

FAMILIA DE MODELOS "A"

# GENERADORES DE OZONO

RESUMEN DE INFORMACIÓN TÉCNICA

OZONO PARA AMBIENTE

## MODELO A-2

*Tipo: Descarga de Corona*

*Dieléctrico: Borosilicato*

NO RECOMENDADO PARA USO RESIDENCIAL

MÁXIMA CAPACIDAD: 0.3 gr/hr

CONCENTRACIÓN: *BAJA: 100m<sup>3</sup> MEDIA: 130m<sup>3</sup> ALTA: 160m<sup>3</sup>*

TAMAÑO: 25 x 20 x 11.5 cm

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN: 120VAC 60Hz

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- \*GABINETE ABS \*CONTROL ELECTRÓNICO \*PROTECCIÓN CONTRA VARIACIONES DE VOLTAJE EN LINEA DE ALIMENTACIÓN
- \*ENFRIAMIENTO POR AIRE \*FOCO INDICADOR DE OPERACIÓN \*30W DE CONSUMO DE ENERGÍA \*1 AÑO DE GARANTÍA
- \*PROTECCIÓN CONTRA ALTA TEMPERATURA \*3 NIVELES DE CONCENTRACIÓN \*TEMPORIZADOR

OZONO PARA AGUA

## MODELO A-3

*Tipo: Descarga de Corona*

*Dieléctrico: Borosilicato*

CAPACIDAD: 0.3 gr/hr Alimentado con Aire 0.6 gr/hr Alimentado con Oxígeno

FLUJO MÁXIMO: 12.5 litros/min 25 litros/min

*FLUJO CALCULADO PARA UNA DOSIS DE 0.4 ppm*

TAMAÑO: 25 x 20 x 11.5 cm

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN: 120VAC 60Hz

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- \*GABINETE ABS \*CONTROL ELECTRÓNICO \*PROTECCIÓN CONTRA VARIACIONES DE VOLTAJE EN LINEA DE ALIMENTACIÓN
- \*ENFRIAMIENTO POR AIRE \*FOCO INDICADOR DE OPERACIÓN \*30W DE CONSUMO DE ENERGÍA \*1 AÑO DE GARANTÍA
- \*VÁLVULA DE PROTECCIÓN DE RETORNO DE AGUA

*NOTA: REQUIERE PREPARACIÓN DE AIRE (NO INCLUIDA)*

OZONO PARA AGUA

## MODELO A-3E

*Tipo: Descarga de Corona*

*Dieléctrico: Borosilicato*

CAPACIDAD: 0.4 gr/hr Alimentado con Aire 0.8 gr/hr Alimentado con Oxígeno

FLUJO MÁXIMO: 16.6 litros/min 33.3 litros/min

*FLUJO CALCULADO PARA UNA DOSIS DE 0.4 ppm*

TAMAÑO: 25 x 20 x 11.5 cm

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN: 120VAC 60Hz

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- \*GABINETE ABS \*CONTROL ELECTRÓNICO \*PROTECCIÓN CONTRA VARIACIONES DE VOLTAJE EN LINEA DE ALIMENTACIÓN
- \*ENFRIAMIENTO POR AIRE \*FOCO INDICADOR DE OPERACIÓN \*30W DE CONSUMO DE ENERGÍA \*1 AÑO DE GARANTÍA
- \*VÁLVULA DE PROTECCIÓN DE RETORNO DE AGUA

*NOTA: REQUIERE PREPARACIÓN DE AIRE (NO INCLUIDA)*

OZONO PARA AGUA

## MODELO A-4

*Tipo: Descarga de Corona*

*Dieléctrico: Cuarzo*

CAPACIDAD: 0.6 gr/hr Alimentado con Aire 1.3 gr/hr Alimentado con Oxígeno

FLUJO MÁXIMO: 25 litros/min 54.16 litros/min

*FLUJO CALCULADO PARA UNA DOSIS DE 0.4 ppm*

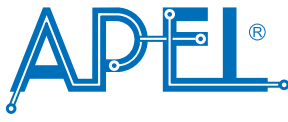
TAMAÑO: 30 x 25 x 15 cm

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN: 120VAC 60Hz

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- \*GABINETE DE FIBRA DE VIDRIO \*CONTROL ELECTRÓNICO \*PROTECCIÓN CONTRA VARIACIONES DE VOLTAJE EN LINEA DE ALIMENTACIÓN
- \*ENFRIAMIENTO POR AIRE \*FOCO INDICADOR DE OPERACIÓN \*60W DE CONSUMO DE ENERGÍA \*1 AÑO DE GARANTÍA
- \*VÁLVULA DE PROTECCIÓN DE RETORNO DE AGUA

