieza automática del filtro



Filtro HEPA H14
≤ 99.999 (EN 1822)

PARACHISPAS CICLÓNICO HORIZONTAL	FLUJO DE AIRE	CONEXIONES (/ mm)		DESCARGA	PESO
CÓDIGO FW	(m³/h)	ENTRADA	SALIDA	(Ø / mm)	(kg)
CF519CYC0300	1500 - 5800	300	300	150	38
CF519CYC0400	6000 - 9000	400	400	150	90
CF519CYC0500	9000 - 20000	500	500	150	126

SISTEMA DE DESCARGA AUTOMÁTICA	CAPACIDAD	INTEGRADO (* Sólo para la serie TSXL)		
CÓDIGO FW	(m³/h)	Válvula rotativa (kW)	Tornillo transportador (kW)	INTEGRADO
CF519SCROT04	7	0,55	-	515TSXL001
CF519SCROT08	7	0,55	-	515TSXL002
CF519SCROT12	7	0,55	0,55	515TSXL003
CF519SCROT16	7	0,55	0,55	515TSXL004
CF519SCROT20	7	0,55	0,55	515TSXL005
CF519SCROT24	7	0,55	1,1	515TSXL006



MÓDULO DE FILTRO HEPA	FLUJO DE AIRE	CLASE DE FILTRO
CÓDIGO FW	(m ³ /h)	
CF519FFA1204	4000	E12
CF519FFA1208	8000	E12
CF519FFA1212	12000	E12
CF519FFA1216	16000	E12
CF519FFA1220	20000	E12
CF519FFA1224	24000	E12
CF519FFA1304	4000	H13
CF519FFA1308	8000	H13
CF519FFA1312	12000	H13
CF519FFA1316	16000	H13
CF519FFA1320	20000	H13
CF519FFA1324	24000	H13
CF519FFA1404	4000	H14
CF519FFA1408	8000	H14
CF519FFA1412	12000	H14
CF519FFA1416	16000	H14
CF519FFA1420	20000	H14
CF519FFA1424	24000	H14

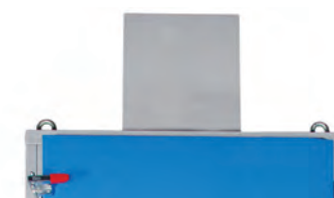
CUADRO ELÉCTRICO DE CONTROL DEL VENTILADOR	DESCRIPCIÓN	POTENCIA DEL MOTOR
CÓDIGO FW		(kW)
CFEXTREM0165	CUADRO ELÉCTRICO DE CONTROL DEL VENTILADOR	3
CFEXTREM0166	CUADRO ELÉCTRICO DE CONTROL DEL VENTILADOR	4
CFEXTREM0167	CUADRO ELÉCTRICO DE CONTROL DEL VENTILADOR	5,5
CFEXTREM0168	CUADRO ELÉCTRICO DE CONTROL DEL VENTILADOR	7,5
CFEXTREM0169	CUADRO ELÉCTRICO DE CONTROL DEL VENTILADOR	2 x 5,5
CFEXTREM0179	CUADRO ELÉCTRICO DE CONTROL DEL VENTILADOR	2 x 7,5

SILENCIADOR	DESCRIPCIÓN	NIVEL DE RUIDO
CÓDIGO FW		(dBA)
CF519SIL0001	SILENCIADOR ESTÁNDAR	-5
CF519SIL0002	SILENCIADOR ESPECIAL	-10

DP LUCES LED	DESCRIPCIÓN
CÓDIGO FW	
CF519EDPLED0	TEMPORIZADOR CÍCLICO e-DPLED CON CONTROL DP INTEGRADO



Cuadro eléctrico



Silenciador



Luces DP Led

SERIE TV PIEZAS DE RECAMBIO		DESCRIPCIÓN			ÁREA DE SUPERFICIE
CÓDIGO FW	(MEDIA)	(Ø)	(L) mm	(m²)	
CFF030F00007	Celulosa C014	324	600	10	
CFF030F00008	Poliéster C041	324	600	10	
CFF030F00009	Celulosa C013	324	660	21	
CFF030F00006	Nanoblend FR	324	660	19	
CFF030F00010	Antiestático C053	324	600	10	
CFF030F00011	Capa de PTFE C041	324	600	10	
CFF030F00012	Ultraweb CD001	324	660	21	

