

TARIFA DELSAN 2021

INDICE

1	SERIE PARA CONDUCTOS DE AIRE ACONDICIONADO	2
1.1	MODELO AC.....	2
1.2	MODELO ACV	2
2	SERIE SEMI-INDUSTRIAL	3
2.1	MODELO UP	3
2.2	MODELO UPV (UP+ VENTILADOR CENTRÍFUGO)	4
2.3	MODELO UPV 400°C/2h.....	5
2.3.1	Para trabajar instalado en el exterior de la zona de riesgo	5
2.3.2	Para trabajar inmerso en la zona de riesgo.....	6
3	SERIE INDUSTRIAL	7
3.1	MODELO LUP.....	7
3.2	MODELO LUPV (LUP+ VENTILADOR CENTRÍFUGO).....	8
3.3	MODELO LUPV 400°C/2h	9
3.3.1	Para trabajar instalado en el exterior de la zona de riesgo	9
3.3.2	Para trabajar inmerso en la zona de riesgo.....	10
4	SERIE INDUSTRIAL	11
4.1	MODELO LUPE.....	11
4.2	MODELO LUPEV (LUPE+ VENTILADOR CENTRÍFUGO).....	12
4.3	MODELO LUPEV 400°C/2h	13
4.3.1	Para trabajar instalado en el exterior de la zona de riesgo	13
4.3.2	Para trabajar inmerso en la zona de riesgo.....	14
5	MÓDULO DE CARBÓN	15
6	MÓDULO DE BOLSAS.....	16
7	MÓDULO DE AGUA	17
7.1	RECUPERADORES DE AGUA.....	17
8	EQUIPOS AUTOLIMPIABLES.....	18
8.1	MODELO G29A	18
8.2	MODELO G29A-V (G29A + VENTILADOR CENTRÍFUGO).....	19
8.3	MODELO G29A-V, 400°C/2h	19
8.3.1	Para trabajar instalado en el exterior de la zona de riesgo	19
8.3.2	Para trabajar inmerso en la zona de riesgo.....	20
9	GENERADORES DE OZONO.....	21
9.1	TRATAMIENTO DE AIRE DE EXTRACCIÓN. MODELO GZO	21
9.2	TRATAMIENTO DE AIRE INTERIOR.....	21
9.2.1	EN PRESENCIA DE PERSONAS. MODELO GX.....	21
9.2.2	TRATAMIENTO DE DESINFECCIÓN PEQUEÑAS ESTANCIAS.....	22
9.2.3	TRATAMIENTO DE DESINFECCIÓN GRANDES ESTANCIAS.....	22

1 SERIE PARA CONDUCTOS DE AIRE ACONDICIONADO

1.1 MODELO AC



MODELO	CAUDAL MÁX. m ³ /h	DIMENSIONES LxHxA mm			TARIFA 2.021 €
AC-12	1.250	190	370	510	1.685
AC-21	2.500	190	500	510	1.790
AC-22	5.000	190	1.000	1.000	2.585
AC-24	10.000	190	1.000	1.000	5.170

1.2 MODELO ACV



MODELO	CAUDAL MÁX. m ³ /h	DIMENSIONES LxHxA mm			TARIFA 2.021 €
ACV-12	1.250	190	370	510	2.220
ACV-21	2.500	190	500	510	2.425
ACV-22	5.000	190	1.000	1.000	3.870
ACV-24	10.000	190	1.000	1.000	7.740

