



# DATOS TÉCNICOS DE LOS ACONDICIONADORES EVAPORATIVOS

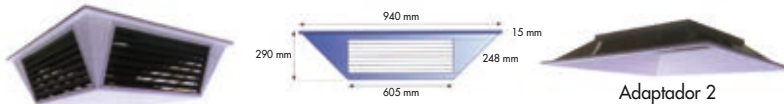
REDUCCIÓN DE TEMPERATURA UTILIZANDO  
ACONDICIONADORES EVAPORATIVOS **TECNA COOLBREEZE**

Temperatura ambiente	PORCENTAJE DE HUMEDAD RELATIVA				
	30 %	40 %	50 %	60 %	70 %
°C					
30	19.0	21.0	23.0	24.5	26.0
35	22,5	25.0	27,5	29.5	31.0
40	26.0	29.0	31,5	33,5	35.5
45	30.0	32,5	35,5	38.0	40.0

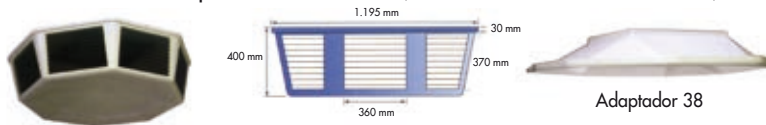
La temperatura indicada es del aire de salida con los filtros saturados al 90%

## PLENUMS CON REJILLAS Y ADAPTADORES PARA CONDUCTOS

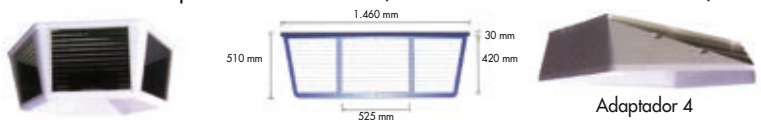
Difusor AGP-2 para 20.000 m<sup>3</sup>/h. (Para conductos de 550 x 550)



Plenum AGP-38 para 20.000 m<sup>3</sup>/h. (Para conductos de 550 x 550)



Difusor AGP-4 para 41.000 m<sup>3</sup>/h. (Para conductos de 1165 x 585)



Los evaporativos **TECNA COOL BREEZE** son los únicos con sistema patentado de evacuación automática y limpieza de los filtros cada 4 horas, evitando la proliferación y crecimiento de bacterias (Legionella), y aumentando la duración de los filtros de celulosa CELDEK.



Los evaporativos en viviendas proporcionan un aire limpio y fresco y son respetuosos con el medio ambiente ya que no llevan gas contaminante



Debido a su poco peso, no es necesaria una grúa para su montaje, ni soporte para su instalación, bastando con su propio conducto.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y PRECIOS (I.V.A. no incluido)

Marzo 2019

MODELOS	Salida del aire	Potencia frigorífica (kw)	Capacidad de enfriamiento m <sup>3</sup> /h	Ventilador Ø Ángulo	Motor wátios /(CV)	Dimensiones A x L x H (mm)	Peso (kg) Vacío/ Lleno	Boca salida L x H (mm)	Precio Euros
QA 160 D	Abajo	11	13.000	530/40°	750 (1)	1090 x 1090 x 660	48/60	550 x 550	2.090 €
QA 230 D	Abajo	15	18.000	530/40°	1000 (1,5)	1090 x 1090 x 850	57/70	550 x 550	2.100 €
QA 255 D	Abajo	17	20.500	530/40°	1000 (1,5)	1090 x 1090 x 970	59/72	550 x 550	2.420 €
QA 500 D	Abajo	34	41.000	524/40°	2x1000 (1,5)	1630 x 1200 x 995	85/114	1165 x 585	4.370 €
QA 100 S	Lateral	9	8.000	518/30°	315 (1/2)	1090 x 470 x 1090	57/67	Rej. 640 x 640	2.200 €
QA 240 S	Lateral	15	18.500	524/40°	1000 (1,5)	1090 x 1090 x 1320	80/92	Ø 550 x 700	2.980 €
QA 255 Top	Arriba	17	20.500	530/40°	1000 (1,5)	1090 x 1090 x 1215	86/98	Ø 550 x 700	3.100 €
M 240 Móvil	Lateral	15	18.500	524/40°	1000 (1,5)	1130 x 1220 x 1540	96/195	550 x 550	3.150 €

### PLENUMS Y DIFUSORES DE SALIDA DE AIRE

Plenum AGP 2, 4 salidas+adaptador conductos (para QA160, 230 y 255)	380 €
Plenum AGP 38, 8 salidas+adaptador conductos (para QA 160, 230 y 255)	650 €
Plenum AGP 4, 6 salidas+adaptador conductos (para QA 500 D)	850 €
Plenum Y20 salida lateral, 2 rejillas 660x440 mm (caudal hasta 20.000 m <sup>3</sup> /h.)	710 €
Plenum Y40 salida lateral, 2 rejillas 900x480 mm (caudal hasta 45.000 m <sup>3</sup> /h.)	850 €

### RECAMBIOS

Placa electrónica SP 3000	270 €
Cuadro de mandos QA y QM	80 €
Bomba de agua FASCO	130 €
Bomba de agua ZHIEL 50/60 Hz.	200 €
Juego de 4 filtros para QA 160 (830x460x100 mm.)	200 €
Juego de 4 filtros para QA 230 (830x650x100 mm.)	200 €
Juego de 4 filtros para QA 255 (830x770x100 mm.)	250 €
Juego de 6 filtros para QA 500 (2x960Hx928Wx100+4x960Hx645Wx100 mm.)	450 €
Juego de 3 filtros QA240 S y M (3x830Hx950Wx100 mm.)	240 €
Juego de 3 filtros QA 100 S (1 Front +2lat.) (1x830Hx930W)+2x270H	150 €
Motor Pack MPX1000 (SP 6075), motor 4p. +hélice	630 €
Motor Pack MP1000S (SP 6074), motor 4p.+hélice	630 €
Motor Pack MP750 (SP 6076), motor 6p. +hélice	530 €

### ACCESORIOS OPCIONALES

Juego de soportes murales (2) para QA 240 S y QA 255 TOP	125 €
Funda de protección invernal pequeña (para QA 160 a QA 255), de fibra impermeable	45 €
Funda de protección invernal grande (para QA 500 D), de fibra impermeable	65 €
Funda de protección invernal pequeña (para QA 160 a QA 255), de PVC de 580 gr/cm <sup>2</sup>	115 €
Funda de protección invernal grande (para QA 500 D), de PVC de 580 gr/cm <sup>2</sup>	140 €
Compuerta de sobrepresión 550x550 mm. para Qa 160,230 y 255	98 €

### Especificaciones comunes para todos los modelos

Motor monofásico 220 V./50 Hz. • Condensador 30 mf. • Regulador electrónico de velocidad de serie en todos los modelos. • Bomba de agua monofásica, 2600 r.p.m., Caudal 45 l./min. • Conexión toma de agua: 1/2". • Conexión purga y vaciado de agua: 40 mm. • Filtros de cartón celulosa CELDEK • Eficacia de saturación 98%.

7HOI

ZZZVLPVOH