

● Sistema de Ozono Profesional para línea de lavadora \ CAUDAL MEDIO \ HIDRO VT GZO

Sistema de ozono profesional para potenciar el Redox del agua, en lavandería mediante inyección presurizada en la propia tubería. Indicado para suministrar agua con ozono en lavadoras textiles. Indicado para tuberías con caudal de hasta 115 m³/h, y presión de trabajo de 1,5 a 6,5 bares. Para aguas potables, puras y ultra puras.

Beneficios del tratamiento

- Aumento del potencial Redox
- Reduce el consumo de detergentes y lejías
- Reduce el número de enjuagues
- Reduce el consumo de agua
- Reduce la temperatura de lavado



ZonoSistem ha diseñado la planta de ozono compacta **HIDRO VT GZO Plus**, para desinfectar un caudal de agua, con eficacia y control. Con regulación de potencia automática en función del Redox, para el máximo control. También disponible con regulación por Ozono Disuelto.

Equipamiento de serie

Generador de Ozono GZO Plus	● Incluido
Secador frigorífico	● Incluido
Bomba, Venturi y Tanque	● Incluido
PLC y pantalla Táctil	● Incluido
Controlador Redox	● Incluido
Sensor de Ozono Fugas SM41	● Incluido



Equipamiento opcional

Equipamiento opcional	Ref. pedido
Medidor Ozono Disuelto	CRTL.AQU.0018
Tarjeta Ethernet	COMAUTOM.0044

Selecciona tu modelo en función del caudal a tratar.

Modelos	VT GZO 7 -EPS	VT GZO 12 -EPS	VT GZO 20 -EPS	VT GZO 40 -EPS	VT GZO 75 -EPS	VT GZO 115 -EPS
Caudal a tratar	< 7 m ³ /h	< 12 m ³ /h	< 20 m ³ /h	< 40 m ³ /h	< 75,0 m ³ /h	< 115 m ³ /h
Producción Ozono	7 gO ₃ /h	12 gO ₃ /h	20 gO ₃ /h	40 gO ₃ /h	75 gO ₃ /h	115 gO ₃ /h
Tasa Ozono Aplicada	1 ppm	1 ppm	1 ppm	1 ppm	1 ppm	1 ppm
Alimentación Eléctrica	230V, 50 Hz	230V, 50 Hz	230V, 50 Hz	400V,3P+N 50 Hz	400V,3P+N 50 Hz	400V,3P+N 50 Hz
Potencia consumida	1.4 kW	1.5 kW	1.6 kW	3.2 kW	5.5 kW	7.9 kW
Ø Conexiones Hidráulicas	2" Rosca Hembra	2" Rosca Hembra	2" Rosca Hembra	2" Rosca Hembra	Brida DN100	Brida DN150
Tamaño A x B x C cm	122 x 175 x 72	122 x 175 x 72	122 x 175 x 72	140 x 150 x 82	145 x 192 x 90	180 x 196 x 96
Referencia para Pedidos	1503.0001	1503.0002	1503.0003	1503.0004	1503.0005	1503.0006

Con tecnología de generación de ozono con dieléctrico de borosilicato refrigerada por aire. Para trabajar en condiciones normales de temperatura ambiente 5-35°C y Humedad Relativa <90%. Trabajo moderado. Para más información del equipo vea el *Catálogo de Productos*. El equipo requiere plan de mantenimiento.