SERIE XL PIEZAS DE RECAMBIO		DESCRIPCIÓN			ÁREA DE SUPERFICIE
CÓDIGO FW	(MEDIA)	(Ø)	(L) mm	(m²)	
CFF030F00013	Celulosa C014-XL	324	1200	20	
CFF030F00014	Poliéster C041-XL	324	1200	20	
CFF030F00015	Celulosa C013-XL	324	1320	42	
CFF030F00016	Antiestático C053-XL	324	1200	20	
CFF030F00017	Capa de PTFE C041-XL	324	1200	20	

FILTRO HEPA PIEZAS DE RECAMBIO		DESCRIPCIÓN		
CÓDIGO FW	(MEDIA)	(W) mm	(L) mm	(H) mm
CFF040E00004	FILTRO EPA E12	610	610	292
CFF050H00004	FILTRO HEPA H13	610	610	292
CFF050H00005	FILTRO HEPA H14	610	610	292

NOVUS SERIE	FLUJO DE AIRE	POTENCIA DEL MOTOR	ETAPAS DE FILTRADO & TIPOS DE FILTROS			SUPERFICIE TOTAL	DIMENSIONES (mm)			PESO
CÓDIGO FW	(m³/h)	(kW)	1°	2°	3°	(m²)	W	L	H	(kg)
CF711NVSFT05	5000	5,5	4 x M6 - 20m²	1 x F9 - 39m²	3 x G4 - 4m²	131m²	1619	1675	2885	990
CF711NVSFT10	10000	7,5	4 x M6 - 37m²	1 x F9 - 39m²	6 x G4 - 8m²	235m²	1619	1675	3643	1280
CF711NVSFT15	15000	11	6 x M6 - 37m²	1 x F9 - 65m²	6 x G4 - 8m²	335m²	2066	1756	3643	1480
CF711NVSFT20	20000	15	6 x M6 - 37m²	1 x F9 - 65m²	6 x G4 - 8m²	335m²	2066	1756	3643	1590



Certificado CE
EN ISO



Cartucho
Filtro limpiable



Impulso de chorro
Limpieza automática del
filtro



Conectar y ejecutar
Unidad independiente
todo en uno

NOVUS W3 SERIE CERTIFICADA	FLUJO DE AIRE	POTENCIA DEL MOTOR	ETAPAS DE FILTRADO & TIPOS DE FILTROS			SUPERFICIE TOTAL	DIMENSIONES (mm)			PESO
FW CODE	(m³/h)	(kW)	1°	2°	3°	(m²)	W	L	H	Kg
CF7111FAW305	5000	5,5	4 x M6 Nano - 21m²	1 x F9 - 39m²	3 x G4 - 4m²	135m²	1619	1675	2885	990
CF7111FAW310	10000	7,5	4 x M6 Nano - 37,8m²	1 x F9 - 39m²	6 x G4 - 8m²	238,2m²	1619	1675	3643	1280
CF7111FAW315	15000	11	6 x M6 Nano - 37,8m²	1 x F9 - 65m²	6 x G4 - 8m²	339,8m²	2066	1756	3643	1480
CF7111FAW320	20000	15	6 x M6 Nano - 37,8m²	1 x F9 - 65m²	6 x G4 - 8m²	339,8m²	2066	1756	3643	1590



W3 Certificación IFA W3
Compatible con las normas

CE Certificado CE
EN ISO

Cartucho
Filtro limpiable

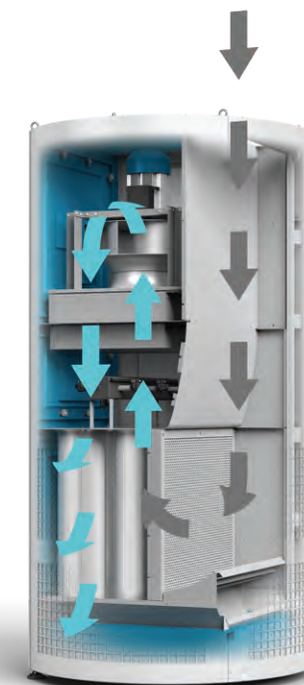
Impulso de chorro
Limpieza automática del
filtro