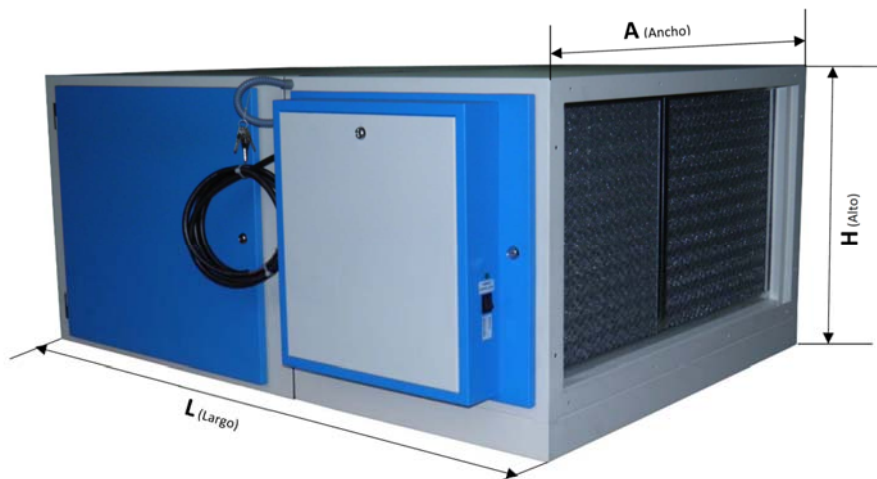
2 SERIE SEMI-INDUSTRIAL

2.1 MODELO UP



MODELO	CAUDAL MÁX. m ³ /h	DIMENSIONES			TARIFA 2.021 €
		LxHxA mm			
UP-11	750	555	423	400	1.173
UP-12	1.250	555	423	495	1.487
UP-21	2.500	595	560	495	1.876
UP-22	5000	595	560	985	2.628
UP-14	7500	555	850	985	4.504
UP-24	10000	595	1.120	985	5.256
UP-26	15.000	595	1.680	985	7.884
		595	1.120	1.475	
UP-28	20.000	595	1.120	1.970	10.512
		595	2.240	985	
UP-212	30.000	595	1.680	1.970	15.768
		595	2.240	1.475	
UP-216	40.000	595	2.240	1.970	21.024

2.2 MODELO UPV (UP+ VENTILADOR CENTRÍFUGO)



MODELO	CAUDAL MÁX. m ³ /h	MÓDULO DE VENTILACIÓN		DIMENSIONES			TARIFA 2.021 €
		TURBINA	POT. MOTOR (W)	LxHxA mm			
UPV-11	750	7/7 D	120 W, 230 V	1.055	423	400	1.617
UPV-12	1.250	7/7 D	120 W, 230 V	1.055	423	495	1.920
UPV-21	2.500	9/9 D	350 W, 230 V	1.195	560	495	2.385
UPV-21		9/9 T	750 W, 230 V	1.195	560	495	2.688
UPV-21		9/9 T	750 W, 380 V	1.195	560	495	2.785
UPV-22	5.000	10/10 T	1.100 W, 230 V	1.395	560	985	3.872
UPV-22		10/10 T	1.100 W, 380 V	1.395	560	985	3.931
UPV-22	5.000	12/12 T	1.100 W, 230 V	1.395	630	985	3.985
UPV-22		12/12 T	1.100 W, 380 V	1.395	630	985	4.039
UPV-22		12/12 T	1.500 W, 380V	1.395	630	985	4.180
UPV-22		12/12 T	2.200 W, 380V	1.395	630	985	4.250
UPV-22	5.000	12/12 D	790 W, 230 V	1.395	630	985	3.731
UPV-22		12/12 D	1.100 W, 380 V	1.395	630	985	3.791
UPV-14	7.500	15/15 T	2.200 W, 380 V	1.555	850	985	5.499
UPV-24	10.000	15/15 T	3.000 W, 380 V	1.695	1.120	985	6.311
UPV-26	15.000	18/18 T	4.100 W, 380 V	1.995	1.120	1.475	9.669

- Consultar para caudales superiores.

2.3 MODELO UPV 400°C/2h

2.3.1 Para trabajar instalado en el exterior de la zona de riesgo



MODELO	CAUDAL MÁX. m ³ /h	MÓDULO DE VENTILACIÓN	
		TURBINA	POT. MOTOR (W)
UPV-21 Ext. Z.R.	2.500	9/9 T	1.100 W, 380 V
		10/10 T	1.500 W, 380 V
UPV-22 Ext. Z.R.	5.000	12/12 T	1.500 W, 380 V
		12/12 T	2.200 W, 380V
UPV-14 Ext. Z.R.	7.500	15/15 T	2.200 W, 380 V
		15/15 T	4.000 W, 380V
UPV-24 Ext. Z.R	10.000	15/15 T	3.000 W, 380 V
		18/18 T	4.000 W, 380 V
UPV-26 Ext. Z.R.	15.000	18/18 T	4.000 W, 380 V
		18/18 T	5.500 W, 380 V

- Consultar para caudales superiores.
- Consultar medidas y precios.