*NOTA: REQUIERE PREPARACIÓN DE AIRE (NO INCLUIDA)*



FAMILIA DE MODELOS "A"

# GENERADORES DE OZONO

RESUMEN DE INFORMACIÓN TÉCNICA

OZONO PARA AGUA

## MODELO A-5

*Tipo: Descarga de Corona*

*Dieléctrico: Cuarzo*

CAPACIDAD: 1.0 gr/hr Alimentado con Aire 2.2 gr/hr Alimentado con Oxígeno

FLUJO MÁXIMO: 41.6 litros/min 91.6 litros/min

FLUJO CALCULADO PARA UNA DOSIS DE 0.4 ppm

TAMAÑO: 40 x 35 x 20 cm

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN: 120VAC 60Hz

### CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- \*GABINETE DE FIBRA DE VIDRIO \*CONTROL ELECTRÓNICO \*PROTECCIÓN CONTRA VARIACIONES DE VOLTAJE EN LINEA DE ALIMENTACIÓN
- \*ENFRIAMIENTO POR AIRE \*FOCO INDICADOR DE OPERACIÓN \*1 AÑO DE GARANTÍA \*VÁLVULA DE PROTECCIÓN DE RETORNO DE AGUA
- \*VÁLVULA DE PURGA EN CASO DE RETORNO DE AGUA \*MEDIDOR DE FLUJO DE AIRE \*SE PUEDEN INTEGRAR ACCESORIOS ADICIONALES

*NOTA: REQUIERE PREPARACIÓN DE AIRE (NO INCLUIDA)*

OZONO PARA AGUA

## MODELO A-6

*Tipo: Descarga de Corona*

*Dieléctrico: Cuarzo*

CAPACIDAD: 1.0 gr/hr Alimentado con Aire

FLUJO MÁXIMO: 41.6 litros/min

FLUJO CALCULADO PARA UNA DOSIS DE 0.4 ppm

TAMAÑO: 40 x 35 x 20 cm

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN: 120VAC 60Hz

### CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- \*GABINETE DE FIBRA DE VIDRIO \*CONTROL ELECTRÓNICO \*PROTECCIÓN CONTRA VARIACIONES DE VOLTAJE EN LINEA DE ALIMENTACIÓN
- \*ENFRIAMIENTO POR AIRE \*FOCO INDICADOR DE OPERACIÓN \*1 AÑO DE GARANTÍA \*VÁLVULA DE PROTECCIÓN DE RETORNO DE AGUA
- \*VÁLVULA DE PURGA EN CASO DE RETORNO DE AGUA \*MEDIDOR DE FLUJO DE AIRE \*SE PUEDEN INTEGRAR ACCESORIOS ADICIONALES
- \*PREPARACIÓN DE AIRE INTEGRADA (SECADOR AUTOMÁTICO DE DOBLE CAMARA)

OZONO PARA AGUA

## MODELO A-7

*Tipo: Descarga de Corona*

*Dieléctrico: Cuarzo*

CAPACIDAD: 2.0 gr/hr Alimentado con Aire 4.4 gr/hr Alimentado con Oxígeno

FLUJO MÁXIMO: 83.3 litros/min 183.3 litros/min

FLUJO CALCULADO PARA UNA DOSIS DE 0.4 ppm

TAMAÑO: 40 x 35 x 20 cm

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN: 120VAC 60Hz

### CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- \*GABINETE DE FIBRA DE VIDRIO \*CONTROL ELECTRÓNICO \*PROTECCIÓN CONTRA VARIACIONES DE VOLTAJE EN LINEA DE ALIMENTACIÓN
- \*ENFRIAMIENTO POR AIRE \*FOCO INDICADOR DE OPERACIÓN \*1 AÑO DE GARANTÍA \*VÁLVULA DE PROTECCIÓN DE RETORNO DE AGUA
- \*VÁLVULA DE PURGA EN CASO DE RETORNO DE AGUA \*MEDIDOR DE FLUJO DE AIRE \*SE PUEDEN INTEGRAR ACCESORIOS ADICIONALES