Conectar y ejecutar
Unidad independiente
todo en uno

Nanofiltrado
Capas de fibra



PAQUETE DE EFICIENCIA	VERSION	DESCRIPCIÓN		
CÓDIGO FW	(m³/h)			
CF7190320032	5000	PAQUETE DE EFICIENCIA	El PAQUETE EFICIENCIA NOVUS sustituye el ventilador de serie por un ventilador ECBlue con unidad de control integrada.	1 x 3,9kW ECBlue
CF7190320033	10000	PAQUETE DE EFICIENCIA	El PAQUETE EFICIENCIA NOVUS sustituye el ventilador de serie por un ventilador ECBlue con unidad de control integrada.	2 x 3,9kW ECBlue
CF7190320034	15000	PAQUETE DE EFICIENCIA	El PAQUETE EFICIENCIA NOVUS sustituye el ventilador de serie por un ventilador ECBlue con unidad de control integrada.	3 x 3,9kW ECBlue
CF7190320028	20000	PAQUETE DE EFICIENCIA	El PAQUETE EFICIENCIA NOVUS sustituye el ventilador de serie por un ventilador ECBlue con unidad de control integrada.	4 x 3,9kW ECBlue



Detalles del flujo de aire y la filtración

OPCIONES		DESCRIPCIÓN
CÓDIGO FW		
CF7190320022	TEMPORIZADOR	Control icónico mediante un temporizador que puede ajustarse a cualquier intervalo de tiempo y fecha que se desee
CF7190320074	SENSOR DE PARTÍCULAS	Indicador LED La medición de la contaminación del aire permite ajustar el rendimiento del ventilador y la circulación del aire. Sólo en combinación con NOVUS Efficiency Packages



Sensor de partículas



Temporizador

NOVUS PIEZAS DE RECAMBIO		DESCRIPCIÓN
CÓDIGO FW		
CFF020M00001	Paquete de cartuchos de filtro estándar para 5000	Cada paquete contiene 4 cartuchos
CFF020M00002	Paquete de cartuchos de filtro estándar para 10000	Cada paquete contiene 4 cartuchos
CFF020M00003	Paquete de cartuchos de filtro estándar para 15000 a 20000	Cada paquete contiene 6 cartuchos
CFF020M00004	Paquete de cartuchos filtrantes recubiertos para 5000	Cada paquete contiene 4 cartuchos
CFF020M00005	Paquete de cartuchos filtrantes recubiertos para 10000	Cada paquete contiene 4 cartuchos
CFF020M00006	Paquete de cartuchos filtrantes recubiertos para 15000 a 20000	Cada paquete contiene 6 cartuchos
CFF020M00007	Paquete de cartuchos filtrantes ranurados W3 para 5000	Cada paquete contiene 4 cartuchos
CFF020M00008	Envase del cartucho filtrante Nano W3 10000	Cada paquete contiene 4 cartuchos
CFF020M00009	Paquete de cartuchos filtrantes Nano W3 15000 a 20000	Cada paquete contiene 6 cartuchos
CFF030F00018	Filtro de polvo fino para 5000 - 10000	
CFF030F00019	Filtro de polvo fino para 15000 - 20000	
CFF010G00004	Paquete de esteras filtrantes para 5000	Cada paquete contiene 3 esteras filtrantes
CFF010G00005	Paquete de esteras filtrantes para 10000 - 15000 - 20000	Cada paquete contiene 6 esteras filtrantes

SKY Multicapa	ENTRADA	POTENCIA DEL MOTOR	FLUJO DE AIRE	NIVEL DE RUIDO	TIPOS DE FILTRO E INFORMACIÓN SOBRE FILTROS		TIPOS DE FILTRO E INFORMACIÓN SOBRE FILTROS		ÁREA DE SUPERFICIE	DIMENSIONES	PESO
CÓDIGO FW	(Ø) mm	(kW)	(m³/h)	dB(A)	TIPO DE FILTRO	CLASE DE FILTRO	FILTRO	LUGAR DE USO	(m²)	Ø x H / mm	(kg)
CF602SKY0250	100	0,12	250	62	Multicapa	G4	Fibra	Aceite refrigerante	0,23	390x470	17
CF602SKY0500	100	0,18	500	62	Multicapa	G4	Fibra	Aceite refrigerante	0,23	390x470	18
CF602SKY1000	150	0,37	1000	64	Multicapa	G4	Fibra	Aceite refrigerante	0,3	490x540	30
CF602SKY1500	150	0,55	1500	64	Multicapa	G4	Fibra	Aceite refrigerante	0,3	490x540	33
CF602SKY2000	200	0,75	2000	65	Multicapa	G4	Fibra	Aceite refrigerante	0,41	590x590	46
CF602SKY2500	200	1,1	2500	65	Multicapa	G4	Fibra	Aceite refrigerante	0,41	590x590	50



