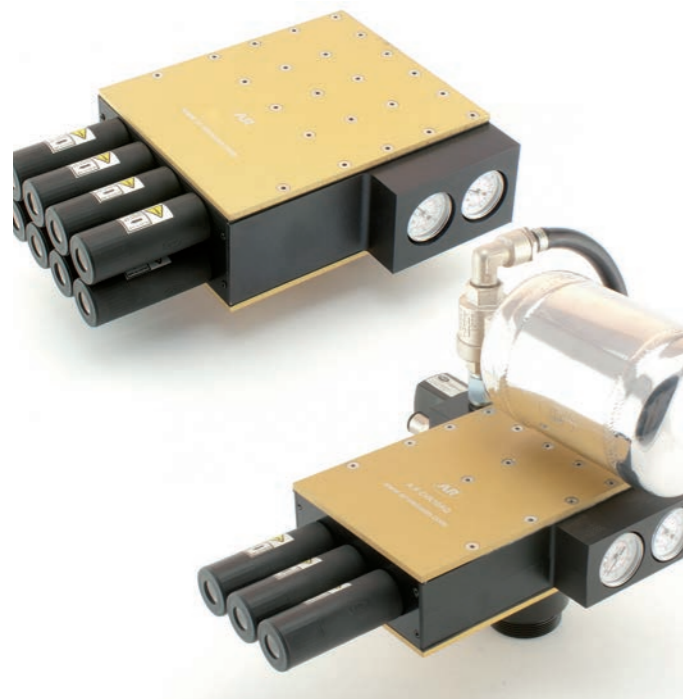


# GENERADORES DE VACÍO VACUUM GENERATORS

MULTIETAPA  
MULTISTAGE

# K



## CARACTERÍSTICAS · CHARACTERISTICS

Depresión máx. <i>Max vacuum degree</i>	[mbar]
Máx. caudal aspirado <i>Max suction air flow</i>	[NI/min]
Caudal consumido <i>Air flow consumption</i>	[NI/min]
Presión de alimentación <i>Supply pressure</i>	[bar]
Nivel de ruido en carga <i>Working Noise level</i>	[dB]
Potencia absorbida electrov. <i>Solenoid Power cons.</i>	[W]
Puerto de alimentación <i>Supply port</i>	
Puerto de vacío <i>Vacuum port</i>	
Materiales <i>Materials</i>	
Temperatura de trabajo <i>Working Temperature</i>	[°C]
Peso <i>Weight</i>	[g]

## CÓMO PEDIR · HOW TO ORDER

- Central de vacío  
*Vacuum multi-ejector*
- Central de vacío con expulsión libre  
*Vacuum multi-ejector with free blowing*
- Central de vacío con expulsión directa  
*Vacuum multi-ejector with direct blowing*

## OPCIONES · OPTIONS

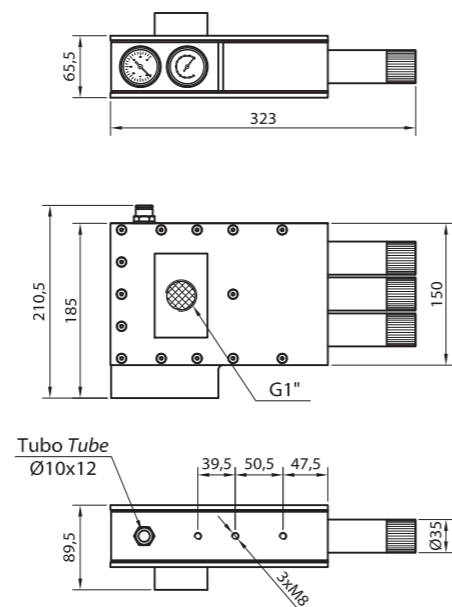
- ① **ELECTROVÁLVULAS** *SOLENOID VALVES*
- Sin electroválvula *Without solenoid valve*
  - S Electrov. de alimentación *Supply valve*

- ② **TENSIÓN PILOTAJE** *PILOT VOLTAGE*
- 24A 24 V CA 24 V AC
  - 24C 24 V CC 24 V DC
  - 220 220 V CA 220 AC
  - Sin electroválvula *Without solenoid valve*

+ INFO

Modelos AQ: mayor caudal aspirado libre para aplicaciones porosas o con menores tiempos de evacuación requeridos.  
AQ models: greater suction free flow, for porous applications or when lower evacuation times are required.

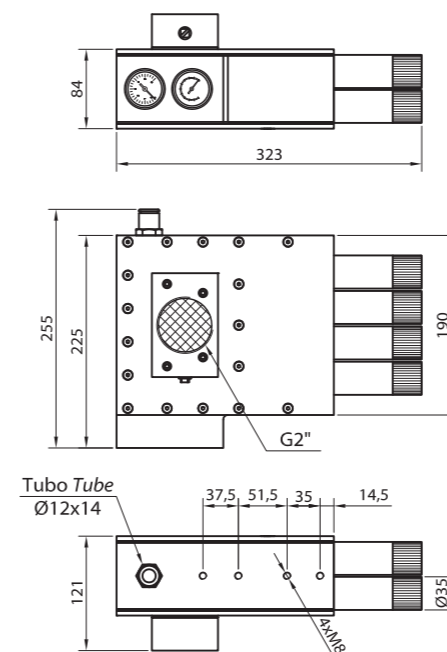
## K10



	STD	AQ
Depresión máx.	-930	-830
Máx. caudal aspirado	1.600	2.000
Caudal consumido	640	640
Presión de alimentación	4-6	5-6
Nivel de ruido en carga	75	75
Potencia absorbida electrov.	10 (DC) / 8 (AC)	10 (DC) / 8 (AC)
Puerto de alimentación	T12x10	T12x10
Puerto de vacío	G1"	G1"
Materiales: Al, latón, Inox, NBR, PEAD, PP <i>Al, brass, St.S, NBR, HDPE, PP</i>		
Temperatura de trabajo	-20 .... 70	-20 .... 70
Peso	3900... 6600	3900... 6600