*NOTA: REQUIERE PREPARACIÓN DE AIRE (NO INCLUIDA)*

OZONO PARA AGUA (USO FARMACÉUTICO)

## MODELO A-8

*Tipo: Descarga de Corona*

*Dieléctrico: Cuarzo*

CAPACIDAD: 2.2 gr/hr Alimentado con Oxígeno

FLUJO MÁXIMO: 91.6 litros/min

FLUJO CALCULADO PARA UNA DOSIS DE 0.4 ppm

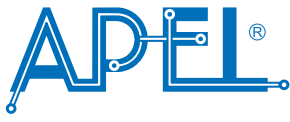
TAMAÑO: 38 x 38 x 21 cm

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN: 120VAC 60Hz

### CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- \*GABINETE DE ACERO INOXIDABLE 304 \*CONTROL ELECTRÓNICO \*PROTECCIÓN CONTRA VARIACIONES DE VOLTAJE EN LINEA DE ALIMENTACIÓN
- \*ENFRIAMIENTO POR AIRE \*FOCO INDICADOR DE OPERACIÓN \*1 AÑO DE GARANTÍA \*VÁLVULA DE PROTECCIÓN DE RETORNO DE AGUA
- \*MEDIDOR DE FLUJO DE AIRE \*SE PUEDEN INTEGRAR ACCESORIOS ADICIONALES \*FILTRO EN LA ENTRADA DE 0.2 MICRAS

*NOTA: REQUIERE CONCENTRADOR DE OXIGENO (NO INCLUIDO)*



FAMILIA DE MODELOS "A"

# GENERADORES DE OZONO

RESUMEN DE INFORMACIÓN TÉCNICA

OZONO PARA AGUA

## MODELO A-9

*Tipo: Descarga de Corona*

*Dieléctrico: Cuarzo*

CAPACIDAD: 3.0 gr/hr Alimentado con Aire 6.6 gr/hr Alimentado con Oxígeno

FLUJO MÁXIMO: 125 litros/min 275 litros/min

FLUJO CALCULADO PARA UNA DOSIS DE 0.4 ppm

TAMAÑO: 50 x 50 x 30 cm

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN: 120VAC 60Hz

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

\*GABINETE DE ACERO INOXIDABLE 304 \*CONTROL ELECTRÓNICO \*PROTECCIÓN CONTRA VARIACIONES DE VOLTAJE EN LINEA DE ALIMENTACIÓN  
\*ENFRIAMIENTO POR AIRE \*FOCO INDICADOR DE OPERACIÓN \*1 AÑO DE GARANTÍA \*VÁLVULA DE PROTECCIÓN DE RETORNO DE AGUA  
\*VÁLVULA DE PURGA EN CASO DE RETORNO DE AGUA \*MEDIDOR DE FLUJO DE AIRE \*SE PUEDEN INTEGRAR ACCESORIOS ADICIONALES

*NOTA: REQUIERE PREPARACIÓN DE AIRE (NO INCLUIDA)*

OZONO PARA AGUA

## MODELO A-10

*Tipo: Descarga de Corona*

*Dieléctrico: Cuarzo*

CAPACIDAD: 4.0 gr/hr Alimentado con Aire 8.8 gr/hr Alimentado con Oxígeno

FLUJO MÁXIMO: 166.6 litros/min 366.6 litros/min

FLUJO CALCULADO PARA UNA DOSIS DE 0.4 ppm

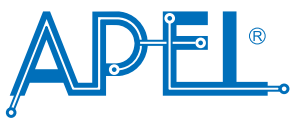
TAMAÑO: 60 x 60 x 21 cm

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN: 120VAC 60Hz

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

\*GABINETE DE ACERO INOXIDABLE 304 \*CONTROL ELECTRÓNICO \*PROTECCIÓN CONTRA VARIACIONES DE VOLTAJE EN LINEA DE ALIMENTACIÓN  
\*ENFRIAMIENTO POR AIRE \*FOCO INDICADOR DE OPERACIÓN \*1 AÑO DE GARANTÍA \*VÁLVULA DE PROTECCIÓN DE RETORNO DE AGUA  
\*VÁLVULA DE PURGA EN CASO DE RETORNO DE AGUA \*MEDIDOR DE FLUJO DE AIRE \*SE PUEDEN INTEGRAR ACCESORIOS ADICIONALES

*NOTA: REQUIERE PREPARACIÓN DE AIRE (NO INCLUIDA)*



FAMILIA DE MODELOS "PTI"

