

TARIFA DELSAN 2023

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
4.4	MODELO LUPE +UV-c	15
5	MÓDULO DE CARBÓN	16
6	MÓDULO DE BOLSAS.....	17
7	MÓDULO DE AGUA	18
7.1	RECUPERADORES DE AGUA.....	18
8	EQUIPOS AUTOLIMPIABLES.....	19
8.1	MODELO G29A	19
8.2	MODELO G29A-V (G29A + VENTILADOR CENTRÍFUGO).....	20
8.3	MODELO G29A-V, 400°C/2h	20
8.3.1	Para trabajar instalado en el exterior de la zona de riesgo	20
8.3.2	Para trabajar inmerso en la zona de riesgo.....	21
9	GENERADORES DE OZONO.....	22
9.1	TRATAMIENTO DE AIRE DE EXTRACCIÓN. MODELO GZO	22
9.2	TRATAMIENTO DE AIRE INTERIOR.....	22
9.2.1	EN PRESENCIA DE PERSONAS. MODELO GX.....	22
9.2.2	TRATAMIENTO DE DESINFECCIÓN PEQUEÑAS ESTANCIAS.....	23
9.2.3	TRATAMIENTO DE DESINFECCIÓN GRANDES ESTANCIAS.....	23

1 SERIE PARA CONDUCTOS DE AIRE ACONDICIONADO

1.1 MODELO AC



MODELO	CAUDAL MÁX. m ³ /h	DIMENSIONES			TARIFA 2023 €
		LxHxA mm			
AC-12	1.250	190	370	510	1.329
AC-21	2.500	190	500	510	1.385
AC-22	5.000	190	1.000	1.000	1.998
AC-24	10.000	190	1.000	1.000	3.476

1.2 MODELO ACV



MODELO	CAUDAL MÁX. m ³ /h	DIMENSIONES			TARIFA 2023 €
		LxHxA mm			
ACV-12	1.250	190	370	510	2.287
ACV-21	2.500	190	500	510	2.498
ACV-22	5.000	190	1.000	1.000	3.986
ACV-24	10.000	190	1.000	1.000	7.972

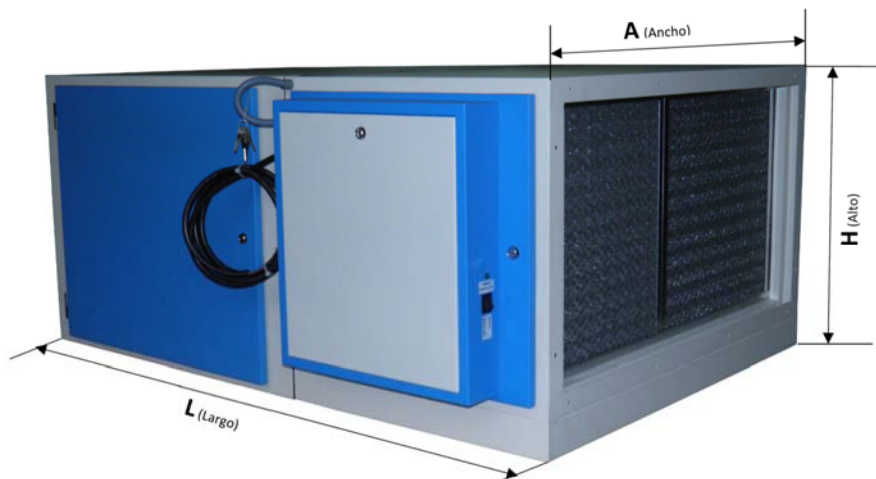
2 SERIE SEMI-INDUSTRIAL

2.1 MODELO UP



MODELO	CAUDAL MÁX. m ³ /h	DIMENSIONES LxHxA mm			TARIFA 2023 €
UP-11	750	555	423	400	1.305
UP-12	1.250	555	423	495	1.654
UP-21	2.500	595	560	495	2.087
UP-22	5000	595	560	985	2.923
UP-14	7500	555	850	985	5.010
UP-24	10000	595	1.120	985	5.847
UP-26	15.000	595	1.680	985	8.770
		595	1.120	1.475	8.770
UP-28	20.000	595	1.120	1.970	11.694
		595	2.240	985	11.694
UP-212	30.000	595	1.680	1.970	17.540
		595	2.240	1.475	17.540
UP-216	40.000	595	2.240	1.970	23.387