CVK10 - ① - ②	CVK10 - ① - ② - AQ
CVK10 - ① - V - ②	CVK10 - ① - V - ② - AQ
CVK10 - ① - RE - ③	CVK10 - ① - REAQ - ③

## K25



	STD	AQ
Depresión máx.	-930	-830
Máx. caudal aspirado	2.400	3.000
Caudal consumido	960	960
Presión de alimentación	4-6	5-6
Nivel de ruido en carga	75	75
Potencia absorbida electrov.	10 (DC) / 8 (AC)	10 (DC) / 8 (AC)
Puerto de alimentación	T14x12	T14x12
Puerto de vacío	G2"	G2"
Materiales: Al, latón, Inox, NBR, PEAD, PP <i>Al, brass, St.S, NBR, HDPE, PP</i>		
Temperatura de trabajo	-20 .... 70	-20 .... 70
Peso	4300... 8050	4300... 8050

CVK25 - ① - ②	CVK25 - ① - ② - AQ
CVK25 - ① - V - ②	CVK25 - ① - V - ② - AQ
CVK25 - ① - RE - ③	CVK25 - ① - REAQ - ③

- ③
- 1 24 V CA 24 V AC
  - 2 24 V CC 24 V DC
  - 3 220 V CA 220 AC
  - Sin electroválvula *Without solenoid valve*

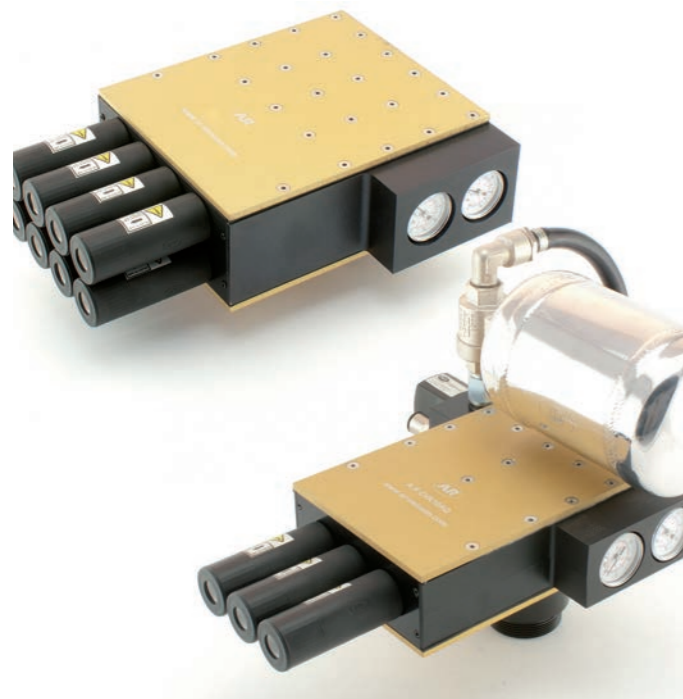
## RECAMBIOS Y ACCESORIOS · SPARE PARTS AND ACCESSORIES

Electroválvula recambio <i>Spare solenoid valve</i>		24V CA AC	EVABUR1024A
	K10	24V CC DC	EVABUR1024C
		220V CA AC	EVABUR10220
		24V CA AC	EVABUR1324A
	K25, K50, K75	24V CC DC	EVABUR1324C
		220V CA AC	EVABUR13220
Bobina de recambio <i>Spare coil</i>		24V CA AC	BEVABU101324A
	K10, K25, K50, K75	24V CC DC	BEVABU101324C
		220V CA AC	BEVABU1013220
Kit recambio: <i>Spare kit:</i>	juntas gaskets + filtro filter + membranas membranes	K10	CVKITK10
		K25	CVKITK50
		K50	CVKITK50
		K75	CVKITK75
Silenciador recambio G3/4" <i>Spare silencer G3/4"</i>			SILRL3/4
Vacuómetro Ø40 <i>Vacuum gauge Ø40</i>			INDRT40
Manómetro Ø40 <i>Pressure gauge Ø40</i>			INDRTM40

# GENERADORES DE VACÍO VACUUM GENERATORS

MULTIETAPA  
MULTISTAGE

# K



## CARACTERÍSTICAS · CHARACTERISTICS

Depresión máx. <i>Max vacuum degree</i>	[mbar]
Máx. caudal aspirado <i>Max suction air flow</i>	[l/min]
Caudal consumido <i>Air flow consumption</i>	[l/min]
Presión de alimentación <i>Supply pressure</i>	[bar]
Nivel de ruido en carga <i>Working Noise level</i>	[dB]
Potencia absorbida electrov. <i>Solenoid Power cons.</i>	[W]
Puerto de alimentación <i>Supply port</i>	
Puerto de vacío <i>Vacuum port</i>	
Materiales <i>Materials</i>	
Temperatura de trabajo <i>Working Temperature</i>	[°C]
Peso <i>Weight</i>	[g]

## CÓMO PEDIR · HOW TO ORDER

Central de vacío  
*Vacuum multi-ejector*  
Central de vacío con expulsión libre  
*Vacuum multi-ejector with free blowing*  
Central de vacío con expulsión directa  
*Vacuum multi-ejector with direct blowing*