2.3.2 Para trabajar inmerso en la zona de riesgo

MODELO	CAUDAL MÁX. m ³ /h	MÓDULO DE VENTILACIÓN POT. MOTOR (W)
UPV-21 Int. Z.R.	2.500	750 W, 380 V
UPV-22 Int. Z.R.	5.000	1.500 W, 380 V
		2.200 W, 380 V
UPV-14 Int. Z.R.	7.500	2.200 W, 380 V
UPV-24 Int. Z.R	10.000	2.200 W, 380 V
		4.000 W, 380 V
UPV-26 Int. Z.R.	15.000	4.000 W, 380 V

- Consultar para caudales superiores.
- Consultar medidas y precios.

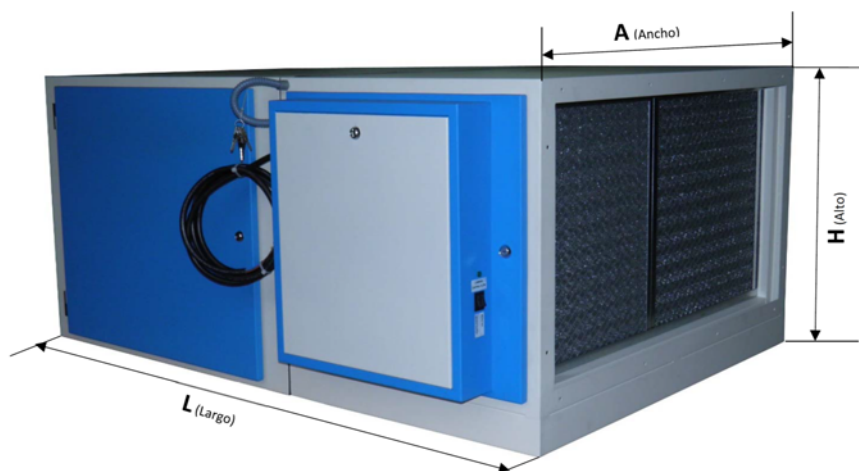
3 SERIE INDUSTRIAL

3.1 MODELO LUP



MODELO	CAUDAL MÁX. m ³ /h	DIMENSIONES			TARIFA 2.021 €
		LxHxA mm			
LUP-11	750	555	423	400	1.309
LUP-12	1.250	555	423	495	1.676
LUP-21	2.500	595	560	495	2.055
LUP-31	3.750	555	650	595	2.498
LUP-22	5.000	595	560	985	2.947
LUP-14	7.500	555	850	985	4.851
LUP-32	7.500	555	650	1.185	4.418
LUP-24	10.000	595	1.120	985	5.894
LUP-26	15.000	595	1.680	985	8.841
		595	1.120	1.475	
LUP-34	15.000	555	1.300	1.185	8.836
LUP-28	20.000	595	1.120	1.970	11.788
		595	2.240	985	
LUP-36	22.500	555	1.950	1.185	13.254
		555	1.300	1.775	
LUP-212	30.000	595	1.680	1.970	17.683
		595	2.240	1.475	
		555	1.300	2.370	
LUP-216	40.000	595	2.240	1.970	23.577

3.2 MODELO LUPV (LUP+ VENTILADOR CENTRÍFUGO)



MODELO	CAUDAL MÁX m ³ /h	MÓDULO DE VENTILACIÓN		DIMENSIONES			TARIFA 2.021 €
		TURBINA	POT. MOTOR (W)	LxHxA mm			
LUPV-11	750	7/7 D	120 W, 230 V	1.055	423	400	1.784
LUPV-12	1.250	7/7 D	120 W, 230 V	1.055	423	495	2.163
LUPV-21	2.500	9/9D	350 W, 230 V	1.195	560	495	2.839
		9/9T	750 W, 230 V	1.195	560	495	3.126
		9/9T	750 W, 380 V	1.195	560	495	3.223
LUPV-31	3.750	10/10T	1.100 W, 230 V	1.255	650	595	3.686
		10/10T	1.100 W, 380 V	1.255	650	595	3.731
LUPV-22	5.000	10/10 T	1.100 W, 230 V	1.395	560	985	4.353
		10/10T	1.100 W, 380 V	1.395	560	985	4.402
LUPV-22	5.000	12/12 T	1.100 W, 230 V	1.395	630	985	4.521
		12/12 T	1.100 W, 380 V	1.395	630	985	4.575
		12/12 T	1.500 W, 380V	1.395	630	985	4.610
		12/12 T	2.200 W, 380V	1.395	630	985	4.631
LUPV-22	5.000	12/12 D	790 W, 230 V	1.395	630	985	4.164
		12/12 D	1.100 W, 380 V	1.395	630	985	4.282
LUPV-14	7.500	15/15 T	3.000 W, 380 V	1.555	850	985	6.154
LUPV-32	7.500	12/12 T	2.200 W, 380 V	1.355	650	1.185	5.721
LUPV-24	10.000	15/15 T	3.000 W, 380 V	1.695	1.120	985	7.830
LUPV-26	15.000	18/18 T	4.100 W, 380 V	1.995	1.120	1.475	10.993
LUPV-34	15.000	18/18T	4.100 W, 380 V	1.855	1.300	1.185	10.885
LUPV-28	20.000	20/20T	7.500 W, 380 V	2.345	1.120	1.970	15.207

