Cuanto más dura es la limpieza, mejor ha de ser el aspirador. Con un caudal de 7200 litros por minuto y 3000 W de potencia máxima, capaz de aspirar rápidamente la suciedad.

Aspirador industrial de calidad.

Al mismo tiempo, puede ser utilizado con filtros de Clase H, allí donde el polvo puede ser potencialmente nocivo para la salud. Su sistema de vaciado del contenedor es realmente práctico e innovador, facilitando así, el trabajo al operario.

Disponible una amplia gama de accesorios de 38 y 50 mm, que hace posible utilizar este aspirador industrial en todo tipo de trabajos.

- · Rendimiento industrial de dos motores.
- Limpieza automática del filtro mediante el sistema Xtreme Clean.
- Gran superficie del filtro para una mayor eficiencia y menores costos de mantenimiento.
- · Depósito de acero fácil de vaciar.
- · Cable de diez metros para un mayor radio de trabajo.
- Toma de corriente automática de encendido/apagado.



La imagen mostrada puede que no represente el modelo presupuestado

• Equipamiento de serie

	Incluyendo accesorios	Num. Ref.	Min requerido	IVB 965-0L SD XC	IVB 965-2H/M SD XC 230/1/50 EU
Filtros					
	FILTRO CARTUCHO HEPA D275X187	107400564	1		•
	FILTRO LAVABLE PET	107400562	1	•	
Bolsa desech	able				
	BOLSA DE DESECHOS ATTIX 7	302001480	1	•	•
Bolsa de Seguridad					
	BOLSA DE SEGURIDAD 5 UDS ATTIX-IVB 9	302003473	1		•



Asniracion	indiletrial	an	arandes	prestaciones
Aspiracion	maasma	uС	granacs	prestaciones