## OPCIONES · OPTIONS

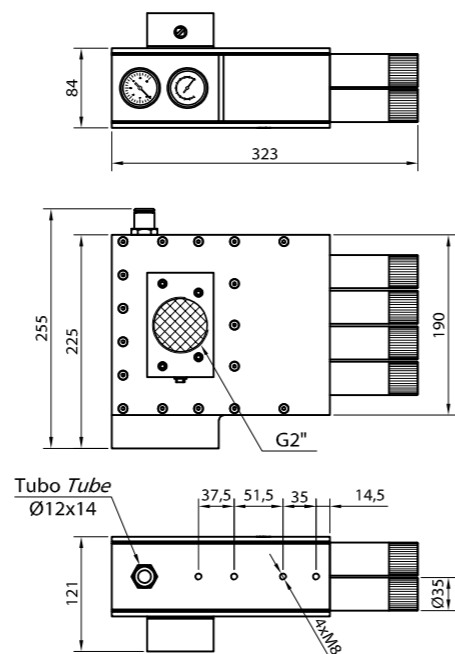
- ① **ELECTROVÁLVULAS** *SOLENOID VALVES*
- Sin electroválvula *Without solenoid valve*
  - S Electrov. de alimentación *Supply valve*

- ② **TENSIÓN PILOTAJE** *PILOT VOLTAGE*
- 24A 24 V CA 24 V AC
  - 24C 24 V CC 24 V DC
  - 220 220 V CA 220 AC
  - Sin electroválvula *Without solenoid valve*

+ INFO

Modelos AQ: mayor caudal aspirado libre para aplicaciones porosas o con menores tiempos de evacuación requeridos.  
*AQ models: greater suction free flow, for porous applications or when lower evacuation times are required.*

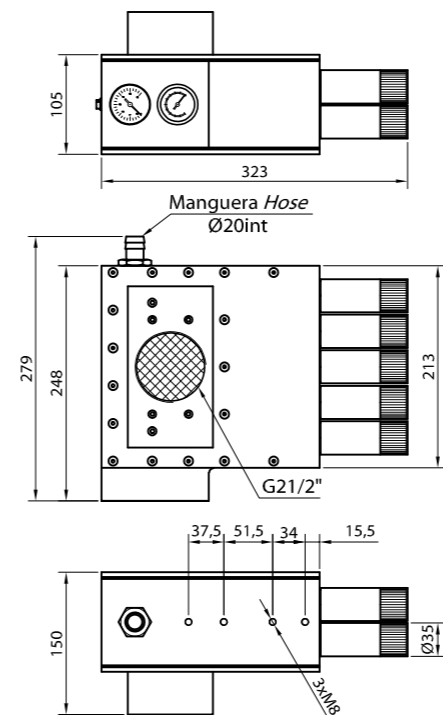
## K50



	STD	AQ
Depresión máx. [mbar]	-930	-830
Máx. caudal aspirado [l/min]	3.600	4.500
Caudal consumido [l/min]	1.440	1.440
Presión de alimentación [bar]	4-6	5-6
Nivel de ruido en carga [dB]	83	83
Potencia absorbida electrov. [W]	10 (DC) / 8 (AC)	10 (DC) / 8 (AC)
Puerto de alimentación	T14x12	T14x12
Puerto de vacío	G2"	G2"
Materiales	Al, latón, Inox, NBR, PEAD, PP	Al, brass, St.S, NBR, HDPE, PP
Temperatura de trabajo [°C]	-20 ... 70	-20 ... 70
Peso [g]	4300 ... 8050	4300 ... 8050

Central de vacío	CVK50 - ① - ②	CVK50 - ① - ② - AQ
Central de vacío con expulsión libre	CVK50 - ① - V - ②	CVK50 - ① - V - ② - AQ
Central de vacío con expulsión directa	CVK50 - ① - RE - ③	CVK50 - ① - REAQ - ③

## K75



	STD	AQ
Depresión máx. [mbar]	-930	-830
Máx. caudal aspirado [l/min]	4.800	6.000
Caudal consumido [l/min]	1.920	1.920
Presión de alimentación [bar]	4-6	5-6
Nivel de ruido en carga [dB]	85	85
Potencia absorbida electrov. [W]	10 (DC) / 8 (AC)	10 (DC) / 8 (AC)
Puerto de alimentación	Manguera Ø20 int hose	Manguera Ø20 int hose
Puerto de vacío	G2 1/2"	G2 1/2"
Materiales	Al, latón, Inox, NBR, PEAD, PP	Al, brass, St.S, NBR, HDPE, PP
Temperatura de trabajo [°C]	-20 ... 70	-20 ... 70
Peso [g]	9950 ... 13000	9950 ... 13000

Central de vacío	CVK75 - ① - ②	CVK75 - ① - ② - AQ
Central de vacío con expulsión libre	CVK75 - ① - V - ②	CVK75 - ① - V - ② - AQ
Central de vacío con expulsión directa	CVK75 - ① - RE - ③	CVK75 - ① - REAQ - ③

