

**EQUIPOS – DEPURADORES / TIPO ELECTROSTÁTICOS - << VERSIÓN INDUSTRIAL - AMPLIADA >>
 - INCLUIDOS FILTROS DE ALTA EFICIENCIA CLASE F9 – PARA GARANTIZAR UNA CONSTANTE ALTA EFICIENCIA -
 . PARA FILTRACIÓN Y TRATAMIENTO DE AIRE – GASES CONTAMINADOS // ADSORCIÓN – DESODORIZACIÓN Y ELIMINACIÓN DE
 - VIRUS – BACTERIAS – ESPORAS DE PLANTAS – DISOLVENTES – HUMO DE TABACO Y SIMILARES
 FABRICADOS CON CHAPA DE 1,5 mm , TRATADA CON PINTURA TEXTURADA**

* Con Prefiltros metálicos (G2) – Filtros de media en superficie quebrada (G4) – Celdas ionizadoras – Celdas colectoras de 275 mm – Filtros Alta Eficiencia (F9) - Filtros de carbón activo (Bandejas frontales incluidas en precio // o Módulo con bandejas en V - Modelo CETA – UC << Para obtener un grado óptimo de adsorción de gases contaminantes y eliminación de olores >> - Ver pag. 80) – Cuadro eléctrico con caja de potencia – Lámpara control filtro – Puerta de acceso estanca que incluye interruptor de puerta que imposibilita su manipulación con tensión – Además los trifásicos disponen de contactor y guardamotor // La instalación eléctrica cumple con las exigencias de seguridad marcadas por la Legislación Vigente

VERSIÓN : ZE / LUPEF
 (CON CELDA COLECTORA DE 275 mm
 (+) FILTRO CLASE F9 -- SIN VENTILADOR)

VERSIÓN : ZE / LUPEFV
 (CON CELDAS COLECTORAS AMPLIADAS 275 mm //
 CON FILTRO CLASE F9 y VENTILADOR CENTRÍFUGO)



- PRECIO : SOBRE CONSULTA -

COD.	CAUDAL MÁXIMO (m³ / h.)	Mod. : ZE / LUPEF				Mod. : ZE / ZE / LUPEFV			
		POTENCIA (W)	DIMENSIONES Base x Alto x Prof. mm	PESO (Kgs.)	Nº DE CELDAS	POTENCIA (W)	DIMENSIONES Base x Alto x Prof. mm	PESO (Kgs.)	VENTILADOR – TIPO R.P.M. (máximas) y poleas
- 21	2.500	20	500 x 548 x 595	53	1	400-2	495 x 548 x 1100	86	9 / 9 D – 1250
- 21	2.500	----	----	----	----	780-2	495 x 548 x 1100	94	9 / 9 T – 1340 (1770) – 80 / 90
- 21	2.500	----	----	----	----	780-3	495 x 548 x 1100	93	9 / 9 T – 1340 (1770) – 80 / 90
- 22	5.000	20	985 x 560 x 595	86	2	1125-3	985 x 560 x 1300	151	10 / 10T – 1150 (1150) – 106 / 80
- 22	5.000	----	----	----	----	1500-3	985 x 560 x 1300	152	10 / 10T – 1340 (1420) – 112 / 95
- 22	5.000	----	----	----	----	1125-3	985 x 580 x 1300	156	12 / 12T – 857 (1150) – 140 / 80
- 22	5.000	----	----	----	----	1500-3	985 x 580 x 1300	157	12 / 12T – 1270 (1340) – 106 / 90
- 22	5.000	----	----	----	----	2225-3	985 x 580 x 1300	161	12 / 12T – 1135 (1360) – 140 / 106
- 22	5.000	----	----	----	----	1125-2	985 x 580 x 1300	151	12 / 12 D - 725
- 22	5.000	----	----	----	----	1125-3	985 x 580 x 1300	150	12 / 12 D - 725
- 24	10.000	40	985 x 1120 x 595	172	4	2985-3	985 x 1120 x 1650	272	15 / 15T – 970 (1030) – 132 / 85
- 26	15.000	60	985 x 1680 x 595	258	6	----	----	----	----
- 26	15.000	60	1475 x 1120 x 595	258	6	4100-3	1475 x 1120 x 1905	418	18 / 18T – 675 (860) – 250 / 112 (2)
- 28	20.000	120	1970 x 1120 x 595	344	8	5600-3	1970 x 1120 x 2350	534	20 / 20T – 710 (780) – 236 / 112 (2)
- 212	30.000	180	1970 x 1680 x 595	516	12	7800-3	1970 x 1680 x 2550	736	30 / 20T – 470 (510) – 300 / 95 (2)
- 216	40.000	240	1970 x 2240 x 595	688	16	9360-3	1970 x 2240 x 2750	908	30 / 28T – 400 (420) – 355 / 95 (2)

OTRAS VERSIONES

* CON VENTILADOR AXIAL // Mod. ZE / LUPEA //
 (- Para aire con niebla de Taladrina / Instalación próxima al foco contaminante)
 ** CON SISTEMA DE LIMPIEZA – LAVADO AUTOMÁTICO ---- Ver Página 85

• PRODUCTOS ESPECIALES // FORMA DE PAGO : Transferencia Bancaria Previa (o) Asegurada.