



# INAPA Instituto Nacional de Aguas Potables Y Alcantarillados

## DIRECCIÓN DE TRATAMIENTO DE AGUA

### CLORADORES POR SOLUCION 0-2000 lb

- Rango de Trabajo 0-2000 lb/día
- Yugo Ultra grueso, fluoplástico, Tantalio, Fibra de Vidrio o cualquier otro material aprobado por el Instituto Mundial del Cloro
- Piezas en conjunto de fibra de vidrio, plástico ABS reforzado u otros materiales aprobados por el Instituto Mundial del Cloro.
- Pernos y Tuercas exteriores en Titanio u otro material aprobado por el Instituto Mundial del Cloro
- Orificio del ajuste al vacío reforzado para disminuir posibilidad de agrietamiento
- Válvula de retención en "Y-Check"
- Válvula de seguridad de entrada tipo "capsula"
- Operación al vacío total
- Incluye manifold de 4 o 6 salidas
- Incluye Calentadores a 110 V





# INAPA Instituto Nacional de Aguas Potables Y Alcantarillados

## DIRECCIÓN DE TRATAMIENTO DE AGUA

### COLORADORES POR SOLUCION 0-500 lb

- Rango de Trabajo 0-500 lb/día
- Yugo Ultra grueso, fluroplástico, Tantalio, Fibra de Vidrio o cualquier otro material aprobado por el Instituto Mundial del Cloro
- Piezas en conjunto de fibra de vidrio, plástico ABS reforzado u otros materiales aprobados por el Instituto Mundial del Cloro.
- Pernos y Tuercas exteriores en Titanio u otro material aprobado por el Instituto Mundial del Cloro
- Orificio del ajuste al vacío reforzado para disminuir posibilidad de agrietamiento
- Válvula de retención en "Y-Check"
- Válvula de seguridad de entrada tipo "capsula"
- Operación al vacío total
- Incluye manifold de 4 o 6 salidas
- Incluye Calentadores a 110 V
- 





# INAPA Instituto Nacional de Aguas Potables Y Alcantarillados

## DIRECCIÓN DE TRATAMIENTO DE AGUA

### CLORADORES POR SOLUCION 0-1000 lb

- Rango de Trabajo 0-1000 lb/día
- Yugo Ultra grueso, fluoroplástico, Tantalio, Fibra de Vidrio o cualquier otro material aprobado por el Instituto Mundial del Cloro
- Piezas en conjunto de fibra de vidrio, plástico ABS reforzado u otros materiales aprobados por el Instituto Mundial del Cloro.
- Pernos y Tuercas exteriores en Titanio u otro material aprobado por el Instituto Mundial del Cloro
- Orificio del ajuste al vacío reforzado para disminuir posibilidad de agrietamiento
- Válvula de retención en "Y-Check"
- Válvula de seguridad de entrada tipo "capsula"
- Operación al vacío total
- Incluye manifold de 4 o 6 salidas
- Incluye Calentadores a 110 V