Num. Ref. 30000916 30000917 CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO	Modelo	IVB 965-0L SD XC	IVB 965-2H/M SD XC 230/1/50 EU
Soporte tubo • • Arranque suave • • Bandeja de herramientas • • Sistema antiestatico • • Control de velocidad del motor • • Chasis robusto de acero • • Nivel de sonido de trabajo bajo • • Depósito de acero inoxidable • • Accesorios multi-fit • • Cable de caucho • • Tibro pet lavable • • Sistema auto on/off • • Ruedas grandes y agarre cómodo • • Filtro para polvos peligrosas clase h • • Sistema de auto limpieza xtreneclean • • Almacenamiento y accessorios • • Almacenamiento de cable • • Bolas filtrante 1 pz • • Especificaciones técnicas YES YES Voltaje (V) 200-02 20-04 Troua de tierra YES	Num. Ref.	302002916	302002917
Arranque suave • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO		
Bandeja de herramientas	Soporte tubo	•	•
Sistema antiestático •	Arranque suave	•	•
Control de velocidad del motor • <td< td=""><td>Bandeja de herramientas</td><td>•</td><td>•</td></td<>	Bandeja de herramientas	•	•
Chasis robusto de acero • • Nivel de sonido de trabajo bajo • • Depósito de acero inoxidable • • Accesorios multi-fit • • Cable de caucho • • Filtro pel lavable • • Sistema auto on/off • • Ruedas grandes y agarre cómodo • • Filtro perla polvos peligrosos clase h • • Sistema de auto limpieza xtremeclean • • Almacenamiento y accesorios • • Almacenamiento de cable • • Bolsa filtrante 1 pz • • Especificaciones técnicas IVB 965-0L SD XX IVB 965-2H/MS DX XX 230/1/50 EU Toma de tierra YES YES Voltaje (V) 220-240 220-240 Frecuencia (Hz) 50-60 50-60 Clase de proteccion ip IPX4 IPX4 Clase de porteccion ip IPX4 IPX4 Potencia (W) 270 270	Sistema antiestático	•	•
Nivel de sonido de trabajo bajo • • Depósito de acero inoxidable • • Accesoríos multi-fit • • Cable de caucho • • Filtro pet lavable • • Sistema auto on/off • • Ruedas grandes y agarre cómodo • • Filtro para polvos peligrosos clase h • • Sistema de auto limpieza xtremeclean • • Almacenamiento de cable • • Bolsa filtrante 1 pz • • Especificaciones técnicas IVB 965-0L SD XC IVB 965-0L SD XC VES XC 23011/50 EU Toma de tierra YES YES YES Voltaje (V) 220-240 220-240 220-240 Frecuencia (Hz) 50-60 50-60 50-60 Clase de proteccion ip IPX IPX IPX Clase de polva L H/M H/M Clase de polva 270 270 270 Cloudal sim manguera (I/seg) 23	Control de velocidad del motor	•	•
Depósito de acero inoxidable • • Accesorios multi-fit • • Cable de caucho • • Filtro pet lavable • • Sistema auto on/off • • Ruedas grandes y agare cómodo • • Filtro para polvos peligrosos clase h • • Sistema de auto limpieza xtremeclean • • Almacenamiento y accesorios • • Almacenamiento de cable • • Bolsa filtrante 1 pz • • Especificaciones técnicas IVB 965-0L SD XC IVB 965-2L MM SD XC 23011/50 EU Toma de tierra YES YES Voltaje (V) 220-240 220-240 Frecuencia (Hz) 50-60 50-60 Clase de proteccion ip IPX4 IPX4 Clase de polva L H/M Potencia aspiración terminal tubo (W) 2x1200 2x1200 Potencia aspiración terminal tubo (W) 270 270 Caudal sin manguera (l'seg) 120	Chasis robusto de acero	•	•
Accesorios multi-fit • • Cable de caucho • • Filtro pet lavable • • Sistema auto on/off • • Ruedas grandes y agarre cómodo • • Filtro para polvos peligrosos clase h • • Sistema de auto limpieza xtremeclean • • Almacenamiento y accesorios • • Almacenamiento de cable • • Bolsa filtrante 1 pz • • Especificaciones técnicas IVB 965-0L SD XC IVB 965-2H/M SD Toma de tierra YES YES Vollaje (V) 220-240 220-240 Frecuencia (Hz) 50-60 50-60 Clase de proteccion ip IPX4 IPX4 Clase de polva L H/M Potencia aspiración terminal tubo (W) 2x1200 2x1200 Vacio (kPa) 23 23 Vacio (kPa) 23 23 Vacio máxima (kPa) 30 50 Vacio máxima (kPa)	Nivel de sonido de trabajo bajo	•	•
Cable de caucho • • Filtro pet lavable • Sistema auto on/off • Ruedas grandes y agarre cómodo • • Filtro para polvos peligrosos clase h • • Sistema de auto limpieza xtremeclean • • Almacenamiento y accesorios • • Almacenamiento de cable • • Bolsa filtrante 1 pz • • Especificaciones técnicas IVB 996-0L SD XC VIXB 996-2-2HIM SD XC 2301/350 EU Toma de tierra YES YES Voltaje (V) 220-240 220-240 Frecuencia (Hz) 50-60 50-60 Clase de proteccion ip IPX4 IPX4 Clase de polva L H/M Potencia (W) 2x1200 2x1200 Potencia aspiración terminal tubo (W) 2x120 2x1200 Quadal sin manguera (l/seg) 120 120 120 Vacio (kPa) 23 23 23 Vacio (kPa) 67 67	Depósito de acero inoxidable	•	•