- Consultar para caudales superiores.

3.3 MODELO LUPV 400°C/2h

3.3.1 Para trabajar instalado en el exterior de la zona de riesgo



MODELO	CAUDAL MÁX. m ³ /h	MÓDULO DE VENTILACIÓN	
		TURBINA	POT. MOTOR (W)
LUPV-21 Ext. Z.R.	2.500	9/9 T	1.100 W, 380 V
LUPV-31 Ext. Z.R.	3.750	10/10 T	1.100 W, 380 V
			1.500 W, 380 V
LUPV-22 Ext. Z.R.	5.000	10/10 T	1.500 W, 380 V
		12/12 T	1.500 W, 380 V
		12/12 T	2.200 W, 380V
LUPV-32 Ext. Z.R.	7.500	15/15 T	2.200 W, 380 V
		15/15 T	4.000 W, 380V
LUPV-14 Ext. Z.R.	7.500	15/15 T	2.200 W, 380 V
		15/15 T	4.000 W, 380V
LUPV-24 Ext. Z.R	10.000	15/15 T	3.000 W, 380 V
		18/18 T	4.000 W, 380 V
LUPV-26 Ext. Z.R.	15.000	18/18 T	4.000 W, 380 V
		18/18 T	5.500 W, 380 V

- Consultar para caudales superiores.
- Consultar medidas y precios.

3.3.2 Para trabajar inmerso en la zona de riesgo

MODELO	CAUDAL MÁX. m ³ /h	MÓDULO DE VENTILACIÓN POT. MOTOR (W)
LUPV-21 Int. Z.R.	2.500	750 W, 380 V
LUPV-31 Int. Z.R.	3.750	1.100 W, 380 V
LUPV-22 Int. Z.R.	5.000	1.500 W, 380 V
		2.200 W, 380 V
LUPV-14 Int. Z.R.	7.500	2.200 W, 380 V
LUPV-32 Int. Z.R.	7.500	2.200 W, 380 V
LUPV-24 Int. Z.R.	10.000	2.200 W, 380 V
		4.000 W, 380 V
LUPV-26 Int. Z.R.	15.000	4.000 W, 380 V

- Consultar para caudales superiores.
- Consultar medidas y precios.

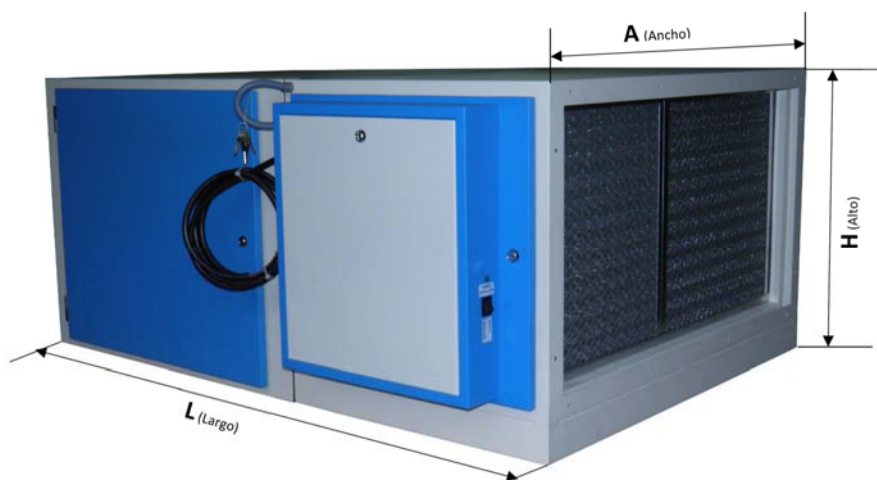
4 SERIE INDUSTRIAL

4.1 MODELO LUPE



MODELO	CAUDAL MÁX. m ³ /h	DIMENSIONES			TARIFA 2021 €
		LxHxA mm			
LUPE-21	2.500	595	560	495	2.206
LUPE-22	5.000	595	560	985	3.250
LUPE-24	10.000	595	1.120	985	6.500
LUPE-26	15.000	595	1.680	985	9.750
		595	1.120	1.475	
LUPE-28	20.000	595	1.120	1.970	12.685
		595	2.240	985	
LUPE-212	30.000	595	1.680	1.970	19.500
LUPE-216	40.000	595	2.240	1.970	26.000