## RECAMBIOS Y ACCESORIOS · SPARE PARTS AND ACCESSORIES

Electroválvula recambio <i>Spare solenoid valve</i>	K10	24V CA AC	EVABUR1024A
		24V CC DC	EVABUR1024C
		220V CA AC	EVABUR10220
		24V CA AC	EVABUR1324A
	K25, K50, K75	24V CC DC	EVABUR1324C
		220V CA AC	EVABUR13220
Bobina de recambio <i>Spare coil</i>		24V CA AC	BEVABU101324A
	K10, K25, K50, K75	24V CC DC	BEVABU101324C
		220V CA AC	BEVABU1013220
Kit recambio: <i>Spare kit:</i>	juntas gaskets + filtro filter + membranas membranes	K10	CVKITK10
		K25	CVKITK25
		K50	CVKITK50
		K75	CVKITK75
	Silenciador recambio G3/4" <i>Spare silencer G3/4"</i>		
Vacuómetro Ø40 <i>Vacuum gauge Ø40</i>			INDRT40
Manómetro Ø40 <i>Pressure gauge Ø40</i>			INDRTM40

**K** INFORMACIÓN TÉCNICA  
TECHNICAL DATA

	[mbar]
<b>Tiempo de evacuación* [s]</b> <i>Evacuation time* [s]</i>	-100
	-200
	-300
	-400
	-500
	-600
	-700
	-800
-900	

K10		K25	
STD	AQ	STD	AQ
0,4	0,3	0,2	0,2
0,7	0,7	0,5	0,4
1,4	1,2	1	0,7
2,8	2	2	1,1
4,9	3,4	4,8	2,2
7,8	5,2	7	3,7
13	8,7	11	6,5
24	27	17	14
76	--	50	--

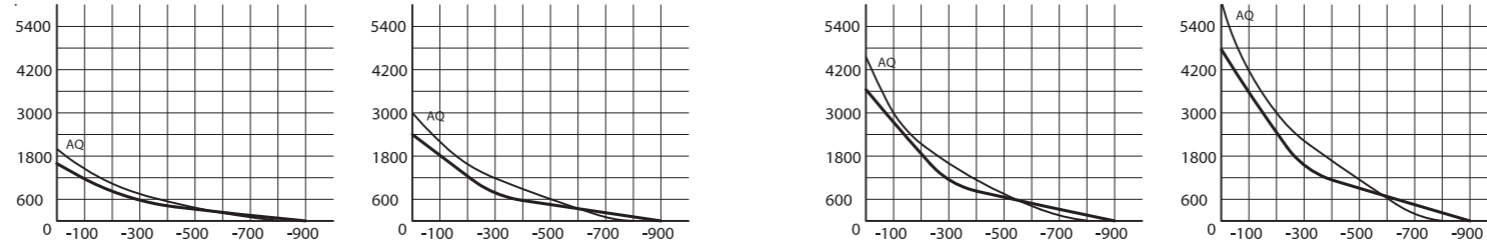
**+ INFO** > Modelos AQ: mayor caudal aspirado libre para aplicaciones porosas o con menores tiempos de evacuación requeridos.  
AQ models: greater suction free flow, for porous applications or when lower evacuation times are required.

\* Para un depósito de 100 L For a 100 L tank

**Caudal aspirado [NI/min]**  
*Suction flow [NI/min]*

VS

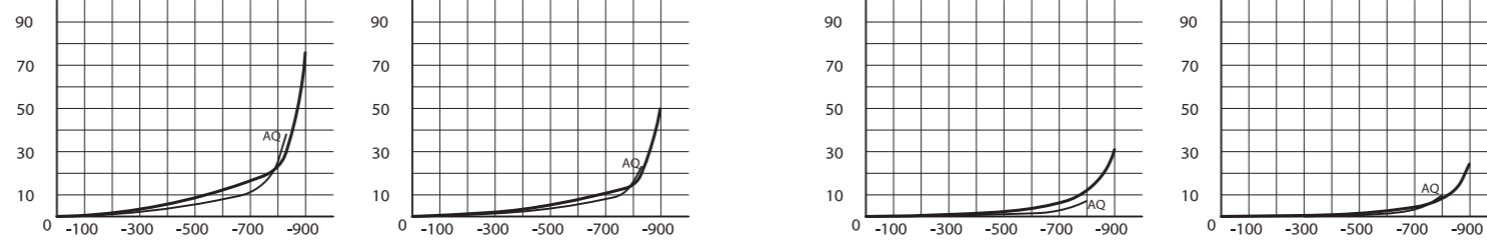
**Depresión [mbar]**  
*Vacuum level [mbar]*



**Tiempo de evacuación [s]**  
*Evacuation time [s]*

VS

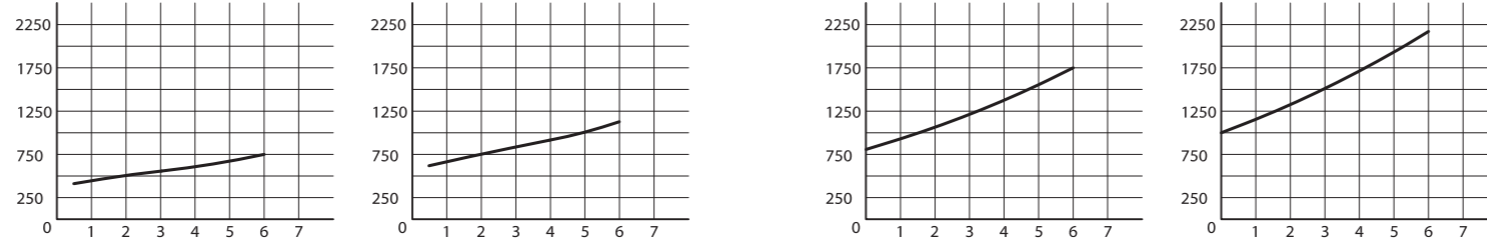
**Depresión [mbar]**  
*Vacuum level [mbar]*