Filtro pet lavable • Sistema auto on/off • Ruedas grandes y agarre cómodo • • Filtro para polvos peligrosos clase h • • Sistema de auto limpieza xtremeclean • • Almacenamiento y accesorios • • Almacenamiento de cable • • Bolsa filtrante 1 pz • • Especificaciones técnicas IVB 965-0L SD XC VES VES YES YES Voltaje (V) 220-240 220-240 Frecuencia (Hz) 50-60 50-60 Clase de proteccion ip IPX4 IPX4 Clase de polva L H/M Potencia (W) 2x1200 2x1200 Potencia aspiración terminal tubo (W) 270 270 Caudal sin manguera (I/seg) 120 120 Vacio (kPa) 23 23 Vacio máxima (kPa) 23 23 Nivel de presión sonoro dB(A) 67 67 Capacidad depósito (I) 50	Accesorios multi-fit	•	•
Sistema auto on/off • Ruedas grandes y agarre cómodo • Filtro para polvos peligrosos clase h • Sistema de auto limpieza xtremeclean • Almacenamiento y accesorios • Almacenamiento de cable • Bolsa filtrante 1 pz • Especificaciones técnicas IVB 965-0L SD XC Toma de tierra YES Voltaje (V) 220-240 Frecuencia (Hz) 50-60 Clase de proteccion ip IPX4 Clase de polva L Potencia (W) 2x1200 Potencia (W) 270 Potencia aspiración terminal tubo (W) 270 Caudal sin manguera (I/seg) 120 Vacio (kPa) 23 Vacio máxima (kPa) 23 Nivel de presión sonoro dB(A) 67 Capacidad depósito (I) 50 Tipo de filtro principal PET Nano	Cable de caucho	•	•
Ruedas grandes y agarre cómodo • • Filtro para polvos peligrosos clase h • • Sistema de auto limpieza xtremeclean • • Almacenamiento y accesorios • • Almacenamiento de cable • • Bolsa filtrante 1 pz • • Especificaciones técnicas IVB 965-0L SD XC VB 965-2H/MS DC XC 2301/I/50 EU Toma de tierra YES YES Voltaje (V) 220-240 220-240 Frecuencia (Hz) 50-60 50-60 Clase de proteccion ip IPX4 IPX4 Clase de polva L H/M Potencia (W) 270 270 Caudal sin manguera (l/seg) 120 120 Vacio (kPa) 23 23 Vacio (kPa) 23 23 Vacio (máxima (kPa) 67 67 Capacidad depósito (l) 50 50 Tipo de filtro principal PET Nano Paper/Glass Fibre	Filtro pet lavable	•	
Filtro para polvos peligrosos clase h • • Sistema de auto limpieza xtremeclean • • Almacenamiento y accesorios • • Almacenamiento de cable • • Bolsa filtrante 1 pz • • Especificaciones técnicas IVB 965-2L/M SD XC 230/1/50 EU Toma de tierra YES YES Voltaje (V) 220-240 220-240 Frecuencia (Hz) 50-60 50-60 Clase de proteccion ip IPX4 IPX4 Clase de polva L H/M Potencia (W) 2x1200 2x1200 Potencia aspiración terminal tubo (W) 270 270 Caudal sin manguera (I/seg) 120 120 Vacio (kPa) 23 23 Vacio (máxima (kPa) 23 23 Nivel de presión sonoro dB(A) 67 67 Capacidad depósito (I) 50 50 Tipo de filtro principal Petr Nano Paper/Glass Fibre	Sistema auto on/off		•
Sistema de auto limpieza xtremeclean • • Almacenamiento y accesorios • • Almacenamiento de cable • • Bolsa filtrante 1 pz • • Especificaciones técnicas IVB 965-0L SD XC IVB 965-2H/M SD XC 230/1/50 EU Toma de tierra YES YES Voltaje (V) 220-240 220-240 Frecuencia (Hz) 50-60 50-60 Clase de proteccion ip IPX4 IPX4 Clase de polva L H/M Potencia (W) 2x1200 2x1200 Potencia aspiración terminal tubo (W) 270 270 Caudal sin manguera (I/seg) 120 120 Vacio (kPa) 23 23 Vacio máxima (kPa) 23 23 Nivel de presión sonoro dB(A) 67 67 Capacidad depósito (I) 50 50 Tjo de filtro principal PET Nano Paper/Glass Fibre	Ruedas grandes y agarre cómodo	•	•
Almacenamiento y accesorios • • Almacenamiento de cable • • Bolsa filtrante 1 pz • • Especificaciones técnicas IVB 965-0L SD XC IVB 965-0L MM SD XC 230/1/50 EU Toma de tierra YES YES Voltaje (V) 220-240 220-240 Frecuencia (Hz) 50-60 50-60 Clase de proteccion ip IPX4 IPX4 Clase de polva L H/M Potencia (W) 2x1200 2x1200 Potencia aspiración terminal tubo (W) 270 270 Caudal sin manguera (l/seg) 120 120 Vacio (kPa) 23 23 Vacio máxima (kPa) 23 23 Nivel de presión sonoro dB(A) 67 67 Capacidad depósito (l) 50 50 Tipo de filtro principal PET Nano Paper/Glass Fibre	Filtro para polvos peligrosos clase h		•
Almacenamiento de cable • • Bolsa filtrante 1 pz • • Especificaciones técnicas IVB 965-0L SD XC IVB 965-2H/M SD XC 230/1/50 EU Toma de tierra YES YES Voltaje (V) 220-240 220-240 Frecuencia (Hz) 50-60 50-60 Clase de proteccion ip IPX4 IPX4 Clase de polva L H/M Potencia (W) 2x1200 2x1200 Potencia aspiración terminal tubo (W) 270 270 Caudal sin manguera (l/seg) 120 120 Vacio (kPa) 23 23 Vacio máxima (kPa) 23 23 Nivel de presión sonoro dB(A) 67 67 Capacidad depósito (l) 50 50 Tipo de filtro principal PET Nano Paper/Glass Fibre	Sistema de auto limpieza xtremeclean	•	•