# GENERADORES DE OZONO

RESUMEN DE INFORMACIÓN TÉCNICA

OZONO PARA AGUA

## MODELO PTI-1

*Tipo: Plasma*

*Dieléctrico: Cerámica*

CAPACIDAD: 10 gr/hr Alimentado con Oxígeno

FLUJO MÁXIMO: 416.16 litros/min

*FLUJO CALCULADO PARA UNA DOSIS DE 0.4 ppm*

TAMAÑO: 40 x 35 x 20 cm

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN: 120VAC 60Hz

### CARACTERÍSTICAS GENERALES:

\*GABINETE DE FIBRA DE VIDRIO \*CONTROL ELECTRÓNICO \*PROTECCIÓN CONTRA VARIACIONES DE VOLTAJE EN LINEA DE ALIMENTACIÓN  
\*ENFRIAMIENTO POR AIRE \*FOCO INDICADOR DE OPERACIÓN \*FOCO INDICADOR DE ALARMA \*PERILLA DE REGULACIÓN DE CONCENTRACIÓN  
\*1 AÑO DE GARANTÍA \*VÁLVULA DE PROTECCIÓN DE RETORNO DE AGUA \*PROTECCIÓN CONTRA ALTA TEMPERATURA

*NOTA: CONCENTRADOR DE OXIGENO INCLUIDO*

OZONO PARA AGUA

## MODELO PTI-2

*Tipo: Plasma*

*Dieléctrico: Cerámica*

CAPACIDAD: 20 gr/hr Alimentado con Oxígeno

FLUJO MÁXIMO: 833.3 litros/min

*FLUJO CALCULADO PARA UNA DOSIS DE 0.4 ppm*

TAMAÑO: 40 x 35 x 20 cm

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN: 120VAC 60Hz

### CARACTERÍSTICAS GENERALES:

\*GABINETE DE FIBRA DE VIDRIO \*CONTROL ELECTRÓNICO \*PROTECCIÓN CONTRA VARIACIONES DE VOLTAJE EN LINEA DE ALIMENTACIÓN  
\*ENFRIAMIENTO POR AIRE \*FOCO INDICADOR DE OPERACIÓN \*FOCO INDICADOR DE ALARMA \*PERILLA DE REGULACIÓN DE CONCENTRACIÓN  
\*1 AÑO DE GARANTÍA \*VÁLVULA DE PROTECCIÓN DE RETORNO DE AGUA \*PROTECCIÓN CONTRA ALTA TEMPERATURA

*NOTA: CONCENTRADOR DE OXIGENO INCLUIDO*

OZONO PARA AGUA

## MODELO PTI-3

*Tipo: Plasma*

*Dieléctrico: Cerámica*

CAPACIDAD: 30 gr/hr Alimentado con Oxígeno

FLUJO MÁXIMO: 1250 litros/min

*FLUJO CALCULADO PARA UNA DOSIS DE 0.4 ppm*

TAMAÑO: 50 x 50 x 30 cm

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN: 220VAC 60Hz 2 FASES

### CARACTERÍSTICAS GENERALES:

\*GABINETE DE ACERO INOXIDABLE 304 \*CONTROL ELECTRÓNICO \*PROTECCIÓN CONTRA VARIACIONES DE VOLTAJE EN LINEA DE ALIMENTACIÓN  
\*ENFRIAMIENTO POR AIRE \*FOCO INDICADOR DE OPERACIÓN \*FOCO INDICADOR DE ALARMA \*PERILLA DE REGULACIÓN DE CONCENTRACIÓN  
\*1 AÑO DE GARANTÍA \*VÁLVULA DE PROTECCIÓN DE RETORNO DE AGUA \*PROTECCIÓN CONTRA ALTA TEMPERATURA