2.2 MODELO UPV (UP+ VENTILADOR CENTRÍFUGO)



MODELO	CAUDAL MÁX. m ³ /h	MÓDULO DE VENTILACIÓN		DIMENSIONES			TARIFA 2023 €
		TURBINA	POT. MOTOR (W)	LxHxA mm			
UPV-11	750	7/7 D	120 W, 230 V	1.055	423	400	1.799
UPV-12	1.250	7/7 D	120 W, 230 V	1.055	423	495	2.136
UPV-21	2.500	9/9 D	350 W, 230 V	1.195	560	495	2.653
UPV-21		9/9 T	750 W, 230 V	1.195	560	495	2.990
UPV-21		9/9 T	750 W, 380 V	1.195	560	495	3.098
UPV-22	5.000	10/10 T	1.100 W, 230 V	1.395	560	985	4.307
UPV-22		10/10 T	1.100 W, 380 V	1.395	560	985	4.373
UPV-22	5.000	12/12 T	1.100 W, 230 V	1.395	630	985	4.433
UPV-22		12/12 T	1.100 W, 380 V	1.395	630	985	4.493
UPV-22		12/12 T	1.500 W, 380V	1.395	630	985	4.650
UPV-22		12/12 T	2.200 W, 380V	1.395	630	985	4.728
UPV-22	5.000	12/12 D	790 W, 230 V	1.395	630	985	4.150
UPV-22		12/12 D	1.100 W, 380 V	1.395	630	985	4.217
UPV-14	7.500	15/15 T	2.200 W, 380 V	1.555	850	985	6.117
UPV-24	10.000	15/15 T	3.000 W, 380 V	1.695	1.120	985	7.020
UPV-26	15.000	18/18 T	4.100 W, 380 V	1.995	1.120	1.475	10.756

- 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.

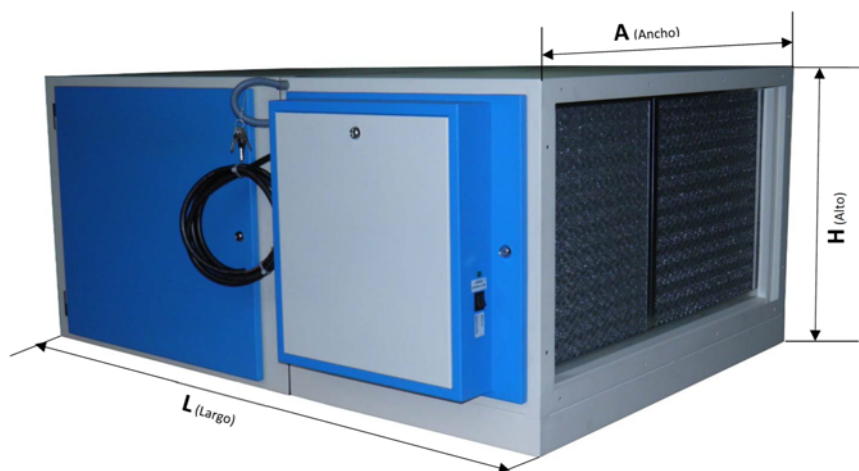
3 SERIE INDUSTRIAL

3.1 MODELO LUP



MODELO	CAUDAL MÁX. m ³ /h	DIMENSIONES			TARIFA 2023 €
		LxHxA mm			
LUP-11	750	555	423	400	1.456
LUP-12	1.250	555	423	495	1.864
LUP-21	2.500	595	560	495	2.286
LUP-31	3.750	555	650	595	2.779
LUP-22	5.000	595	560	985	3.278
LUP-14	7.500	555	850	985	5.396
LUP-32	7.500	555	650	1.185	4.915
LUP-24	10.000	595	1.120	985	6.556
LUP-26	15.000	595	1.680	985	9.835
		595	1.120	1.475	9.835
LUP-34	15.000	555	1.300	1.185	9.829
LUP-28	20.000	595	1.120	1.970	13.113
		595	2.240	985	13.113
LUP-36	22.500	555	1.950	1.185	14.744
		555	1.300	1.775	14.744
LUP-212	30.000	595	1.680	1.970	19.671
		595	2.240	1.475	19.671
		555	1.300	2.370	19.671
LUP-216	40.000	595	2.240	1.970	26.227