4.2 MODELO LUPEV (LUPE+ VENTILADOR CENTRÍFUGO)



MODELO	CAUDAL MÁX. m ³ /h	MÓDULO DE VENTILACIÓN		DIMENSIONES			TARIFA 2.021 €
		TURBINA	POT. MOTOR (W)	LxHxA mm			
LUPEV-21	2.500	9/9 D	350 W, 230 V	1.195	560	495	2.974
		9/9 T	750 W, 230 V	1.195	560	495	3.277
		9/9 T	750 W, 380 V	1.195	560	495	3.374
LUPEV-22	5.000	10/10 T	1.100 W, 230 V	1.395	560	985	4.650
		10/10 T	1.100 W, 380 V	1.395	560	985	4.715
LUPEV-22	5.000	12/12 T	1.100 W, 230 V	1.395	630	985	4.840
		12/12 T	1.100 W, 380 V	1.395	630	985	4.872
		12/12 T	1.500 W, 380 V	1.395	630	985	4.930
		12/12 T	2.200 W, 380 V	1.395	630	985	4.995
LUPEV-22	5.000	12/12 D	790 W, 230 V	1.395	630	985	4.661
		12/12 D	1.100 W, 380 V	1.395	630	985	4.791
LUPEV-24	10.000	15/15 T	3.000 W, 380 V	1.695	1.120	985	8.100
LUPEV-26	15.000	18/18 T	4.100 W, 380 V	1.995	1.120	1.475	11.788
LUPEV-28	20.000	20/20 T	7.500 W, 380 V	2.345	1.120	1.970	15.725

- Consultar para caudales superiores.

4.3 MODELO LUPEV 400°C/2h

4.3.1 Para trabajar instalado en el exterior de la zona de riesgo



MODELO	CAUDAL MÁX. m ³ /h	MÓDULO DE VENTILACIÓN	
		TURBINA	POT. MOTOR (W)
LUPEV-21 Ext. Z.R.	2.500	9/9 T	1.100 W, 380 V
LUPEV-22 Ext. Z.R.	5.000	10/10 T	1.500 W, 380 V
		12/12 T	1.500 W, 380 V
		12/12 T	2.200 W, 380V
LUPEV-24 Ext. Z.R	10.000	15/15 T	3.000 W, 380 V
		18/18 T	4.000 W, 380 V
LUPEV-26 Ext. Z.R.	15.000	18/18 T	4.000 W, 380 V
		18/18 T	5.500 W, 380 V

- Consultar para caudales superiores.
- Consultar medidas y precios.

4.3.2 Para trabajar inmerso en la zona de riesgo

MODELO	CAUDAL MÁX. m ³ /h	MÓDULO DE VENTILACIÓN POT. MOTOR (W)
LUPEV-21 Int. Z.R.	2.500	750 W, 380 V
LUPEV-22 Int. Z.R.	5.000	1.500 W, 380 V
		2.200 W, 380 V
LUPEV-24 Int. Z.R.	10.000	2.200 W, 380 V
		4.000 W, 380 V
LUPEV-26 Int. Z.R.	15.000	4.000 W, 380 V

- Consultar para caudales superiores.
- Consultar medidas y precios.

