

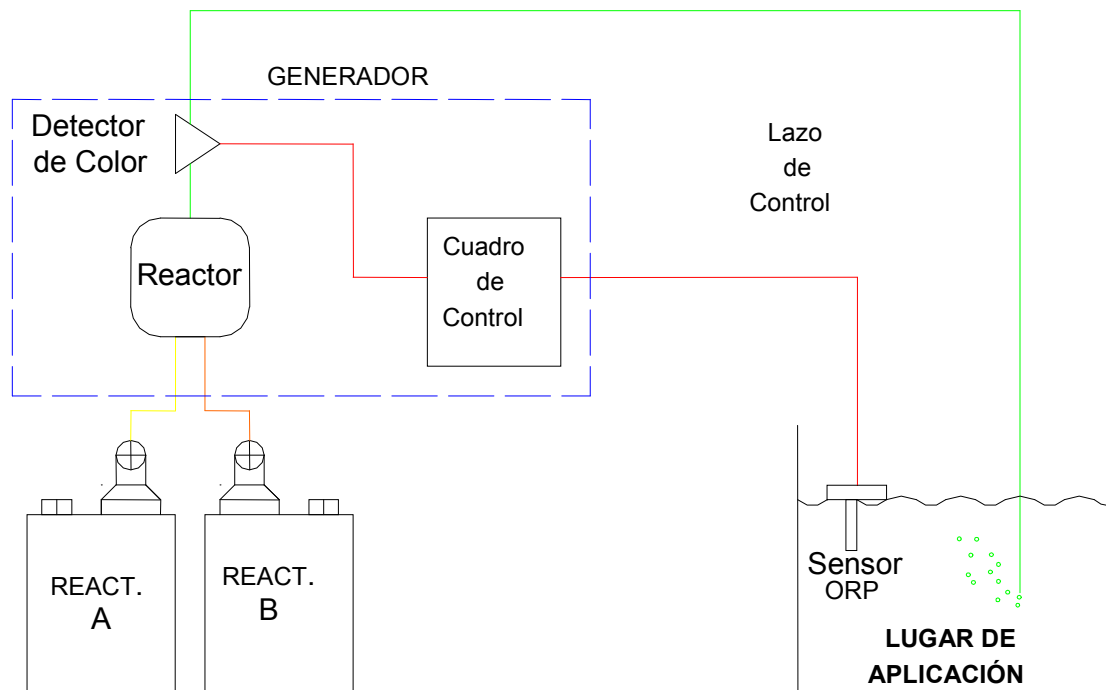
doxaClO₂r:

doxaClO₂r es un generador de [dióxido de cloro \(ClO₂\)](#) que provee el producto disuelto en agua. El equipo funciona en forma automática, es seguro y de fácil operación.

Se recomienda el uso de **doxaClO₂r** en plantas empacadoras de fruta, lavado de vegetales listos para consumir, enfriadores de la industria de pollos, hielo para pescados y mariscos, potabilización de agua y tratamiento de efluentes. Los productos tratados con soluciones de ClO₂ pueden ser consumidos directamente. En las dosis de uso, no ataca metales ferrosos ni los metales más utilizados en la industria de alimentos.

doxaClO₂r es capaz de funcionar ininterrumpidamente garantizando la concentración de dióxido de cloro en el lugar de uso. El campo de aplicación del dióxido de cloro se amplía cada día en función de las comprobadas propiedades fungicidas, bactericidas y

viricidas.



Las características del equipo son:

Dimensiones:

Alto: 1600 mm

Ancho: 900 mm

Fondo: 450 mm

Peso: 80 kg (con los depósitos vacíos)

Capacidad de depósitos: 50 l cada uno. Otras capacidades según proyecto.

Página 2 de 3

La información aquí suministrada está basada en nuestros estudios de laboratorio y producción. Sin embargo, esta información no implica garantía alguna de doxa de Roberto A. Varela., explícita o implícita, sobre los daños y perjuicios que pudieran derivarse del uso del producto, ya que escapan del control del fabricante las variables físicas y químicas que puedan incidir en la aplicación que haga el usuario.

doxa S.R.L.

Ruta Nac. 14 Km 245,1 – Colonia Yerúa - Entre Ríos - Argentina

Tel/Fax: 0345 – 4215291

e-mail: info@doxa-argentina.com.ar

Consumo eléctrico: 0,2 Kw mínimo y 4,2 kw máximo.

Tipos de funcionamiento: Manual, Continuo, Batch, Periódico, Automático y Lavado.

Producción de dióxido de cloro: Mínimo 180 gr/h – Máximo 760 gr/h (en solución).

Entre las características a resaltar del equipo se puede mencionar que la generación del producto se produce en un REACTOR DE TITANIO y el equipo cuenta, según el modelo, con un DETECTOR COLORIMÉTRICO DE GENERACIÓN DEL DIÓXIDO DE CLORO.