3.2 MODELO LUPV (LUP+ VENTILADOR CENTRÍFUGO)



MODELO	CAUDAL MÁX m ³ /h	MÓDULO DE VENTILACIÓN		DIMENSIONES			TARIFA 2023 €
		TURBINA	POT. MOTOR (W)	LxHxA mm			
LUPV-11	750	7/7 D	120 W, 230 V	1.055	423	400	1.985
LUPV-12	1.250	7/7 D	120 W, 230 V	1.055	423	495	2.406
LUPV-21	2.500	9/9D	350 W, 230 V	1.195	560	495	3.158
		9/9T	750 W, 230 V	1.195	560	495	3.477
		9/9T	750 W, 380 V	1.195	560	495	3.585
LUPV-31	3.750	10/10T	1.100 W, 230 V	1.255	650	595	4.100
		10/10T	1.100 W, 380 V	1.255	650	595	4.150
LUPV-22	5.000	10/10 T	1.100 W, 230 V	1.395	560	985	4.842
		10/10T	1.100 W, 380 V	1.395	560	985	4.897
LUPV-22	5.000	12/12 T	1.100 W, 230 V	1.395	630	985	5.029
		12/12 T	1.100 W, 380 V	1.395	630	985	5.089
		12/12 T	1.500 W, 380V	1.395	630	985	5.128
		12/12 T	2.200 W, 380V	1.395	630	985	5.152
LUPV-22	5.000	12/12 D	790 W, 230 V	1.395	630	985	4.632
		12/12 D	1.100 W, 380 V	1.395	630	985	4.763
LUPV-14	7.500	15/15 T	3.000 W, 380 V	1.555	850	985	6.846
LUPV-32	7.500	12/12 T	2.200 W, 380 V	1.355	650	1.185	6.364
LUPV-24	10.000	15/15 T	3.000 W, 380 V	1.695	1.120	985	8.710
LUPV-26	15.000	18/18 T	4.100 W, 380 V	1.995	1.120	1.475	12.229
LUPV-34	15.000	18/18T	4.100 W, 380 V	1.855	1.300	1.185	12.108
LUPV-28	20.000	20/20T	7.500 W, 380 V	2.345	1.120	1.970	16.916

- 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.

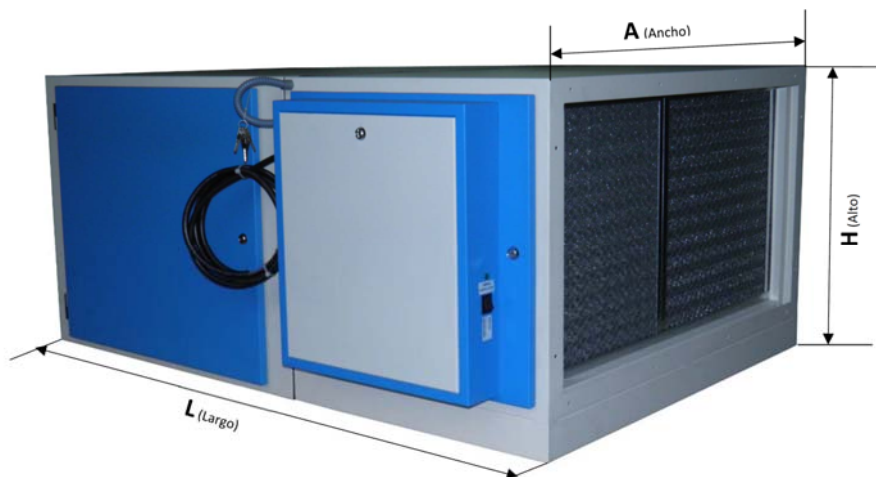
4 SERIE INDUSTRIAL

4.1 MODELO LUPE



MODELO	CAUDAL MÁX. m ³ /h	DIMENSIONES			TARIFA 2023 €
		LxHxA mm			
LUPE-21	2.500	595	560	495	2.454
LUPE-22	5.000	595	560	985	3.615
LUPE-24	10.000	595	1.120	985	7.231
LUPE-26	15.000	595	1.680	985	10.846
		595	1.120	1.475	10.846
LUPE-28	20.000	595	1.120	1.970	14.111
		595	2.240	985	14.111
LUPE-212	30.000	595	1.680	1.970	21.692
LUPE-216	40.000	595	2.240	1.970	28.922

