

## TARIFA DELSAN 2022

### 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 <sup>3</sup> /h	DIMENSIONES LxHxA mm			TARIFA 2022 €
AC-12	1.250	190	370	510	1.290
AC-21	2.500	190	500	510	1.345
AC-22	5.000	190	1.000	1.000	1.940
AC-24	10.000	190	1.000	1.000	3.375

### 1.2 MODELO ACV



MODELO	CAUDAL MÁX. m <sup>3</sup> /h	DIMENSIONES LxHxA mm			TARIFA 2022 €
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

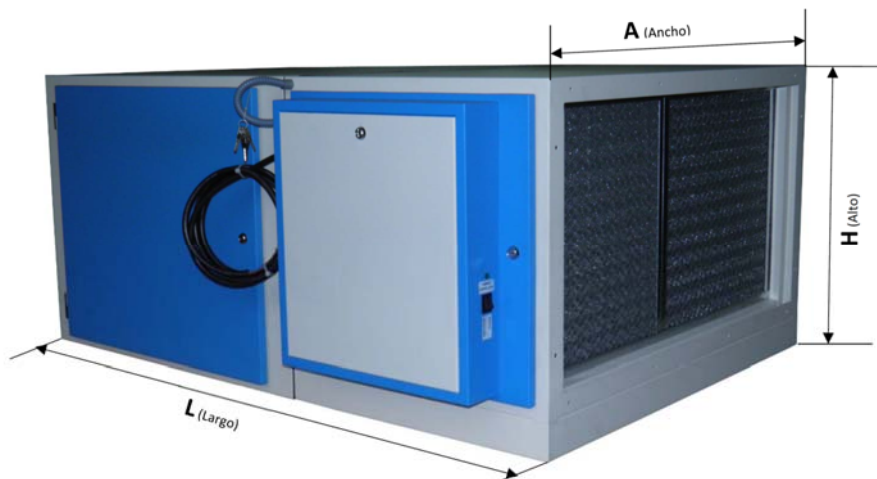
## 2 SERIE SEMI-INDUSTRIAL

### 2.1 MODELO UP



MODELO	CAUDAL MÁX. m <sup>3</sup> /h	DIMENSIONES			TARIFA 2022 €
		LxHxA mm			
UP-11	750	555	423	400	1.267
UP-12	1.250	555	423	495	1.606
UP-21	2.500	595	560	495	2.026
UP-22	5000	595	560	985	2.838
UP-14	7500	555	850	985	4.864
UP-24	10000	595	1.120	985	5.676
UP-26	15.000	595	1.680	985	8.515
		595	1.120	1.475	
UP-28	20.000	595	1.120	1.970	11.353
		595	2.240	985	
UP-212	30.000	595	1.680	1.970	17.029
		595	2.240	1.475	
UP-216	40.000	595	2.240	1.970	22.706

## 2.2 MODELO UPV (UP+ VENTILADOR CENTRÍFUGO)



MODELO	CAUDAL MÁX. m <sup>3</sup> /h	MÓDULO DE VENTILACIÓN		DIMENSIONES			TARIFA 2022 €
		TURBINA	POT. MOTOR (W)	LxHxA mm			
UPV-11	750	7/7 D	120 W, 230 V	1.055	423	400	1.746
UPV-12	1.250	7/7 D	120 W, 230 V	1.055	423	495	2.074
UPV-21	2.500	9/9 D	350 W, 230 V	1.195	560	495	2.576
UPV-21		9/9 T	750 W, 230 V	1.195	560	495	2.903
UPV-21		9/9 T	750 W, 380 V	1.195	560	495	3.008
UPV-22	5.000	10/10 T	1.100 W, 230 V	1.395	560	985	4.182
UPV-22		10/10 T	1.100 W, 380 V	1.395	560	985	4.245
UPV-22	5.000	12/12 T	1.100 W, 230 V	1.395	630	985	4.304
UPV-22		12/12 T	1.100 W, 380 V	1.395	630	985	4.362
UPV-22		12/12 T	1.500 W, 380V	1.395	630	985	4.514
UPV-22		12/12 T	2.200 W, 380V	1.395	630	985	4.590
UPV-22	5.000	12/12 D	790 W, 230 V	1.395	630	985	4.029
UPV-22		12/12 D	1.100 W, 380 V	1.395	630	985	4.094
UPV-14	7.500	15/15 T	2.200 W, 380 V	1.555	850	985	5.939
UPV-24	10.000	15/15 T	3.000 W, 380 V	1.695	1.120	985	6.816
UPV-26	15.000	18/18 T	4.100 W, 380 V	1.995	1.120	1.475	10.443

- 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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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.