Bolsa filtrante 1 pz ● ● Especificaciones técnicas IVB 965-0L SD XC IVB 965-2H/M SD XC 230/1/50 EU Toma de tierra YES YES Voltaje (V) 220-240 220-240 Frecuencia (Hz) 50-60 50-60 Clase de proteccion ip IPX4 IPX4 Clase de polva L H/M Potencia (W) 270 2x1200 Potencia aspiración terminal tubo (W) 270 270 Caudal sin manguera (l/seg) 120 120 Vacio (kPa) 23 23 Vacio máxima (kPa) 23 23 Nivel de presión sonoro dB(A) 67 67 Capacidad depósito (l) 50 50 Tipo de filtro principal PET Nano Paper/Glass Fibre	Almacenamiento y accesorios	•	•
Especificaciones técnicas IVB 965-0L SD XC IVB 965-2H/M SD XC 230/1/50 EU Toma de tierra YES YES Voltaje (V) 220-240 220-240 Frecuencia (Hz) 50-60 50-60 Clase de proteccion ip IPX4 IPX4 Clase de polva L H/M Potencia (W) 270 270 Potencia aspiración terminal tubo (W) 270 270 Caudal sin manguera (I/seg) 120 120 Vacio (kPa) 23 23 Vacio máxima (kPa) 23 23 Nivel de presión sonoro dB(A) 67 67 Capacidad depósito (I) 50 50 Tipo de filtro principal PET Nano Paper/Glass Fibre	Almacenamiento de cable	•	•
Toma de tierra YES YES Voltaje (V) 220-240 220-240 Frecuencia (Hz) 50-60 50-60 Clase de proteccion ip IPX4 IPX4 Clase de polva L H/M Potencia (W) 2x1200 2x1200 Potencia aspiración terminal tubo (W) 270 270 Caudal sin manguera (I/seg) 120 120 Vacio (kPa) 23 23 Vacío máxima (kPa) 23 23 Nível de presión sonoro dB(A) 67 67 Capacidad depósito (I) 50 50 Tipo de filtro principal PET Nano Paper/Glass Fibre	Bolsa filtrante 1 pz	•	•
Voltaje (V) 220-240 220-240 Frecuencia (Hz) 50-60 50-60 Clase de proteccion ip IPX4 IPX4 Clase de polva L H/M Potencia (W) 2x1200 2x1200 Potencia aspiración terminal tubo (W) 270 270 Caudal sin manguera (I/seg) 120 120 Vacio (kPa) 23 23 Vacio máxima (kPa) 23 23 Nivel de presión sonoro dB(A) 67 67 Capacidad depósito (I) 50 50 Tipo de filtro principal PET Nano Paper/Glass Fibre	Especificaciones técnicas	IVB 965-0L SD XC	IVB 965-2H/M SD XC 230/1/50 EU
Frecuencia (Hz) 50-60 50-60 Clase de proteccion ip IPX4 IPX4 Clase de polva L H/M Potencia (W) 2x1200 2x1200 Potencia aspiración terminal tubo (W) 270 270 Caudal sin manguera (I/seg) 120 120 Vacio (kPa) 23 23 Vacío máxima (kPa) 23 23 Nivel de presión sonoro dB(A) 67 67 Capacidad depósito (I) 50 50 Tipo de filtro principal PET Nano Paper/Glass Fibre	Toma de tierra	YES	YES
Clase de proteccion ip IPX4 IPX4 Clase de polva L H/M Potencia (W) 2x1200 2x1200 Potencia aspiración terminal tubo (W) 270 270 Caudal sin manguera (I/seg) 120 120 Vacio (kPa) 23 23 Vacío máxima (kPa) 23 23 Nivel de presión sonoro dB(A) 67 67 Capacidad depósito (I) 50 50 Tipo de filtro principal PET Nano Paper/Glass Fibre	Voltaje (V)	220-240	220-240
Clase de polva L H/M Potencia (W) 2x1200 2x1200 Potencia aspiración terminal tubo (W) 270 270 Caudal sin manguera (I/seg) 120 120 Vacio (kPa) 23 23 Vacío máxima (kPa) 23 23 Nivel de presión sonoro dB(A) 67 67 Capacidad depósito (I) 50 50 Tipo de filtro principal PET Nano Paper/Glass Fibre	Frecuencia (Hz)	50-60	50-60
Potencia (W) 2x1200 2x1200 Potencia aspiración terminal tubo (W) 270 270 Caudal sin manguera (I/seg) 120 120 Vacio (kPa) 23 23 Vacío máxima (kPa) 23 23 Nivel de presión sonoro dB(A) 67 67 Capacidad depósito (I) 50 50 Tipo de filtro principal PET Nano Paper/Glass Fibre	Clase de proteccion ip	IPX4	IPX4
Potencia aspiración terminal tubo (W) Caudal sin manguera (I/seg) 120 120 Vacio (kPa) 23 23 Vacío máxima (kPa) Nivel de presión sonoro dB(A) Capacidad depósito (I) Tipo de filtro principal 270 270 270 270 120 120 23 23 23 PET Nano Paper/Glass Fibre	Clase de polva	L	H/M
Caudal sin manguera (I/seg) 120 120 Vacio (kPa) 23 23 Vacío máxima (kPa) 23 23 Nivel de presión sonoro dB(A) 67 67 Capacidad depósito (I) 50 50 Tipo de filtro principal PET Nano Paper/Glass Fibre	Potencia (W)	2x1200	2x1200
Vacio (kPa) 23 23 Vacío máxima (kPa) 23 23 Nivel de presión sonoro dB(A) 67 67 Capacidad depósito (I) 50 50 Tipo de filtro principal PET Nano Paper/Glass Fibre	Potencia aspiración terminal tubo (W)	270	270
Vacío máxima (kPa)2323Nivel de presión sonoro dB(A)6767Capacidad depósito (I)5050Tipo de filtro principalPET NanoPaper/Glass Fibre	Caudal sin manguera (I/seg)	120	120
Nivel de presión sonoro dB(A) 67 67 Capacidad depósito (I) 50 50 Tipo de filtro principal PET Nano Paper/Glass Fibre	Vacio (kPa)	23	23
Capacidad depósito (I) 50 50 Tipo de filtro principal PET Nano Paper/Glass Fibre	Vacío máxima (kPa)	23	23
Tipo de filtro principal PET Nano Paper/Glass Fibre	Nivel de presión sonoro dB(A)	67	67
	Capacidad depósito (I)	50	50
Superfície filtro principal (cm²) 7800 7800	Tipo de filtro principal	PET Nano	Paper/Glass Fibre
	Superfície filtro principal (cm²)	7800	7800