4.2 MODELO LUPEV (LUPE+ VENTILADOR CENTRÍFUGO)



MODELO	CAUDAL MÁX. m ³ /h	MÓDULO DE VENTILACIÓN		DIMENSIONES			TARIFA 2023 €
		TURBINA	POT. MOTOR (W)	LxHxA mm			
LUPEV-21	2.500	9/9 D	350 W, 230 V	1.195	560	495	3.308
		9/9 T	750 W, 230 V	1.195	560	495	3.645
		9/9 T	750 W, 380 V	1.195	560	495	3.753
LUPEV-22	5.000	10/10 T	1.100 W, 230 V	1.395	560	985	5.173
		10/10 T	1.100 W, 380 V	1.395	560	985	5.245
LUPEV-22	5.000	12/12 T	1.100 W, 230 V	1.395	630	985	5.384
		12/12 T	1.100 W, 380 V	1.395	630	985	5.420
		12/12 T	1.500 W, 380 V	1.395	630	985	5.484
		12/12 T	2.200 W, 380 V	1.395	630	985	5.556
LUPEV-22	5.000	12/12 D	790 W, 230 V	1.395	630	985	5.185
		12/12 D	1.100 W, 380 V	1.395	630	985	5.330
LUPEV-24	10.000	15/15 T	3.000 W, 380 V	1.695	1.120	985	9.010
LUPEV-26	15.000	18/18 T	4.100 W, 380 V	1.995	1.120	1.475	13.113
LUPEV-28	20.000	20/20 T	7.500 W, 380 V	2.345	1.120	1.970	17.492

- 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.

4.4 MODELO LUPE +UV-c



MODELO	CAUDAL MÁX. m ³ /h	DIMENSIONES			TARIFA 2023 €
		LxHxA mm			
LUPE-21 + UV-C	2.500	595	560	495	3.188
LUPE-22 + UV-C	5.000	595	560	985	4.711
LUPE-24 + UV-C	10.000	595	1.120	985	9.297
LUPE-26 + UV-C	15.000	595	1.680	985	13.946
		595	1.120	1.475	13.946
LUPE-28 + UV-C	20.000	595	1.120	1.970	18.594
		595	2.240	985	18.594
LUPE-212 + UV-C	30.000	595	1.680	1.970	27.891
LUPE-216 + UV-C	40.000	595	2.240	1.970	37.188

5 MÓDULO DE CARBÓN



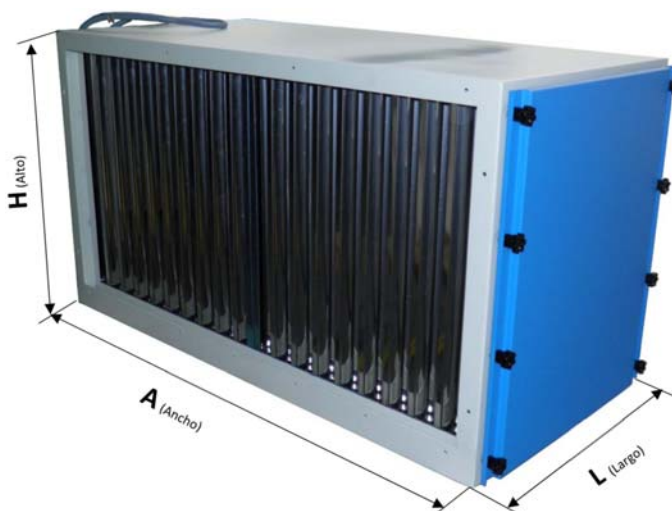
MODELO	CAUDAL MÁX. m ³ /h	DIMENSIONES			TARIFA 2023 €
		LxHxA mm			
UC-11	750	443	423	400	902
UC-12	1.250	470	423	495	999
UC-21	2.500	575	560	495	1.354
UC-31	3.750	575	650	595	1.679
UC-22	5.000	575	560	985	2.003
UC-14	7.500	575	850	985	3.013
UC-32	7.500	575	650	1.185	3.013
UC-24	10.000	575	1.120	985	4.012
UC-26	15.000	575	1.120	1.475	6.021
		575	1.680	985	6.021
UC-34	15.000	575	1.300	1.185	6.021
UC-28	20.000	575	1.120	1.970	8.025
		575	2.240	985	8.025
UC-36	22.500	575	2.010	1.185	8.800
		575	1.370	1.775	8.800
UC-212	30.000	575	1.680	1.970	12.036
		575	2.240	1.475	12.036
		575	1.300	2.370	12.036
UC-216	40.000	575	2.240	1.970	16.049