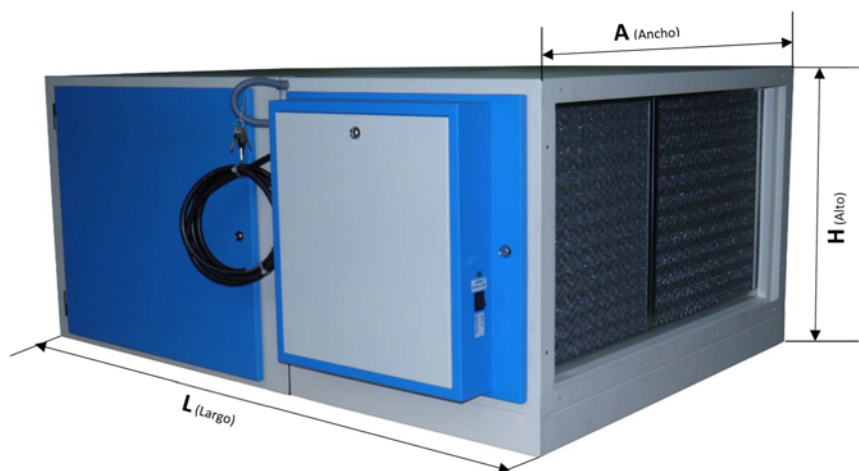
## 3 SERIE INDUSTRIAL

### 3.1 MODELO LUP



MODELO	CAUDAL MÁX. m <sup>3</sup> /h	DIMENSIONES LxHxA mm			TARIFA 2022 €
LUP-11	750	555	423	400	1.414
LUP-12	1.250	555	423	495	1.810
LUP-21	2.500	595	560	495	2.219
LUP-31	3.750	555	650	595	2.698
LUP-22	5.000	595	560	985	3.183
LUP-14	7.500	555	850	985	5.239
LUP-32	7.500	555	650	1.185	4.771
LUP-24	10.000	595	1.120	985	6.366
LUP-26	15.000	595	1.680	985	9.548
LUP-34	15.000	595	1.120	1.475	9.543
LUP-28	20.000	555	1.300	1.185	12.731
LUP-36	22.500	555	1.120	1.970	14.314
LUP-212	30.000	555	1.950	1.185	19.098
LUP-216	40.000	555	1.300	1.775	25.463
		595	1.680	1.970	
		595	2.240	1.475	
		555	1.300	2.370	

## 3.2 MODELO LUPV (LUP+ VENTILADOR CENTRÍFUGO)



MODELO	CAUDAL MÁX m <sup>3</sup> /h	MÓDULO DE VENTILACIÓN		DIMENSIONES			TARIFA 2022 €
		TURBINA	POT. MOTOR (W)	LxHxA mm			
LUPV-11	750	7/7 D	120 W, 230 V	1.055	423	400	1.927
LUPV-12	1.250	7/7 D	120 W, 230 V	1.055	423	495	2.336
LUPV-21	2.500	9/9D	350 W, 230 V	1.195	560	495	3.066
		9/9T	750 W, 230 V	1.195	560	495	3.376
		9/9T	750 W, 380 V	1.195	560	495	3.481
LUPV-31	3.750	10/10T	1.100 W, 230 V	1.255	650	595	3.981
		10/10T	1.100 W, 380 V	1.255	650	595	4.029
LUPV-22	5.000	10/10 T	1.100 W, 230 V	1.395	560	985	4.701
		10/10T	1.100 W, 380 V	1.395	560	985	4.754
LUPV-22	5.000	12/12 T	1.100 W, 230 V	1.395	630	985	4.883
		12/12 T	1.100 W, 380 V	1.395	630	985	4.941
		12/12 T	1.500 W, 380V	1.395	630	985	4.979
		12/12 T	2.200 W, 380V	1.395	630	985	5.001
LUPV-22	5.000	12/12 D	790 W, 230 V	1.395	630	985	4.497
		12/12 D	1.100 W, 380 V	1.395	630	985	4.625
LUPV-14	7.500	15/15 T	3.000 W, 380 V	1.555	850	985	6.646
LUPV-32	7.500	12/12 T	2.200 W, 380 V	1.355	650	1.185	6.179
LUPV-24	10.000	15/15 T	3.000 W, 380 V	1.695	1.120	985	8.456
LUPV-26	15.000	18/18 T	4.100 W, 380 V	1.995	1.120	1.475	11.872
LUPV-34	15.000	18/18T	4.100 W, 380 V	1.855	1.300	1.185	11.756
LUPV-28	20.000	20/20T	7.500 W, 380 V	2.345	1.120	1.970	16.424