**Caudal consumido [NI/min]**  
*Air consumption [NI/min]*

VS

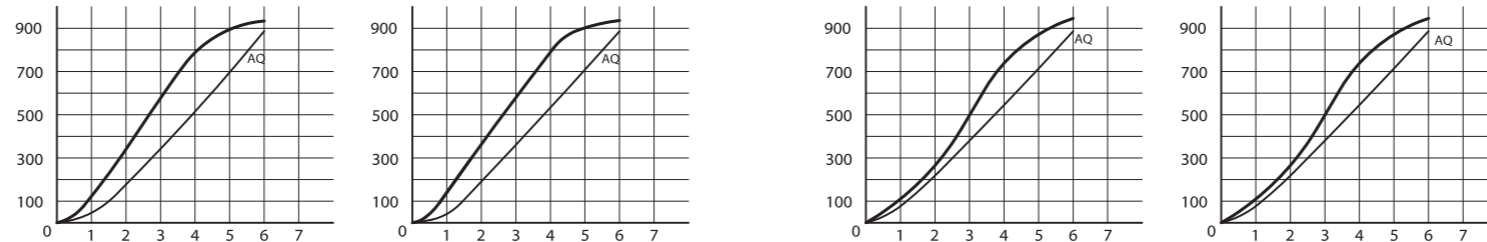
**Presión de alimentación [bar]**  
*Supply pressure [bar]*



**Depresión [mbar]**  
*Vacuum level [mbar]*

VS

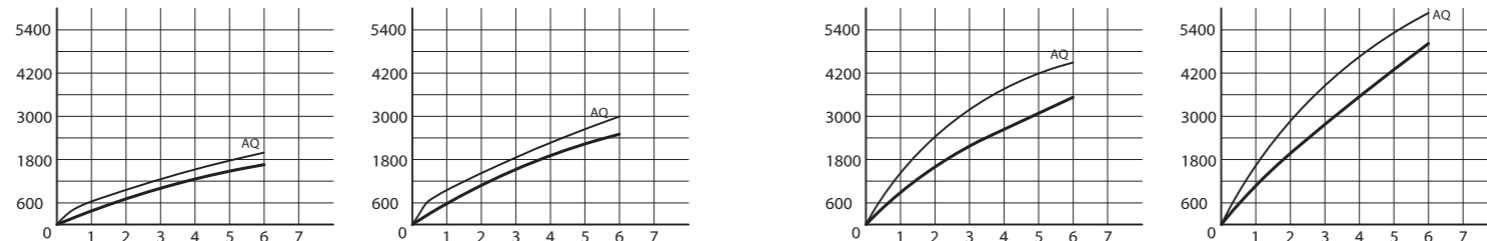
**Presión de alimentación [bar]**  
*Supply pressure [bar]*



