



Tipos de agua: 6

- NIVEL:**
- Muy alcalino
 - Medianamente alcalino
 - Ligeramente alcalino
 - Neutro
 - Ligeramente ácido
 - Medianamente ácido

La fuente que alimenta al ionizador de agua debe de ser agua filtrada por el sistema de purificación.

Tiempo permitido para electrólisis continua:

- Nivel Muy alcalino hasta 30 minutos
- Nivel Medianamente alcalino hasta 60 minutos
- Nivel Ligeramente alcalino hasta 60 minutos
- Nivel ligeramente ácido hasta 60 minutos
- Nivel medianamente ácido hasta 30 minutos

Limpieza de Electrodos: El ionizador de agua lleva a cabo automáticamente la limpieza de electrodos en cada momento que el suministro de agua se cierra. Ajuste para un refuerzo de limpieza de acuerdo con la calidad del agua en cada cuidad.

Protección eléctrica: El dispositivo de protección por sobre corriente para el circuito eléctrico está colocado al interior del ionizador.

Incluye:

- Manual de Usuario
- Kit de instalación

MODELO K5P-01

MARCA KAIA

CATEGORÍA 5 placas de titanio con platino

USO DE AGUA Para beber

POTENCIA NOMINAL 160 W

VOLTAJE NOMINAL 127 Vca

FRECUENCIA 60 Hz

CIRCULACIÓN DE AGUA 1 L/min- 3L/min

PRESIÓN HIDRÁULICA DE TRABAJO 1.01 a 3.06 kg/cm²

TEMPERATURA DEL AGUA DE LA FUENTE 5 a 40°C

DIMENSIONES PRINCIPALES DEL IONIZADOR 209 mm x 330 mm x 119 mm

CLAVIJA DE CONEXIÓN NEMA 5-15P

DIMENSIONES DEL EMPAQUE 324 mm x 222 mm x 419 mm

PESO BRUTO 5.00 kg

PESO NETO 3.62 kg

MÉTODO DE ELECTRÓLISIS:

Electrólisis de corriente directa de pulso continuo (el calibrador electrónico de circulación se localiza en el interior).