CE Certificado CE
EN ISO

G4 Filtro grueso
90 ≤ Am (EN 779)

Entre 62~65 db Talvez una aspiradora

Sistema centrífugo
Filtración de neblina de aceite

Filtro HEPA H13
≤ 99.997 (EN 1822)

Soluciones a medida
Opciones de tamaño para los proyectos

Filtro multicapa
Filtrado de alta eficacia

SKY CARTRIDGE	ENTRADA	POTENCIA DEL MOTOR	FLUJO DE AIRE	NIVEL DE RUIDO	TIPOS DE FILTRO E INFORMACIÓN SOBRE FILTROS		TIPOS DE FILTRO E INFORMACIÓN SOBRE FILTROS		ÁREA DE SUPERFICIE	DIMENSIONES	PESO
CÓDIGO FW	(Ø) mm	(kW)	(m³/h)	dB(A)	TIPO DE FILTRO	CLASE DE FILTRO	FILTRO	LUGAR DE USO	(m²)	Ø x H / mm	(kg)
CF603SKY0250	100	0,12	250	62	Cartucho	M	Coalescencia	Aceite de corte	2	390x470	17
CF603SKY0500	100	0,18	500	62	Cartucho	M	Coalescencia	Aceite de corte	2	390x470	18
CF603SKY1000	150	0,37	1000	64	Cartucho	M	Coalescencia	Aceite de corte	6	490x540	30
CF603SKY1500	150	0,55	1500	64	Cartucho	M	Coalescencia	Aceite de corte	6	490x540	33
CF603SKY2000	200	0,75	2000	65	Cartucho	M	Coalescencia	Aceite de corte	10	590x590	46
CF603SKY2500	200	1,1	2500	65	Cartucho	M	Coalescencia	Aceite de corte	10	590x590	50



CE Certificado CE EN ISO

G4 Filtro grueso 90 ≤ Am (EN 779)

Entre 62~65 db Tal vez una aspiradora

Sistema centrífugo Filtración de neblina de aceite

Filtro HEPA H13 ≤ 99.997 (EN 1822)

Soluciones a medida Opciones de tamaño para los proyectos

Cartucho Filtro limpiable

APOYA MODELOS SKY	DESCRIPCIÓN	INTEGRADO (con)
CÓDIGO FW		
CF609TA08800	PLATAFORMA DE SOBREMESA - ESTABLE	SKY/250 - SKY/500
CF609TA08880	PLATAFORMA AJUSTABLE	SKY/250 - SKY/500
CF609TA08910	KIT DE MONTAJE EN PARED	SKY/250 - SKY/500
CF609TA08940	COLUMNA AJUSTABLE 1,5mt - 2,5mt	SKY/250 - SKY/500
CF609TA08950	COLUMNA AJUSTABLE 1,5mt - 2,5mt	SKY/1000 - SKY/1500
CF609TA08960	COLUMNA AJUSTABLE 1,5mt - 2,5mt	SKY/2000 - SKY/2500

FILTRO EXTRA OPCIONES	DESCRIPCIÓN	INTEGRADO (con)
CÓDIGO FW		
CF609TA08970	PREFILTRO CICLÓNICO	SKY/250 - SKY/500
CF609TA08980	PREFILTRO CICLÓNICO	SKY/1000 - SKY/1500
CF609TA08990	PREFILTRO CICLÓNICO	SKY/2000 - SKY/2500
CFF050H00001	FILTRO HEPA DE CLASE H13	SKY/250 - SKY/500
CFF050H00002	FILTRO HEPA DE CLASE H13	SKY/1000 - SKY/1500
CFF050H00003	FILTRO HEPA DE CLASE H13	SKY/2000 - SKY/2500
CF609TA09000	MANÓMETRO DE PRESIÓN	Todos los modelos



