



Versión acero Inox.

# SISTEMAS DE VACÍO LINE VAC

**EXAIR®**



- . Aspira, recoge y transporta por vacío objetos de pequeñas dimensiones: material plástico, polvo, gránulos, cápsulas, etc.
- . Normativas de seguridad OSHA.



## LINE VAC

Ref. aluminio	Ref. ac. INOX 303	Ref. ac. INOX 316	Conexión tubo mm	Rosca conexión aire comprimido	Consumo aire (5,5 bar)	Presión vacío
KVA 6078	KXVA 6058	-	10	1/8"	158 l/min	-29,9 kPa
KVA 6079	KXVA 6059	-	13	1/8"	198 l/min	-24,9 kPa
KVA 6080	KXVA 6060	KXVA 6060-316	19	1/4"	303 l/min	-18 kPa
KVA 6081	KXVA 6061	KXVA 6061-316	25	1/4"	416 l/min	-11 kPa
KVA 6082	KXVA 6062	KXVA 6062-316	32	1/4"	733 l/min	-11 kPa
KVA 6083	KXVA 6063	KXVA 6063-316	38	3/8"	934 l/min	-9 kPa
KVA 6084	KXVA 6064	KXVA 6064-316	51	3/8"	1274 l/min	-7 kPa
KVA 6085	KXVA 6065	-	64	3/8"	1656 l/min	-6 kPa
KVA 6086	KXVA 6066	-	76	1/2"	1939 l/min	-4 kPa

## LINE VAC conexión roscada

Ref. aluminio	Ref. ac. INOX 303	Rosca conexión tubo	Rosca conexión aire comprimido	Consumo aire (5,5 bar)	Presión vacío
KVA 140075	KXVA 141075	3/4"	1/4"	303 l/min	-18 kPa
KVA 140100	KXVA 141100	1"	1/4"	416 l/min	-11 kPa
KVA 140125	KXVA 141125	1-1/4"	1/4"	733 l/min	-11 kPa
KVA 140150	KXVA 141150	1-1/2"	3/8"	934 l/min	-9 kPa

## HEAVY DUTY LINE VAC

Ref.	Conexión tubo mm	Rosca conexión aire comprimido	Consumo aire (5,5 bar)	Presión vacío
KVA 150075	19	1/4"	736 l/min	-36 kPa
KVA 150100	25	1/4"	991 l/min	-26 kPa
KVA 150125	32	1/4"	1388 l/min	-21 kPa
KVA 150150	38	3/8"	1557 l/min	-15 kPa
KVA 150200	51	3/8"	2124 l/min	-10 kPa



## OPCIONALES

Ref.	Soporte de montaje
K 6994	Para LINE VAC de 10 y 13 mm
K 6995	Para LINE VAC de 19 y 25 mm
K 6996	Para LINE VAC de 32 y 38 mm
K 6997	Para LINE VAC de 51 y 64 mm
K 6998	Para LINE VAC de 76 y 102 mm



. Soporte de montaje.