Especificaciones técnicas IVB 965-0L SD XC IVB 965-2H/M SD XC 230/1/50 EU

 Toma (mm)
 50 MultiFit
 50 MultiFit

 Largo x ancho x alto (mm)
 615x690x990
 615x690x990

Peso (kg) 45

ullet Equipamiento de serie, $^{\bigcirc}$ Accesorios suplementarios, $^{\square}$ Equipamiento que requiere montaje

	Accesorios	Num. Ref.	Min requerido	IVB 965-0L SD XC	IVB 965-2H/M SD XC 230/1/50 EU
Sistema 50 tu	bo				
	ADAPTADOR 50/36	40452	1	0	0
	CODO PVC 90° D50	5089	1	0	0
	TUBO CURVADO D50/36	15341	1	0	0
	TUBO CURVADO PROLONGACION	15335	1	0	0
	TUBO PROLONGACION D50X525 2P	5152	1	0	0
Sistema 50 C	epillo / Boquilla universal				
	BOQUILLA AUTOBUSES D50	41100	1	0	0
	BOQUILLA RESIDUOS GRUESOS D50X175	5153	1	0	0
	CEPILLO REDONDO 50MM	40458	1	0	0
Sistema 50 B	oquilla aspiración suelos				
	BOQUILLA LIQUIDOS D50X500	15344	1	0	O