- 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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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.

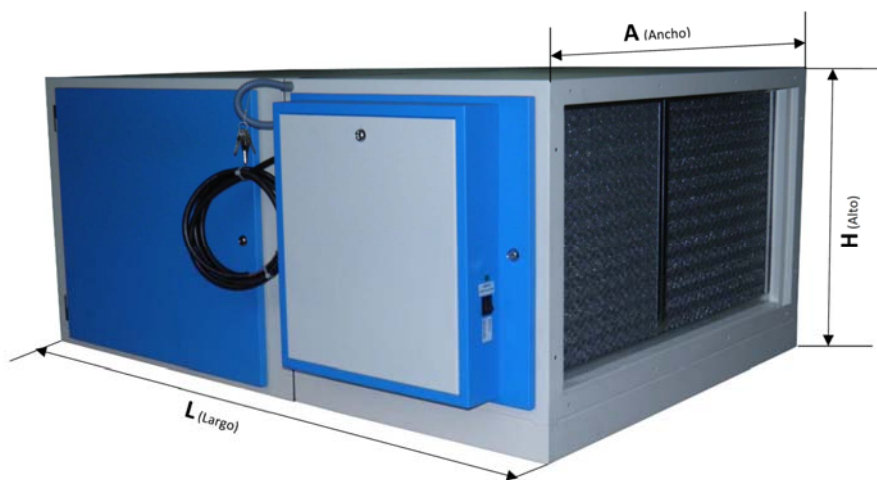
## 4 SERIE INDUSTRIAL

### 4.1 MODELO LUPE



MODELO	CAUDAL MÁX. m <sup>3</sup> /h	DIMENSIONES			TARIFA 2022 €
		LxHxA mm			
LUPE-21	2.500	595	560	495	<b>2.382</b>
LUPE-22	5.000	595	560	985	<b>3.510</b>
LUPE-24	10.000	595	1.120	985	<b>7.020</b>
LUPE-26	15.000	595	1.680	985	<b>10.530</b>
		595	1.120	1.475	
LUPE-28	20.000	595	1.120	1.970	<b>13.700</b>
		595	2.240	985	
LUPE-212	30.000	595	1.680	1.970	<b>21.060</b>
LUPE-216	40.000	595	2.240	1.970	<b>28.080</b>

## 4.2 MODELO LUPEV (LUPE+ VENTILADOR CENTRÍFUGO)



MODELO	CAUDAL MÁX. m <sup>3</sup> /h	MÓDULO DE VENTILACIÓN		DIMENSIONES			TARIFA 2022 €
		TURBINA	POT. MOTOR (W)	LxHxA mm			
LUPEV-21	2.500	9/9 D	350 W, 230 V	1.195	560	495	3.212
		9/9 T	750 W, 230 V	1.195	560	495	3.539
		9/9 T	750 W, 380 V	1.195	560	495	3.644
LUPEV-22	5.000	10/10 T	1.100 W, 230 V	1.395	560	985	5.022
		10/10 T	1.100 W, 380 V	1.395	560	985	5.092
LUPEV-22	5.000	12/12 T	1.100 W, 230 V	1.395	630	985	5.227
		12/12 T	1.100 W, 380 V	1.395	630	985	5.262
		12/12 T	1.500 W, 380 V	1.395	630	985	5.324
		12/12 T	2.200 W, 380 V	1.395	630	985	5.395
LUPEV-22	5.000	12/12 D	790 W, 230 V	1.395	630	985	5.034
		12/12 D	1.100 W, 380 V	1.395	630	985	5.174
LUPEV-24	10.000	15/15 T	3.000 W, 380 V	1.695	1.120	985	8.748
LUPEV-26	15.000	18/18 T	4.100 W, 380 V	1.995	1.120	1.475	12.731
LUPEV-28	20.000	20/20 T	7.500 W, 380 V	2.345	1.120	1.970	16.983