**Caudal aspirado [NI/min]**  
*Suction flow [NI/min]*

VS

**Presión de alimentación [bar]**  
*Supply pressure [bar]*

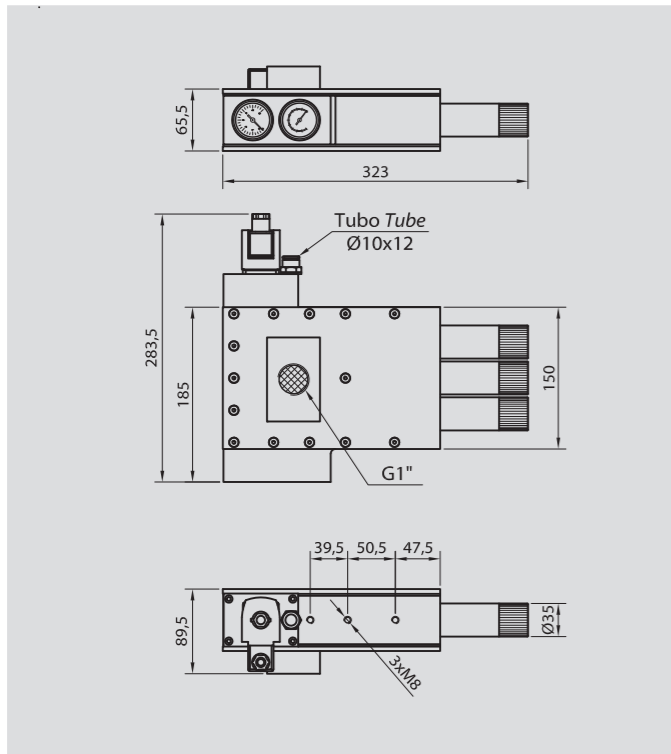


GENERADORES GENERATORS

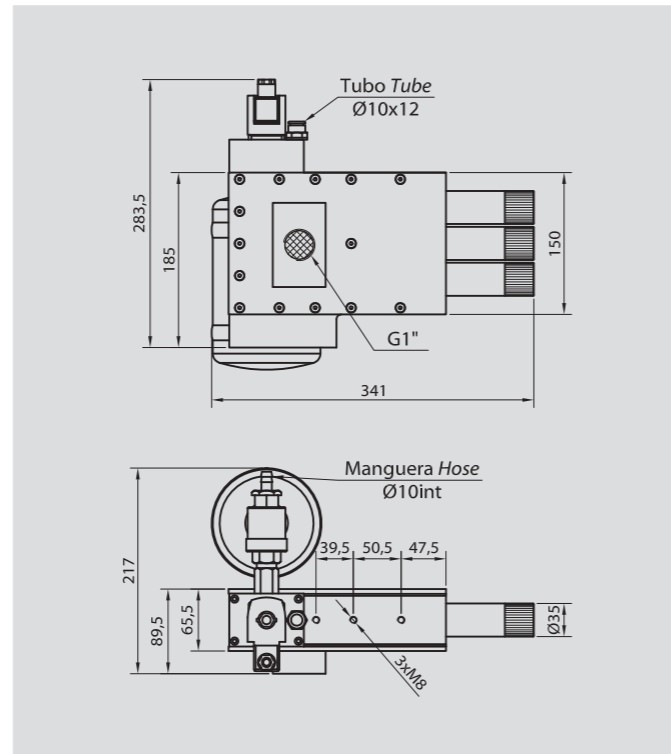
GENERADORES GENERATORS

**K** INFORMACIÓN TÉCNICA  
TECHNICAL DATA

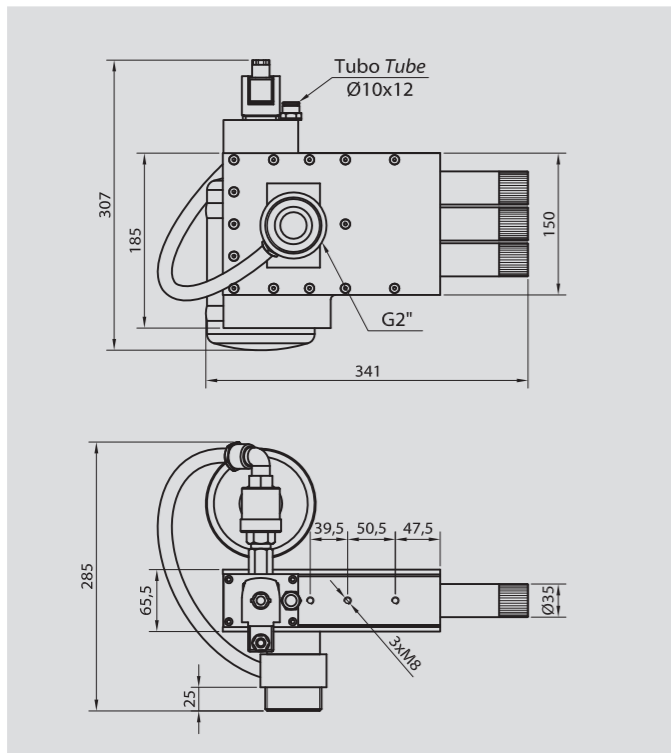
**K10 - electroválvula** *K10 - solenoid valve*



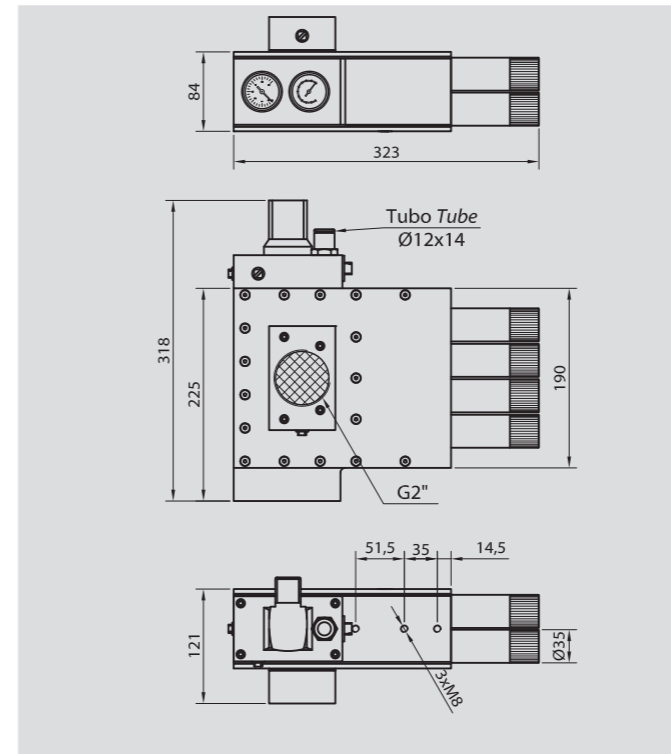
**K10 - expulsión libre** *K10 - free blowing*



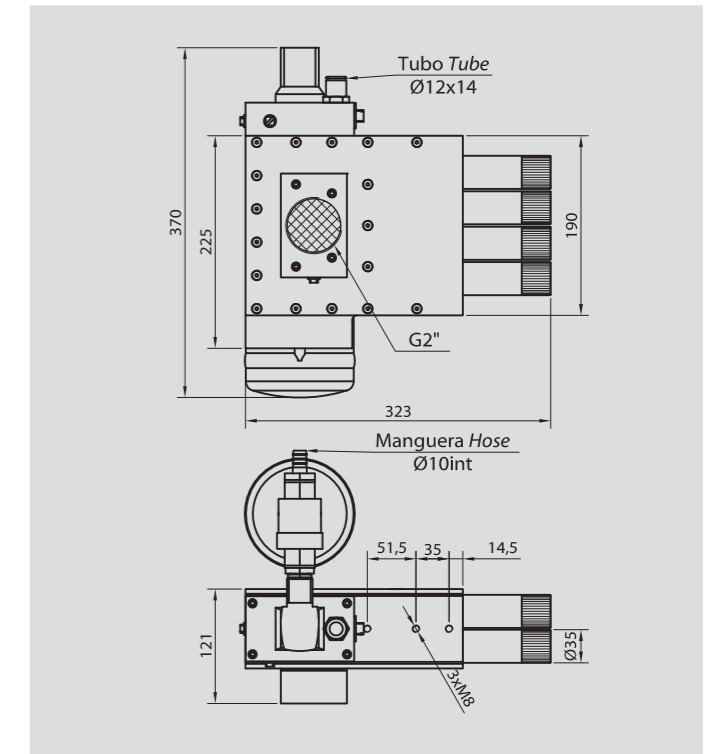
**K10 - expulsión directa** *K10 - direct blowing*



