

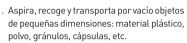
Cumplen los estrictos requerimientos de seguridad, en cuanto a presión de salida de aire y nivel sonoro, según lo establecido en la norma OSHA (USA).

PISTOLAS DE SOPLADO





KBP 1220



. Normativas de seguridad OSHA.



LINE VAC

Ref.	Ø conexión tubo	Rosca conexión	Consumo aire	Presión de vacío
	mm	aire comp.	6 bar	6 bar
NEW! KVA 6079	13	1/8″ H	198	-25 KPa
KVA 6080	19	1/4" H	300	-18 KPa
KVA 6081	25	1/4" H	415	-11 KPa
KVA 6082	32	1/4" H	735	-11 KPa
KVA 6083	38	3/8" H	930	-9 KPa
KVA 6084	51	3/8" H	1275	-7 KPa
KVA 6085	64	3/8" H	1650	-6 KPa
KVA 6086	76	1/2" H	1940	-4 KPa



HEAVY DUTY LINE VAC

Ref.	Ø conexión tubo	Rosca conexión	Consumo aire	Presión de vacío
	mm	aire comp.	6 bar	6 bar
KVA 150100	25	1/4" H	990	-26 KPa
KVA 150125	32	1/4" H	1380	-21 KPa
KVA 150150	38	3/8″ H	1550	-15 KPa
KVA 150200	51	3/8" H	2120	-10 KPa



.Realizado en aluminio, existe versión Inox bajo pedido.



Line Vac

Posibilidad INOX-304 CERO INOX AISI 316

Ref.	Ø conexión tubo	Rosca conexión	Consumo aire	Presión de vacío
	mm	aire comp.	6 bar	6 bar
KXVA 6061316	25	1/4"H	415	-11 KPa
KXVA 6062316	32	1/4″H	735	-11 KPa
KXVA 6063316	38	3/8"H	930	-9 KPa
KXVA 141100	rosca macho R-1	1/4"H	415	-11 KPa