- 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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	DIMENSIONES			TARIFA 2022 €
		LxHxA mm			
LUPE-21 + UV-c	2.500	595	560	495	3.095
LUPE-22 + UV-c	5.000	595	560	985	4.574
LUPE-24 + UV-c	10.000	595	1.120	985	9.026
LUPE-26 + UV-c	15.000	595	1.680	985	13.539
		595	1.120	1.475	
LUPE-28 + UV-c	20.000	595	1.120	1.970	18.053
		595	2.240	985	
LUPE-212 + UV-c	30.000	595	1.680	1.970	27.079
LUPE-216 + UV-c	40.000	595	2.240	1.970	36.105

### 5 MÓDULO DE CARBÓN



MODELO	CAUDAL MÁX. m <sup>3</sup> /h	DIMENSIONES			TARIFA 2022 €
		LxHxA mm			
UC-11	750	443	423	400	876
UC-12	1.250	470	423	495	970
UC-21	2.500	575	560	495	1.314
UC-31	3.750	575	650	595	1.630
UC-22	5.000	575	560	985	1.945
UC-14	7.500	575	850	985	2.860
UC-32	7.500	575	650	1.185	2.926
UC-24	10.000	575	1.120	985	3.896
UC-26	15.000	575	1.120	1.475	5.846
		575	1.680	985	
UC-34	15.000	575	1.300	1.185	5.846
UC-28	20.000	575	1.120	1.970	7.791
		575	2.240	985	
UC-36	22.500	575	2.010	1.185	8.544
		575	1.370	1.775	
UC-212	30.000	575	1.680	1.970	11.686
		575	2.240	1.475	
		575	1.300	2.370	
UC-216	40.000	575	2.240	1.970	15.581

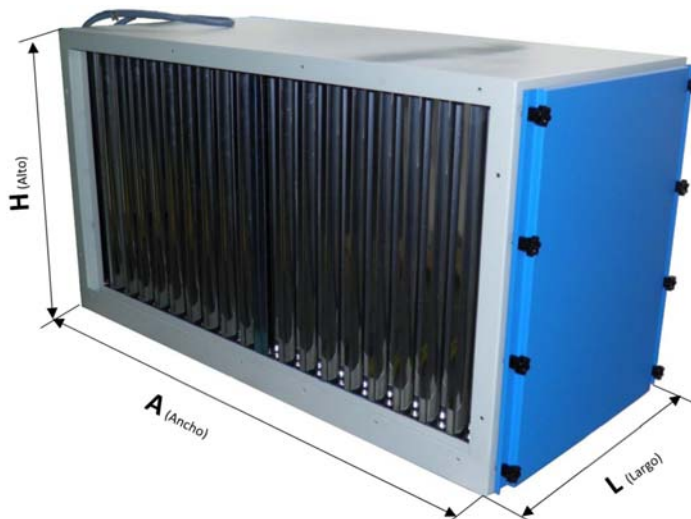


## 6 MÓDULO DE BOLSAS



MODELO	CAUDAL MÁX. m <sup>3</sup> /h	DIMENSIONES			TARIFA 2022 €
		LxHxA mm			
UGB-11	750	443	423	400	983
UGB-12	1.250	470	423	495	988
UGB-21	2.500	575	560	495	999
UGB-31	3.750	575	650	595	1.342
UGB-22	5.000	575	560	985	1.402
UGB-14	7.500	575	850	985	2.104
UGB-32	7.500	575	650	1.185	2.104
UGB-24	10.000	575	1.120	985	2.802
UGB-26	15.000	575	1.120	1.475	4.185
		575	1.680	985	
UGB-34	15.000	575	1.300	1.185	4.185
UGB-28	20.000	575	1.120	1.970	5.571
		575	2.240	985	
UGB-36	22.500	575	2.010	1.185	8.335
		575	1.370	1.775	
UGB-212	30.000	575	1.680	1.970	10.790
		575	2.240	1.475	
		575	1.300	2.370	
UGB-216	40.000	575	2.240	1.970	11.141