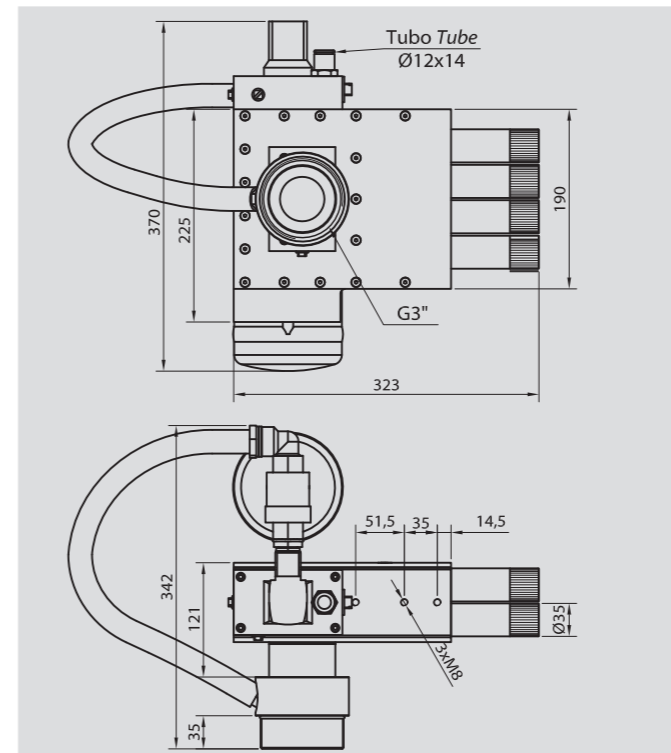
**K25 - electroválvula** *K25 - solenoid valve*