6 MÓDULO DE BOLSAS



MODELO	CAUDAL MÁX. m ³ /h	DIMENSIONES			TARIFA 2023 €
		LxHxA mm			
UGB-11	750	443	423	400	1.012
UGB-12	1.250	470	423	495	1.018
UGB-21	2.500	575	560	495	1.029
UGB-31	3.750	575	650	595	1.383
UGB-22	5.000	575	560	985	1.444
UGB-14	7.500	575	850	985	2.167
UGB-32	7.500	575	650	1.185	2.167
UGB-24	10.000	575	1.120	985	2.886
UGB-26	15.000	575	1.120	1.475	4.311
		575	1.680	985	4.311
UGB-34	15.000	575	1.300	1.185	4.311
UGB-28	20.000	575	1.120	1.970	5.738
		575	2.240	985	5.738
UGB-36	22.500	575	2.010	1.185	8.586
		575	1.370	1.775	8.586
UGB-212	30.000	575	1.680	1.970	11.114
		575	2.240	1.475	11.114
		575	1.300	2.370	11.114
UGB-216	40.000	575	2.240	1.970	11.476

7 MÓDULO DE AGUA



MODELO	CAUDAL MÁX. m ³ /h	DIMENSIONES			TARIFA 2023 €
		LxHxA mm			
UA-12	1.250	495	423	495	1.090
UA-21	2.500	520	560	495	1.137
UA-31	3.750	545	685	595	1.447
UA-22	5.000	520	560	985	1.740
UA-14	7.500	515	850	985	2.703
UA-32	7.500	545	650	1.185	2.378
UA-24	10.000	515	1.170	985	3.343
UA-34	15.000	545	1.370	1.185	4.757
UA-26	15.000	520	1.170	1.475	4.757
		520	1.680	985	4.757
UA-28	20.000	515	1.170	1.970	6.685
UA-36	22.500	545	1.370	1.775	7.134

- Consultar para caudales superiores.

7.1 RECUPERADORES DE AGUA

MODELO	VOLUMEN L	DIMENSIONES			PRECIO NETO 2023 €
		LxAxH mm			
P-2	40	350	425	350	608
M-4	70	350	550	450	706
G-6	100	400	600	500	855

8 EQUIPOS AUTOLIMPIABLES

8.1 MODELO G29A



MODELO	CAUDAL MÁX. m ³ /h	DIMENSIONES			TARIFA 2023 €
		LxHxA mm			
G29 A-21	2.500	750	630	495	4.327
G29 A-31	3.750	780	730	595	4.445
G29 A-22	5.000	750	630	985	5.089
G29A-32	7.500	780	730	1.185	6.472
G29A-24	10.000	750	1.170	985	8.770
G29A-34	15.000	780	1.370	1.185	11.543
G29A-28	20.000	750	1.170	1.970	16.145
G29A-36	22.500	780	2.010	1.185	16.975
G29A-38	30.000	780	1.370	2.370	23.087

- 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 2023 €
		TURBINA	POT. MOTOR (W)	LxHxA mm			
G29 A-21V	2.500	9/9T	750 W, 230 V	1.350	630	495	4.704
		9/9T	750 W, 380 V	1.350	630	495	4.766
G29 A -31V	3.750	10/10T	1.100 W, 230 V	1.480	730	595	5.697
		10/10T	1.100 W, 380 V	1.480	730	595	5.762
G29 A -22V	5.000	12/12 T	1.100 W, 230 V	1.450	630	985	6.599
		12/12 T	1.100 W, 380 V	1.450	630	985	6.727
		12/12 T	1.500 W, 380V	1.450	630	985	6.808
		12/12 T	2.200 W, 380 V	1.450	630	985	6.865
G29 A -32V	7.500	12/12 T	2.200 W, 380 V	1.580	730	1.185	7.681
G29 A -24V	10.000	15/15 T	3.000 W, 380 V	1.850	1.170	985	10.442

- 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 m ³ /h	PRODUCCIÓN OZONO gO ₃ /h	Datos eléctricos	
			Potencia (W)	Tensión
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

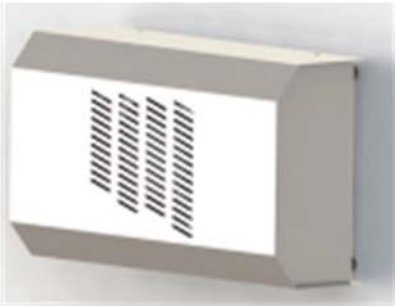


- Consultar precios

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 m ³ /h	PRODUCCIÓN OZONO gO ₃ /h	Datos eléctricos	
			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