	Accesorios	Num. Ref.	Min requerido	IVB 965-0L SD XC	IVB 965-2H/M SD XC 230/1/50 EU
	BOQUILLA SUELOS ALU D50X500	15343	1	0	0
	BOQUILLA SUELOS PVC D50X350	6077	1	0	0
	LABIOS DE RECAMBIO	15346	1	0	0
	RECAMBIO LABIOS DE PELO	15347	1	0	0
Sistema 50 pa	ara rincones / Boquilla cónica				
	BOQUILLA BISELADA GO 50MM	7868	1	0	0
	BOQUILLA PLANA GOMA Ø50	31244	1	0	0
	BOQUILLA REDONDA GOMA DN50	19936	1	0	0
	BOQUILLA RINCONES 50MM	7102	1	0	0
Boquilla fija d	e aspiración				
	LISTON CEPILLOS	7993	1	0	0
Sistema 38 para rincones / Boquilla cónica					
	ADAPTADOR DE HERRAMIENTAS D38/50	302002884	1	0	0
	BOQUILLA CURVA TUBERIAS D38 R120-200	8054	1	0	0



	Accesorios	Num. Ref.	Min requerido	IVB 965-0L SD XC	IVB 965-2H/M SD XC 230/1/50 EU
Sistema 50 m	angueras de aspiradores				
(?)	MANGUERA ANTIESTATICA D50X4000	15815	1	0	0
0	MANGUERA ASPIRACION D50	11061	1	0	0
	MANGUERA EVAFLEX D50X4000	15358	1	0	0
	MANGUERA METALICA D50X4000	15013	1	0	0
	MANGUERA VIRUTAS D50X4000	15182	1	0	0
Kit accesorios	aspiración				
	KIT ACCESORIOS ESTANDAR D36	302000927	1	0	0
O.	KIT ACCESORIOS INDUSTRIA D50	63216	1	0	0
119~	KIT INDUSTRIAL SUELOS D36	63214	1	0	0
Oct	KIT LIMPIEZA HORNOS D38	14341	1	0	0
	KIT MANGUERA VIRUTAS D50	61681	1	0	0
Sistema 38 tubo					
	TUBO CURVADO ACERO	302002889	1	0	0



	Accesorios	Num. Ref.	Min requerido	IVB 965-0L SD XC	IVB 965-2H/M SD XC 230/1/50 EU
	TUBO PROLONGACION D38X2000	15339	1	0	0
	TUBO PROLONGACION D38X2500	15340	1	0	0
Sistema 36 tu	bo				
	ADAPTADOR MANGUERA AS D36	29457	1	0	0
Otros					
No.	APAGA CHISPAS D50	34591	1	0	0
	CESTA VIRUTAS INOX D392X390	302001612	1	0	0
Sistema 38 B	oquilla aspiración suelos				
B. C.	BOQUILLA HORNOS ALUMINIO D38X400	63380	1	0	0
	RECAMBIO RASCADOR INOX	64930	1	0	0
Kit accesorios					
10/1	KIT ACCESORIOS PUR D38	80601200	1	0	0
	KIT ACCESORIOS GOMA D38	80601300	1	0	0
	KIT ACCESORIOS MAQUINA PUR D38	80601100	1	0	0
	KIT ANTISTATATICO IVB D38	80601000	1	0	0
Filtros					



	Accesorios	Num. Ref.	Min requerido	IVB 965-0L SD XC	IVB 965-2H/M SD XC 230/1/50 EU
	FILTRO CARTUCHO HEPA D275X187	107400564	1		•
	FILTRO LAVABLE PET	107400562	1	•	
Bolsa desech	able				
	BOLSA DE DESECHOS ATTIX 7	302001480	1	•	•
Sistema 38 m	angueras de aspiradores				
	MANGUERA EVAFLEX D38X4000	302002796	1	0	0
Saco de filtro					
*	FILTRO DE TELA ESPECIAL	302002894	1	0	0
Bolsa de Seguridad					
	BOLSA DE SEGURIDAD 5 UDS ATTIX-IVB 9	302003473	1		•
Colector de e	scape de aire				
	KIT SALIDA AIRE D50 ATTIX 9	107409036	0	0	0