ACCESORIOS MODELOS SKY	DESCRIPCIÓN	INTEGRADO (con)
CÓDIGO FW		
CF6090000001	INTERRUPTOR DE ARRANQUE/PARADA CON PROTECCIÓN DEL MOTOR	SKY/250
CF6090000002	INTERRUPTOR DE ARRANQUE/PARADA CON PROTECCIÓN DEL MOTOR	SKY/500
CF6090000003	INTERRUPTOR DE ARRANQUE/PARADA CON PROTECCIÓN DEL MOTOR	SKY/1000
CF6090000004	INTERRUPTOR DE ARRANQUE/PARADA CON PROTECCIÓN DEL MOTOR	SKY/1500
CF6090000005	INTERRUPTOR DE ARRANQUE/PARADA CON PROTECCIÓN DEL MOTOR	SKY/2000
CF6090000006	INTERRUPTOR DE ARRANQUE/PARADA CON PROTECCIÓN DEL MOTOR	SKY/2500
CFH000000001	MANGUERA Ø102mm	SKY/250 - SKY/500
CFH000000002	MANGUERA Ø153mm	SKY/1000 - SKY/1500
CFH000000009	MANGUERA Ø204mm	SKY/2000 - SKY/2500
CFA279900003	ABRAZADERA Ø100	SKY/250 - SKY/500
CFA279900004	ABRAZADERA Ø150	SKY/1000 - SKY/1500
CFA279900005	ABRAZADERA Ø200	SKY/2000 - SKY/2500
CFK000000005	CONEXIÓN "Y" Ø104mm/Ø100mm/Ø100mm	SKY/250 - SKY/500
CFK000000006	CONEXIÓN "Y" Ø154mm/Ø100mm/Ø100mm	SKY/1000 - SKY/1500
CFK000000007	CONEXIÓN "Y" Ø154mm/Ø150mm/Ø150mm	SKY/1000 - SKY/1500
CFK000000008	CONEXIÓN "Y" Ø204mm/Ø150mm/Ø150mm	SKY/2000 - SKY/2500
CFK000000009	CONEXIÓN "Y" Ø204mm/Ø200mm/Ø200mm	SKY/2000 - SKY/2500
CFK000000002	REDUCCIÓN Ø154mm/Ø100mm	SKY/250 - SKY/500
CFK000000003	REDUCCIÓN Ø204mm/Ø150mm	SKY/1000 - SKY/1500

Los modelos SKY se entregan con manguera de desagüe de 2 metros de longitud y Ø20mm de diámetro y abrazadera.



Manguera de drenaje

MODELOS SKY PIEZAS DE RECAMBIO		DESCRIPCIÓN	INTEGRADO (con)	
CÓDIGO FW	TIPO DE FILTRO	INTEGRADO (con)	DIÁMETRO (Ø)	(m ²)
CFF010G00006	G4 Multicapa	SKY/250 - SKY/500	280 mm	0,23
CFF010G00007	G4 Multicapa	SKY/1000 - SKY/1500	310 mm	0,3
CFF010G00008	G4 Multicapa	SKY/2000 - SKY/2500	370 mm	0,41
CFF020M00010	M Coalescencia	SKY/250 - SKY/500	290 mm	2
CFF020M00011	M Coalescencia	SKY/1000 - SKY/1500	350 mm	6
CFF020M00012	M Coalescencia	SKY/2000 - SKY/2500	410 mm	10

M FILTRO DE COALESCENCIA



"Cartucho certificado "M" (IFA/BGIA) con coalescente especial certificado "F5"

FILTRO MULTICAPA G4



Toda la gama está disponible con filtro multicapa, de poliuretano y fibra de vidrio, con certificación de eficacia de filtración progresiva EN 779:2012 "G3" y "G4".

MIST COMPACT

Unidad de filtración de neblina de aceite Especificaciones técnicas

electrexwelding.com

SERIE V NIEBLA COMPACTA	FLUJO DE AIRE	PRESIÓN ESTÁTICA	POTENCIA DEL MOTOR	ÁREA DE SUPERFICIE	VELOCIDAD DE FILTRACIÓN	CONEXIONES (mm)		DIMENSIONES (mm)		
CÓDIGO FW	(m ³ /h)	(Pa)	(kW)	(m ²)	(m ² /m ³ /min)	ENTRADA	SALIDA	W	L	H
CF621MCTV104	3000	2800	4	84	0,59	Ø300	Ø300	900	850	2920
CF621MCTV208	6000	2000	5,5	168	0,59	2 x Ø300	362 x 405	900	1700	2765
CF621MCTV312	8000	2450	7,5	252	0,53	3 x Ø300	362 x 405	900	2550	2765
CF621MCTV416	12000	2000	2 x 5,5	336	0,59	4 x Ø300	2 x (362 x 405)	900	3400	2765
CF621MCTV520	14000	2450	2 x 7,5	420	0,55	5 x Ø300	2 x (362 x 405)	900	4250	2765