5 MÓDULO DE CARBÓN



MODELO	CAUDAL MÁX. m ³ /h	DIMENSIONES			TARIFA 2.021 €
		LxHxA mm			
UC-11	750	443	423	400	811
UC-12	1.250	470	423	495	898
UC-21	2.500	575	560	495	1.217
UC-31	3.750	575	650	595	1.509
UC-22	5.000	575	560	985	1.801
UC-14	7.500	575	850	985	2.709
UC-32	7.500	575	650	1.185	2.709
UC-24	10.000	575	1.120	985	3.607
UC-26	15.000	575	1.120	1.475	5.413
		575	1.680	985	
UC-34	15.000	575	1.300	1.185	5.413
UC-28	20.000	575	1.120	1.970	7.214
		575	2.240	985	
UC-36	22.500	575	2.010	1.185	7.911
		575	1.370	1.775	
UC-212	30.000	575	1.680	1.970	10.820
		575	2.240	1.475	
		575	1.300	2.370	
UC-216	40.000	575	2.240	1.970	14.427

6 MÓDULO DE BOLSAS



MODELO	CAUDAL MÁX. m ³ /h	DIMENSIONES			TARIFA 2.021 €
		LxHxA mm			
UGB-11	750	443	423	400	910
UGB-12	1.250	470	423	495	915
UGB-21	2.500	575	560	495	925
UGB-31	3.750	575	650	595	1.243
UGB-22	5.000	575	560	985	1.298
UGB-14	7.500	575	850	985	1.948
UGB-32	7.500	575	650	1.185	1.948
UGB-24	10.000	575	1.120	985	2.594
UGB-26	15.000	575	1.120	1.475	3.875
		575	1.680	985	
UGB-34	15.000	575	1.300	1.185	3.875
UGB-28	20.000	575	1.120	1.970	5.158
		575	2.240	985	
UGB-36	22.500	575	2.010	1.185	7.718
		575	1.370	1.775	
UGB-212	30.000	575	1.680	1.970	9.991
		575	2.240	1.475	
		575	1.300	2.370	
UGB-216	40.000	575	2.240	1.970	10.316

7 MÓDULO DE AGUA



MODELO	CAUDAL MÁX. m ³ /h	DIMENSIONES			TARIFA 2.021
		LxHxH mm			€
UA-12	1.250	495	423	495	918
UA-21	2.500	520	560	495	957
UA-31	3.750	545	685	595	1.218
UA-22	5.000	520	560	985	1.465
UA-14	7.500	515	850	985	2.002
UA-32	7.500	545	650	1.185	2.002
UA-24	10.000	515	1.170	985	2.814
UA-34	15.000	545	1.370	1.185	4.004
UA-26	15.000	520	1.170	1.475	4.004
		520	1.680	985	
UA-28	20.000	515	1.170	1.970	5.627
UA-36	22.500	545	1.370	1.775	6.005

- Consultar para caudales superiores.

7.1 RECUPERADORES DE AGUA

MODELO	VOLUMEN L	DIMENSIONES		
		LxAxH mm		
P-2	40	350	425	350
M-4	70	350	550	450
G-6	100	400	600	500

- Consultar precios.

8 EQUIPOS AUTOLIMPIABLES

8.1 MODELO G29A



MODELO	CAUDAL MÁX. m ³ /h	DIMENSIONES			TARIFA 2.021 €
		LxHxA mm			
G29 A-21	2.500	750	630	495	3.890
G29 A-31	3.750	780	730	595	3.996
G29 A-22	5.000	750	630	985	4.575
G29A-32	7.500	780	730	1.185	5.818
G29A-24	10.000	750	1.170	985	7.884
G29A-34	15.000	780	1.370	1.185	10.377
G29A-28	20.000	750	1.170	1.970	14.514
G29A-36	22.500	780	2.010	1.185	15.260
G29A-38	30.000	780	1.370	2.370	20.754

- Consultar para caudales superiores.
- Se dispone de cuadros secundarios de control, para poder comandar el equipo desde puntos alejados del mismo.

8.2 MODELO G29A-V (G29A + VENTILADOR CENTRÍFUGO)

MODELO	CAUDAL MÁX m ³ /h	MÓDULO DE VENTILACIÓN		DIMENSIONES			TARIFA 2.021 €
		TURBINA	POT. MOTOR (W)	LxHxA mm			
G29 A -21V	2.500	9/9T	750 W, 230 V	1.350	630	495	4.229
		9/9T	750 W, 380 V	1.350	630	495	4.284
G29 A -31V	3.750	10/10T	1.100 W, 230 V	1.480	730	595	5.121
		10/10T	1.100 W, 380 V	1.480	730	595	5.180
G29 A -22V	5.000	12/12 T	1.100 W, 230 V	1.450	630	985	5.932
		12/12 T	1.100 W, 380 V	1.450	630	985	6.047
		12/12 T	1.500 W, 380V	1.450	630	985	6.120
G29 A -32V	7.500	12/12 T	2.200 W, 380 V	1.580	730	1.185	6.905
G29 A -24V	10.000	15/15 T	3.000 W, 380 V	1.850	1.170	985	9.387

- Consultar para caudales superiores.
- Se dispone de cuadros secundarios de control, para poder comandar el equipo desde puntos alejados del mismo.