## 7 MÓDULO DE AGUA



MODELO	CAUDAL MÁX. m <sup>3</sup> /h	DIMENSIONES			TARIFA 2022 €
		LxHxA mm			
UA-12	1.250	495	423	495	991
UA-21	2.500	520	560	495	1.034
UA-31	3.750	545	685	595	1.315
UA-22	5.000	520	560	985	1.582
UA-14	7.500	515	850	985	2.162
UA-32	7.500	545	650	1.185	2.162
UA-24	10.000	515	1.170	985	3.039
UA-34	15.000	545	1.370	1.185	4.324
UA-26	15.000	520	1.170	1.475	4.324
		520	1.680	985	
UA-28	20.000	515	1.170	1.970	6.077
UA-36	22.500	545	1.370	1.775	6.485

- Consultar para caudales superiores.

### 7.1 RECUPERADORES DE AGUA

MODELO	VOLUMEN L	DIMENSIONES			PRECIO NETO 2022 €
		LxAxH mm			
P-2	40	350	425	350	590
M-4	70	350	550	450	685
G-6	100	400	600	500	830

## 8 EQUIPOS AUTOLIMPIABLES

### 8.1 MODELO G29A



MODELO	CAUDAL MÁX. m <sup>3</sup> /h	DIMENSIONES			TARIFA 2022 €
		LxHxA mm			
<b>G29 A-21</b>	2.500	750	630	495	<b>4.201</b>
<b>G29 A-31</b>	3.750	780	730	595	<b>4.316</b>
<b>G29 A-22</b>	5.000	750	630	985	<b>4.941</b>
<b>G29A-32</b>	7.500	780	730	1.185	<b>6.283</b>
<b>G29A-24</b>	10.000	750	1.170	985	<b>8.515</b>
<b>G29A-34</b>	15.000	780	1.370	1.185	<b>11.207</b>
<b>G29A-28</b>	20.000	750	1.170	1.970	<b>15.675</b>
<b>G29A-36</b>	22.500	780	2.010	1.185	<b>16.481</b>
<b>G29A-38</b>	30.000	780	1.370	2.370	<b>22.414</b>

- 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 <sup>3</sup> /h	MÓDULO DE VENTILACIÓN		DIMENSIONES			TARIFA 2022 €
		TURBINA	POT. MOTOR (W)	LxHxA mm			
G29 A -21V	2.500	9/9T	750 W, 230 V	1.350	630	495	4.567
		9/9T	750 W, 380 V	1.350	630	495	4.627
G29 A -31V	3.750	10/10T	1.100 W, 230 V	1.480	730	595	5.531
		10/10T	1.100 W, 380 V	1.480	730	595	5.594
G29 A -22V	5.000	12/12 T	1.100 W, 230 V	1.450	630	985	6.407
		12/12 T	1.100 W, 380 V	1.450	630	985	6.531
		12/12 T	1.500 W, 380V	1.450	630	985	6.610
		12/12 T	2.200 W, 380V	1.450	630	985	6.665
G29 A -32V	7.500	12/12 T	2.200 W, 380 V	1.580	730	1.185	7.457
G29 A -24V	10.000	15/15 T	3.000 W, 380 V	1.850	1.170	985	10.138

- 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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	gO <sub>3</sub> /h	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

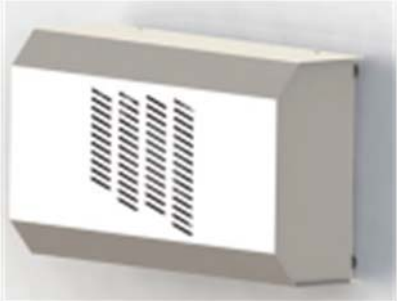


- Consultar precios

### 9.2 TRATAMIENTO DE AIRE INTERIOR

#### 9.2.1 EN PRESENCIA DE PERSONAS. MODELO GX

GX500-E	
Producción ozono. Tratamiento con personas	500 mgO <sub>3</sub> /h
Producción ozono. Tratamiento con personas	8.000 mgO <sub>3</sub> /h
Superficie de tratamiento	40 m <sup>2</sup>
Caudal turbina	90 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	gO <sub>3</sub> /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 <sub>3</sub> /h
Caudal turbina	1.000 m <sup>3</sup> /h
Datos eléctricos	1.200 W, 230 V, 50Hz
Diámetro Salida de ozono	Tubo 200 mm.



- Consultar precio