 **Certificado CE**
EN ISO

 **Cartucho**
Filtros

 **Entre 68~75 db** Tal vez
una aspiradora

 **Sistema central de filtración**
Filtración de neblina de aceite

 **Filtro HEPA H13**
≤ 99,997 (EN 1822)

 **Soluciones a medida**
Opciones de tamaño para los proyectos

 **≤ 5 mg/Nm³**
Compromisos para el valor de las emisiones

MIST COMPACT

Unidad de filtración de neblina de aceite Especificaciones técnicas

electrexwelding.com

SERIE S MIST COMPACT	FLUJO DE AIRE	ÁREA DE SUPERFICIE	INTEGRADO (con)	CONEXIONES (mm)		DIMENSIONES (mm)		
CÓDIGO FW	(m³/h)	(m²)	*No hay ventilador en Mist Compact SERIE S	ENTRADA	SALIDA	W	L	H
CF622MCTV104	3200	84	w/o fan	Ø300	Ø300	900	850	2260
CF622MCTV208	6400	168	w/o fan	2 x Ø300	2 x Ø300	900	1700	2260
CF622MCTV312	9600	252	w/o fan	3 x Ø300	3 x Ø300	900	2550	2260
CF622MCTV416	12800	336	w/o fan	4 x Ø300	4 x Ø300	900	3400	2260
CF622MCTV520	16000	420	w/o fan	5 x Ø300	5 x Ø300	900	4250	2260



 **Certificado CE**
EN ISO

 **Cartucho**
Filtros

 **Entre 68~75 db** Tal vez una aspiradora

 **Sistema central de filtración** Filtración de neblina de aceite

 **Filtro HEPA H13**
≤ 99.997 (EN 1822)

 **Soluciones a medida**
Opciones de tamaño para los proyectos

 **≤ 5 mg/Nm³**
Compromisos para el valor de las emisiones

MIST COMPACT

Unidad de filtración de neblina de aceite Integración entre unidades

electrexwelding.com

FILTRO HEPA para la SERIE V	FLUJO DE AIRE	CLASE DE FILTRO
CÓDIGO FW	(m³/h)	
CF629FFA1304	4000	H13
CF629FFA1308	8000	H13
CF629FFA1312	12000	H13
CF629FFA1316	16000	H13
CF629FFA1320	20000	H13
CF629FFA1404	4000	H14
CF629FFA1408	8000	H14
CF629FFA1412	12000	H14
CF629FFA1416	16000	H14
CF629FFA1420	20000	H14

FILTRO HEPA para SERIE S	FLUJO DE AIRE	CLASE DE FILTRO
CÓDIGO FW	(m³/h)	
629FFA1304	4000	H13
629FFA1308	8000	H13
629FFA1312	12000	H13
629FFA1316	16000	H13
629FFA1320	20000	H13
629FFA1404	4000	H14
629FFA1408	8000	H14
629FFA1412	12000	H14
629FFA1416	16000	H14
629FFA1420	20000	H14

MIST COMPACT

Unidad de filtración de neblina de aceite Especificaciones técnicas

electrexwelding.com

CUADRO ELÉCTRICO DE CONTROL DEL VENTILADOR		POTENCIA DEL MOTOR
CÓDIGO FW	DESCRIPCIÓN	(kW)
CFEXTREM0165	CUADRO ELÉCTRICO DE CONTROL DEL VENTILADOR	3
CFEXTREM0166	CUADRO ELÉCTRICO DE CONTROL DEL VENTILADOR	4
CFEXTREM0167	CUADRO ELÉCTRICO DE CONTROL DEL VENTILADOR	5,5
CFEXTREM0168	CUADRO ELÉCTRICO DE CONTROL DEL VENTILADOR	7,5
CFEXTREM0169	CUADRO ELÉCTRICO DE CONTROL DEL VENTILADOR	2 x 5,5
CFEXTREM0179	CUADRO ELÉCTRICO DE CONTROL DEL VENTILADOR	2 x 7,5