**K25 - expulsión libre** *K25 - free blowing*



**K25 - expulsión directa** *K25 - direct blowing*

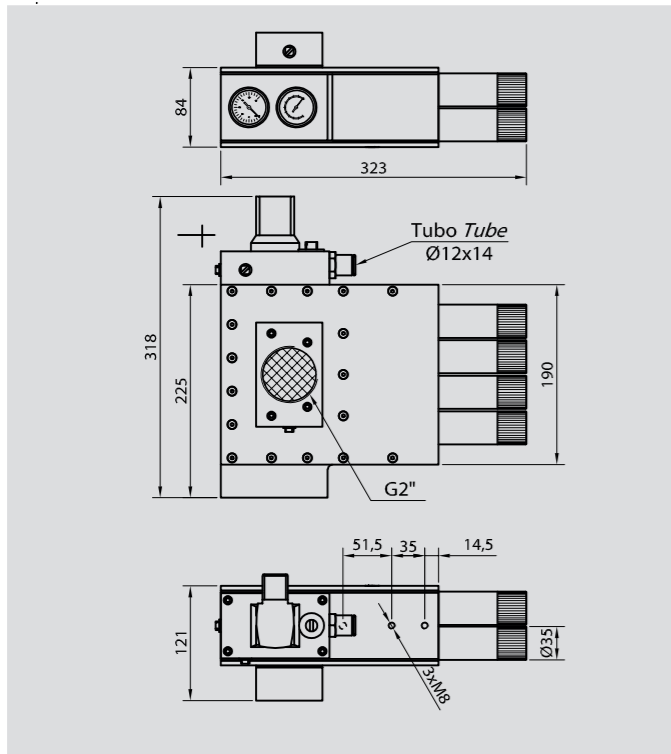


GENERADORES  
GENERATORS

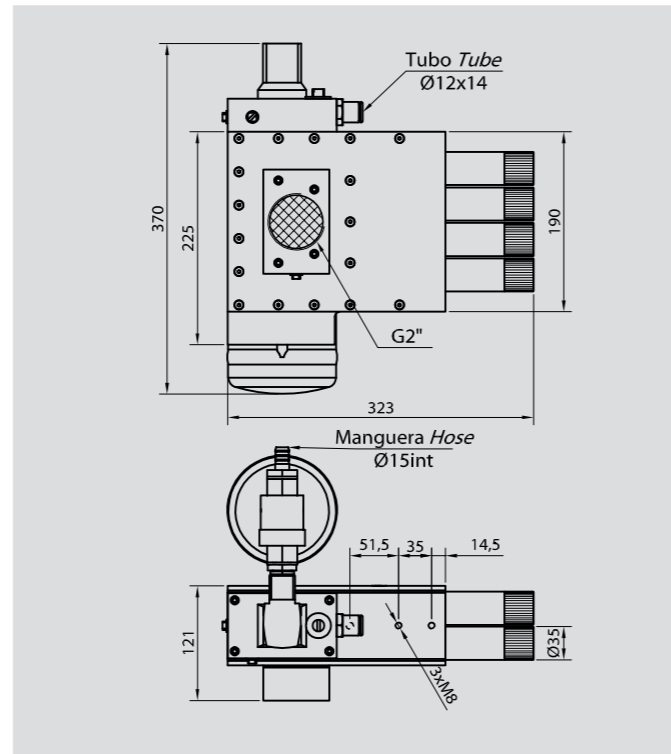
GENERADORES  
GENERATORS

**K** INFORMACIÓN TÉCNICA  
TECHNICAL DATA

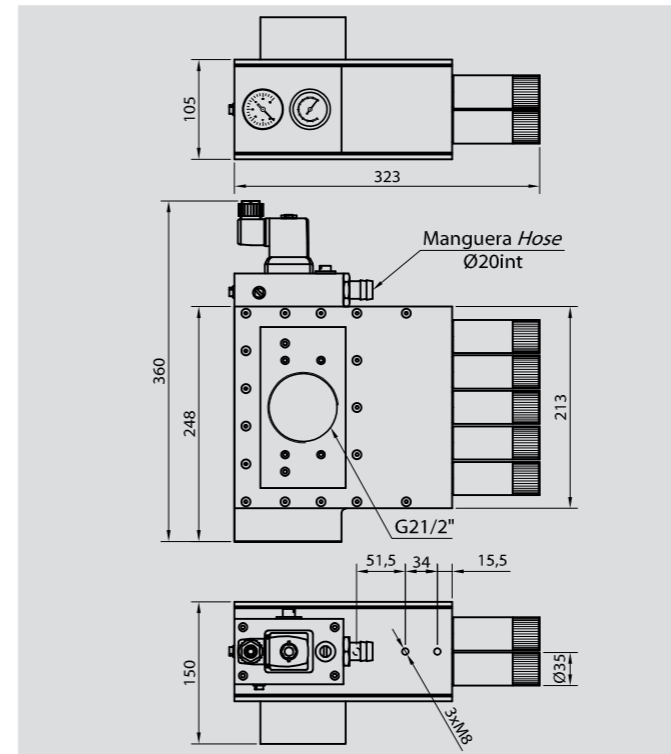
**K50 - electroválvula** *K50 - solenoid valve*



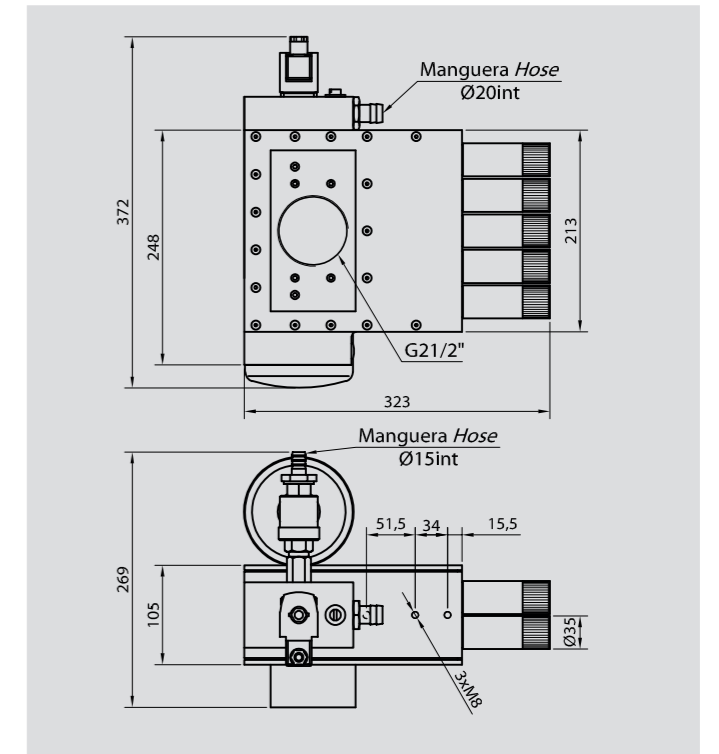
**K50 - expulsión libre** *K50 - free blowing*



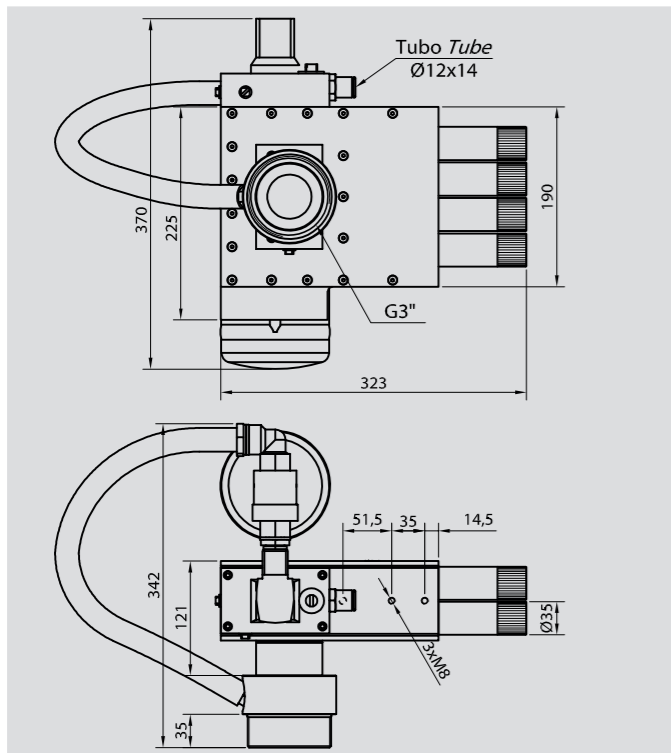
**K75 - electroválvula** *K75 - solenoid valve*



**K75 - expulsión libre** *K75 - free blowing*



**K50 - expulsión directa** *K50 - direct blowing*



**K75 - expulsión directa** *K75 - direct blowing*