*NOTA: CONCENTRADOR DE OXIGENO INCLUIDO*

OZONO PARA AGUA

## MODELO PTI-4

*Tipo: Plasma*

*Dieléctrico: Cerámica*

CAPACIDAD: 50 gr/hr Alimentado con Oxígeno

FLUJO MÁXIMO: *Calcular de acuerdo a la Aplicación*

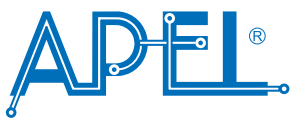
TAMAÑO: 40 x 35 x 20 cm

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN: 220VAC 60Hz 2 FASES

### CARACTERÍSTICAS GENERALES:

\*GABINETE DE FIBRA DE VIDRIO \*CONTROL ELECTRÓNICO \*PROTECCIÓN CONTRA VARIACIONES DE VOLTAJE EN LINEA DE ALIMENTACIÓN  
\*ENFRIAMIENTO POR AIRE \*FOCO INDICADOR DE OPERACIÓN \*FOCO INDICADOR DE ALARMA \*PERILLA DE REGULACIÓN DE CONCENTRACIÓN  
\*1 AÑO DE GARANTÍA \*VÁLVULA DE PROTECCIÓN DE RETORNO DE AGUA \*PROTECCIÓN CONTRA ALTA TEMPERATURA

*NOTA: CONCENTRADOR DE OXIGENO INCLUIDO*



FAMILIA DE MODELOS "PTI"

# GENERADORES DE OZONO

RESUMEN DE INFORMACIÓN TÉCNICA

OZONO PARA AGUA

## MODELO PTI-5

*Tipo: Plasma*

*Dieléctrico: Cerámica*

CAPACIDAD: 60 gr/hr Alimentado con Oxígeno

FLUJO MÁXIMO: *Calcular de acuerdo a la Aplicación*

TAMAÑO: 50 x 50 x 30 cm

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN: 220VAC 60Hz 2 FASES

### CARACTERÍSTICAS GENERALES:

\*GABINETE DE ACERO INOXIDABLE 304 \*CONTROL ELECTRÓNICO \*PROTECCIÓN CONTRA VARIACIONES DE VOLTAJE EN LINEA DE ALIMENTACIÓN  
\*ENFRIAMIENTO POR AIRE \*FOCO INDICADOR DE OPERACIÓN \*FOCO INDICADOR DE ALARMA \*PERILLA DE REGULACIÓN DE CONCENTRACIÓN  
\*1 AÑO DE GARANTÍA \*VÁLVULA DE PROTECCIÓN DE RETORNO DE AGUA \*PROTECCIÓN CONTRA ALTA TEMPERATURA

*NOTA: CONCENTRADOR DE OXIGENO INCLUIDO*

OZONO PARA AGUA

## MODELO PTI-6

*Tipo: Plasma*

*Dieléctrico: Cerámica*

CAPACIDAD: 120 gr/hr Alimentado con Oxígeno

FLUJO MÁXIMO: *Calcular de acuerdo a la Aplicación*

TAMAÑO: 50 x 50 x 30 cm

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN: 220VAC 60Hz 2 FASES

### CARACTERÍSTICAS GENERALES:

\*GABINETE DE ACERO INOXIDABLE 304 \*CONTROL ELECTRÓNICO \*PROTECCIÓN CONTRA VARIACIONES DE VOLTAJE EN LINEA DE ALIMENTACIÓN  
\*ENFRIAMIENTO POR AIRE \*FOCO INDICADOR DE OPERACIÓN \*FOCO INDICADOR DE ALARMA \*PERILLA DE REGULACIÓN DE CONCENTRACIÓN  
\*1 AÑO DE GARANTÍA \*VÁLVULA DE PROTECCIÓN DE RETORNO DE AGUA \*PROTECCIÓN CONTRA ALTA TEMPERATURA

*NOTA: CONCENTRADOR DE OXIGENO INCLUIDO*

OZONO PARA AGUA

## MODELO PTI-7

*Tipo: Plasma*

*Dieléctrico: Cerámica*

CAPACIDAD: 150 gr/hr Alimentado con Oxígeno

FLUJO MÁXIMO: *Calcular de acuerdo a la Aplicación*

TAMAÑO: 50 x 50 x 30 cm

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN: 220VAC 60Hz 2 FASES

### CARACTERÍSTICAS GENERALES:

\*GABINETE DE ACERO INOXIDABLE 304 \*CONTROL ELECTRÓNICO \*PROTECCIÓN CONTRA VARIACIONES DE VOLTAJE EN LINEA DE ALIMENTACIÓN  
\*ENFRIAMIENTO POR AIRE \*FOCO INDICADOR DE OPERACIÓN \*FOCO INDICADOR DE ALARMA \*PERILLA DE REGULACIÓN DE CONCENTRACIÓN  
\*1 AÑO DE GARANTÍA \*VÁLVULA DE PROTECCIÓN DE RETORNO DE AGUA \*PROTECCIÓN CONTRA ALTA TEMPERATURA