SILENCIADOR		NIVEL DE RUIDO
CÓDIGO FW	DESCRIPCIÓN	(dBA)
CF519SIL0001	SILENCIADOR ESTÁNDAR	-5
CF519SIL0002	SILENCIADOR ESPECIAL	-10

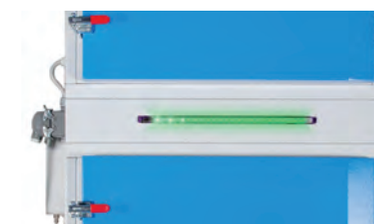
DP LUCES LED	
CÓDIGO FW	DESCRIPCIÓN
CF519EDPLED0	TEMPORIZADOR CÍCLICO e-DPLED CON CONTROL DP INTEGRADO



Cuadro eléctrico



Silenciador



Luces DP Led

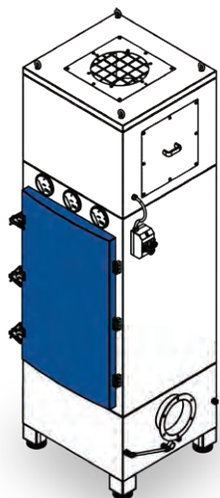
MIST COMPACT

Unidad de filtración de neblina de aceite Detalle de las piezas de recambio

electrexwelding.com

MIST COMPACT PIEZAS DE RECAMBIO		DESCRIPCIÓN (mm)		ÁREA DE SUPERFICIE
CÓDIGO FW	TIPO DE FILTRO	W x L	H	(m ²)
CFF010G00009	PREFILTRO METÁLICO	592x592	48	1
CFF030F00020	FILTRO DE CARTUCHO	Ø324	600	21
CFF050H00004	H13 HEPA	595x595	300	21
CFF050H00005	H14 HEPA	595x595	300	19

SERIE V MCOS	FLUJO DE AIRE (m³/h)	PRESIÓN ESTÁTICA (Pa)	POTENCIA DEL MOTOR (KW)	ETAPAS DE FILTRACIÓN		CANTIDAD DE FILTROS W	CONEXIONES (mm)		DIMENSIONES (mm)		
				1°	2°		ENTRADA	SALIDA	W	L	H
CÓDIGO FW											
CF611MCOSV01	2000	1850	2,2	F7	F9	1+1	Ø200	Ø300	685	730	2350
CF611MCOSV02	4000	1750	5,5	F7	F9	2+2	Ø300	Ø300	1280	730	2600
CF611MCOSV04	8000	2250	7,5	F7	F9	4+4	500 x 300	362 x 405	1280	1460	2850



 **Certificado CE**
EN ISO

 **E11 Filtro EPA**
98 ≤ Em (EN 1822)

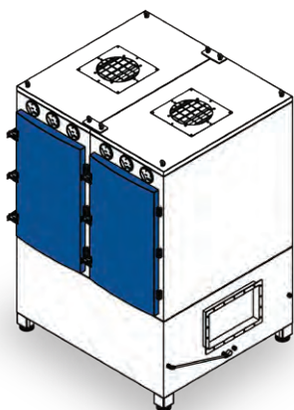
 **Entre 65~76 db** Tal vez una aspiradora

 **Sistema central de filtración** Filtración de neblina de aceite

 **Filtro HEPA H13**
≤ 99.997 (EN 1822)

 **Soluciones a medida**
Opciones de tamaño para los proyectos

SERIE S MCOS	FLUJO DE AIRE (m³/h)	PRESIÓN ESTÁTICA *No hay ventilador en MCOS S SERIES	ETAPAS DE FILTRACIÓN		CANTIDAD DE FILTROS W	CONEXIONES (mm)		DIMENSIONES (mm)		
			1°	2°		INLET	OUTLET	W	L	H
CÓDIGO FW										
CF612MCOSS01	2000	g]b j Ybh]UXcf	F7	F9	1+1	Ø200	Ø300	685	730	2350
CF612MCOSS02	4000	g]b j Ybh]UXcf	F7	F9	2+2	Ø300	Ø300	1280	730	2600
CF612MCOSS04	8000	g]b j Ybh]UXcf	F7	F9	4+4	500 x 300	362 x 405	1280	1460	2850
CF612MCOSS06	12000	g]b j Ybh]UXcf	F7	F9	6+6	Ø300	Ø300	1280	730	2600
CF612MCOSS08	16000	g]b j Ybh]UXcf	F7	F9	8+8	500 x 300	362 x 405	1280	1460	2850
CF612MCOSS10	20000	g]b j Ybh]UXcf	F7	F9	10+10	Ø300	Ø300	1280	730	2600



