



INAPA Instituto Nacional de Aguas Potables Y Alcantarillados

DIRECCIÓN DE TRATAMIENTO DE AGUA

CLORADORES POR SOLUCION 0-500 lb

- Rango de Trabajo 0-500 lb/día
- Yugo Ultra grueso, fluoroplástico
- Piezas en conjunto de fibra de vidrio, plástico ABS reforzado
- Pernos y Tuercas exteriores en Titanio
- 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



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, fluroplástico
- Piezas en conjunto de fibra de vidrio, plástico ABS reforzado
- Pernos y Tuercas exteriores en Titanio
- 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



CLORADORES POR SOLUCION 0-2000 lb

- Rango de Trabajo 0-2000 lb/día
- Yugo Ultra grueso, fiuropolástico
- Piezas en conjunto de fibra de vidrio, plástico ABS reforzado
- Pernos y Tuercas exteriores en Titanio
- 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