*NOTA: CONCENTRADOR DE OXIGENO INCLUIDO*

OZONO PARA AGUA

## MODELO PTI-8

*Tipo: Plasma*

*Dieléctrico: Cerámica*

CAPACIDAD: 300 gr/hr Alimentado con Oxígeno

FLUJO MÁXIMO: *Calcular de acuerdo a la Aplicación*

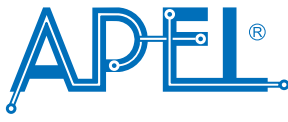
TAMAÑO: 60 x 70 x 121 cm

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN: 220VAC 60Hz 3 FASES

### CARACTERÍSTICAS GENERALES:

\*GABINETE DE ACERO AL CARBÓN CON RECUBRIMIENTO DE PINTURA EN POLVO ELECTROESTÁTICA Y VENTANA DE ACRÍLICO  
\*CONTROL ELECTRÓNICO \*PROTECCIÓN CONTRA VARIACIONES DE VOLTAJE EN LINEA DE ALIMENTACIÓN \*ENFRIAMIENTO POR AGUA  
\*FOCO INDICADOR DE OPERACIÓN \*FOCO INDICADOR DE ALARMA \*PERILLA DE REGULACIÓN DE CONCENTRACIÓN \*MANÓMETRO DE PRESIÓN  
\*1 AÑO DE GARANTÍA \*VÁLVULA DE PROTECCIÓN DE RETORNO DE AGUA \*PROTECCIÓN CONTRA ALTA TEMPERATURA

*NOTA: CONCENTRADOR DE OXIGENO INCLUIDO*



FAMILIA DE MODELOS "PTI"

# GENERADORES DE OZONO

RESUMEN DE INFORMACIÓN TÉCNICA

OZONO PARA AGUA

## MODELO PTI-9

*Tipo: Plasma*

*Dieléctrico: Cerámica*

CAPACIDAD: 350 gr/hr Alimentado con Oxígeno

FLUJO MÁXIMO: *Calcular de acuerdo a la Aplicación*

TAMAÑO: *60 x 70 x 121 cm*

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN: *220VAC 60Hz 3 FASES*

### CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- \*GABINETE DE ACERO AL CARBÓN CON RECUBRIMIENTO DE PINTURA EN POLVO ELECTROESTÁTICA Y VENTANA DE ACRÍLICO
- \*CONTROL ELECTRÓNICO \*PROTECCIÓN CONTRA VARIACIONES DE VOLTAJE EN LINEA DE ALIMENTACIÓN \*ENFRIAMIENTO POR AGUA
- \*FOCO INDICADOR DE OPERACIÓN \*FOCO INDICADOR DE ALARMA \*PERILLA DE REGULACIÓN DE CONCENTRACIÓN \*MANÓMETRO DE PRESIÓN
- \*1 AÑO DE GARANTÍA \*VÁLVULA DE PROTECCIÓN DE RETORNO DE AGUA \*PROTECCIÓN CONTRA ALTA TEMPERATURA

*NOTA: CONCENTRADOR DE OXIGENO INCLUIDO*

OZONO PARA AGUA

## MODELO PTI-10

*Tipo: Plasma*

*Dieléctrico: Cerámica*

CAPACIDAD: 450 gr/hr Alimentado con Oxígeno

FLUJO MÁXIMO: *Calcular de acuerdo a la Aplicación*

TAMAÑO: *60 x 70 x 121 cm*

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN: *220VAC 60Hz 3 FASES*

### CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- \*GABINETE DE ACERO AL CARBÓN CON RECUBRIMIENTO DE PINTURA EN POLVO ELECTROESTÁTICA Y VENTANA DE ACRÍLICO
- \*CONTROL ELECTRÓNICO \*PROTECCIÓN CONTRA VARIACIONES DE VOLTAJE EN LINEA DE ALIMENTACIÓN \*ENFRIAMIENTO POR AGUA
- \*FOCO INDICADOR DE OPERACIÓN \*FOCO INDICADOR DE ALARMA \*PERILLA DE REGULACIÓN DE CONCENTRACIÓN \*MANÓMETRO DE PRESIÓN
- \*1 AÑO DE GARANTÍA \*VÁLVULA DE PROTECCIÓN DE RETORNO DE AGUA \*PROTECCIÓN CONTRA ALTA TEMPERATURA

*NOTA: CONCENTRADOR DE OXIGENO INCLUIDO*