 **Certificado CE**
EN ISO

 **E11 Filtro EPA**
98 ≤ Em (EN 1822)

 **Entre 65~76 db** Tal vez una aspiradora

 **Sistema central de filtración** Filtración de neblina de aceite

 **Filtro HEPA H13**
≤ 99.997 (EN 1822)

 **Soluciones a medida**
Opciones de tamaño para los proyectos

FILTRO HEPA SÉRIE MCOS	FLUJO DE AIRE	CLASE DE FILTRO
CÓDIGO FW	(m³/h)	
CF619FFA0001	2000	E11
CF619FFA0002	4000	E11
CF619FFA0003	8000	E11
CF619FFA0004	12000	E11
CF619FFA0005	16000	E11
CF619FFA0006	20000	E11
CF619FFA0007	2000	H13
CF619FFA0008	4000	H13
CF619FFA0009	8000	H13
CF619FFA0010	12000	H13
CF619FFA0011	16000	H13
CF619FFA0012	20000	H13



Detalles de la etapa de filtrado HEPA

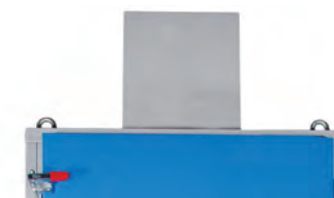
CUADRO ELÉCTRICO DE CONTROL DEL VENTILADOR	DESCRIPCIÓN	POTENCIA DEL MOTOR
CÓDIGO FW		(kW)
CFEXTREM0165	CUADRO ELÉCTRICO DE CONTROL DEL VENTILADOR	3
CFEXTREM0166	CUADRO ELÉCTRICO DE CONTROL DEL VENTILADOR	4
CFEXTREM0167	CUADRO ELÉCTRICO DE CONTROL DEL VENTILADOR	5,5
CFEXTREM0168	CUADRO ELÉCTRICO DE CONTROL DEL VENTILADOR	7,5
CFEXTREM0169	CUADRO ELÉCTRICO DE CONTROL DEL VENTILADOR	2 x 5,5
CFEXTREM0179	CUADRO ELÉCTRICO DE CONTROL DEL VENTILADOR	2 x 7,5

SILENCIADOR	DESCRIPCIÓN	NIVEL DE RUIDO
CÓDIGO FW		(dBA)
CF519SIL0001	SILENCIADOR ESTÁNDAR	-5
CF519SIL0002	SILENCIADOR ESPECIAL	-10

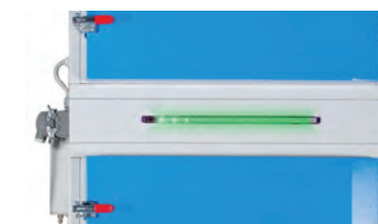
DP LUCES LED	DESCRIPTION
CÓDIGO FW	
CF519EDPLED0	TEMPORIZADOR CÍCLICO e-DPLED CON CONTROL DP INTEGRADO



Cuadro eléctrico



Silenciador



Luces DP Led

MCOS PIEZAS DE RECAMBIO		DESCRIPCIÓN			DIMENSIONES (mm)		
CÓDIGO FW	TIPO DE FILTRO	W	L	H			
CFF030F00021	F7 Coalescencia	595	595	300			
CFF030F00022	F9 Coalescencia	595	595	300			
CFF040E00003	E11 FILTRO EPA	595	595	300			
CFF050H00006	FILTRO HEPA H13	595	595	300			



WELDING SINCE 1946

ELECTREX - João R. Matos S.A.
Rua do Viso - Santa Joana
3810-375 Aveiro | PORTUGAL

Tel: (+351) 234 313 433
Fax: (+351) 234 313 024



info@electrexwelding.com
www.electrexwelding.com

