



# OZONO CARBAR'S®

FABRICANTE DE EQUIPOS GENERADORES DE OZONO

AMBIENTE - AGUA - AGRONOMÍA - ODONTOLOGIA - OZONOTERAPIA

## Tabla Comparativa De Equipos Generadores De Ozono Uso Veterinario



VET-OZONO 20      VET-OZONO 40      VET-OZONO 40 Portátil      VET-OZONO 100      VET-OZONO 100 Portátil      ELITE

<b>Características técnicas</b>	<b>VET-OZONO 20</b>	<b>VET-OZONO 40</b>	<b>VET-OZONO 40 Portátil</b>	<b>VET-OZONO 100</b>	<b>VET-OZONO 100 Portátil</b>	<b>ELITE</b>
Concentración máxima de ozono	20 µg/ml	40 µg/ml	40 µg/ml	>80 µg/ml	>80 µg/ml	110 µg/ml
Producción de 1 litro de aceite ozonizado	300 hrs	190 hrs	190 hrs	72 hrs	72 hrs	72 hrs
Dimensiones en CM (Longitud, Altura, Profundidad)	38.5x22.5x18	38x16.5x24.5	50x40x20	39.5x24.5x21.5	50x40x20	39.5 x 24.5 x 21.5
Dimensiones con embalaje	50x30x35	50x30x35	50x40x21	50x30x35	50x40x21	50x30x35
Peso en KG con accesorios y embalaje	5.3	5.6	10	7.0	10	8.5
Equipo con maletín, tanque de oxígeno vacío y regulador			✓		✓	
Puerto de jeringa	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Puerto de vacío	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Puerto Luer Lock para destrucción de ozono	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Conexión rápida a oxígeno 3/16"	✓	✓		✓		✓
Sistema de bloque de flujo de oxígeno para evitar mermas	✓	✓		✓		✓
Medidor de flujo de gas	✓	✓		✓		✓
Sistema manos libres con pedal	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sistema anti retorno	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sistema de enfriamiento	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Destructor de ozono catalítico integrado	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Conexiones internas en PTFE y PVDF	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gas de alimentación oxígeno medicinal	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gas de alimentación oxígeno ambiental (para agua)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Flujo de oxígeno medicinal	0.250 – 2 LPM	0.250 – 2 LPM	0.250 – 2 LPM	0.03 – 2 LPM	0.03 – 2 LPM	0.03 – 2 LPM
Flujo de oxígeno ambiental	0 – 1.5 LPM	0 – 1.5 LPM	0 – 1.5 LPM	0 – 1.5 LPM	0 – 1.5 LPM	0 – 1.5 LPM
Sistema de vacío	1 LPM	1 LPM	1 LPM	1 LPM	1 LPM	1 LPM
Control de intensidades de ozono	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	Digital
Control de flujo de oxígeno ambiental	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	N/A
Conexión eléctrica	110-240 V	110-240 V	110-240 V	110-240 V	110-240 V	110-240 V
Consumo eléctrico	23 W	25 W	25 W	35 W	35 W	40 W
Concentraciones para heridas infectadas				✓	✓	✓
Concentraciones para activaciones de PRP				✓	✓	✓
Pantalla táctil (Touchscreen)						✓
Temporizador/Control de tiempos						✓
Información de ozono total y volumen de gas administrado						✓