8.3 MODELO G29A-V, 400°C/2h

8.3.1 Para trabajar instalado en el exterior de la zona de riesgo

MODELO	CAUDAL MÁX. m ³ /h	MÓDULO DE VENTILACIÓN	
		TURBINA	POT. MOTOR (W)
G29A-21V Ext. Z.R.	2.500	9/9 T	1.100 W, 380 V
G29A-31V Ext. Z.R.	3.750	10/10 T	1.100 W, 380 V
			1.500 W, 380 V
G29A-22V Ext. Z.R.	5.000	10/10 T	1.500 W, 380 V
		12/12 T	1.500 W, 380 V
		12/12 T	2.200 W, 380V
G29A-32V Ext. Z.R.	7.500	15/15 T	2.200 W, 380 V
		15/15 T	4.000 W, 380V
		15/15 T	4.000 W, 380V
G29A-24V Ext. Z.R	10.000	15/15 T	3.000 W, 380 V
		18/18 T	4.000 W, 380 V

8.3.2 Para trabajar inmerso en la zona de riesgo


MODELO	CAUDAL MÁX. m ³ /h	MÓDULO DE VENTILACIÓN POT. MOTOR (W)
G29A-21V Int. Z.R.	2.500	750 W, 380 V
G29A-31V Int. Z.R.	3.750	1.100 W, 380 V
G29A-22V Int. Z.R.	5.000	1.500 W, 380 V
		2.200 W, 380 V
G29A-32V Int. Z.R.	7.500	2.200 W, 380 V
G29A-24V Int. Z.R	10.000	2.200 W, 380 V
		4.000 W, 380 V

- Consultar para caudales superiores.
- Consultar medidas y precios.
- Se dispone de cuadros secundarios de control, para poder comandar el equipo desde puntos alejados del mismo.

9 GENERADORES DE OZONO

9.1 TRATAMIENTO DE AIRE DE EXTRACCIÓN. MODELO GZO

MODELO	CAUDAL MÁXIMO	PRODUCCIÓN OZONO	Datos eléctricos	
	m ³ /h		gO ₃ /h	Potencia (W)
GZO-1	1.000	1	80	230 V
GZO-2	2.000	2	130	230 V
GZO-3	3.000	3	160	230 V
GZO-7	7.000	7	500	230 V
GZO-12	12.000	12	550	230 V
GZO-20	20.000	20	570	230 V

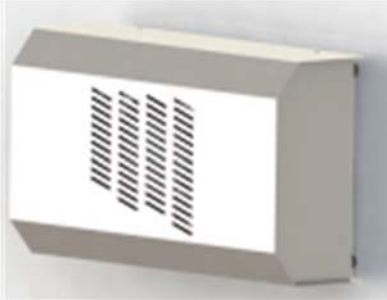


- Consultar precios

9.2 TRATAMIENTO DE AIRE INTERIOR

9.2.1 EN PRESENCIA DE PERSONAS. MODELO GX


GX500-E	
Producción ozono. Tratamiento con personas	500 mgO ₃ /h
Producción ozono. Tratamiento con personas	8.000 mgO ₃ /h
Superficie de tratamiento	40 m ²
Caudal turbina	90 m ³ /h
Datos eléctricos	60 W, 230 V, 50Hz
Salida de ozono	Diluido en turbina



- Consultar precio.

9.2.2 TRATAMIENTO DE DESINFECCIÓN PEQUEÑAS ESTANCIAS.


MODELO	CAUDAL TURBINAS	PRODUCCIÓN OZONO	Datos eléctricos	
	m ³ /h	gO ₃ /h	Potencia (W)	Tensión
GP8-E	130	8	80	230 V
GP16-E	130	16	150	230 V



- Consultar precio.

9.2.3 TRATAMIENTO DE DESINFECCIÓN GRANDES ESTANCIAS

AEROLIMP	
Producción ozono max	64 gO ₃ /h
Caudal turbina	1.000 m ³ /h
Datos eléctricos	1.200 W, 230 V, 50Hz
Diámetro Salida de ozono	Tubo 200 mm.



- Consultar precio