



INAPA Instituto Nacional de Aguas Potables Y Alcantarillados

DIRECCIÓN DE TRATAMIENTO DE AGUA

RECOMENDACION TECNICA

COLORADORES DIRECTOS 0-50 lb

- Rango de Trabajo 0-50 lb/día.
- Yugo Ultra grueso, fluoroelástico.
- 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.
- Con tubos ajustables PVDF.
- Alimentado por presión del gas (Directo).



INAPA Instituto Nacional de Aguas Potables Y Alcantarillados

DIRECCIÓN DE TRATAMIENTO DE AGUA

RECOMENDACION TECNICA

CLORADORES POR SOLUCION 0-50 lb

- Rango de Trabajo 0-50 lb/día.
- Yugo Ultra grueso, fluoplástico.
- 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

RECOMENDACION TECNICA

CLORADORES POR SOLUCION 0-25 lb

- Rango de Trabajo 0-25 lb/día.
- Yugo Ultra grueso, fluoro plástico.
- 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

RECOMENDACION TECNICA

CLORADORES POR SOLUCION 0-25 lb

- Rango de Trabajo 0-25 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.



INAPA Instituto Nacional de Aguas Potables Y Alcantarillados

DIRECCIÓN DE TRATAMIENTO DE AGUA

RECOMENDACION TECNICA

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.



INAPA Instituto Nacional
de Aguas Potables
Y Alcantarillados

DIRECCIÓN DE TRATAMIENTO DE AGUA

RECOMENDACION TECNICA

CLORADORES POR SOLUCION 0-2000 lb

- Rango de Trabajo 0-2000 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.



INAPA Instituto Nacional
de Aguas Potables
Y Alcantarillados

DIRECCIÓN DE TRATAMIENTO DE AGUA

RECOMENDACION TECNICA

CLORADORES POR SOLUCION 0-500 lb

- Rango de Trabajo 0-500 lb/día.
- Yugo Ultra grueso, fluoro plástico.
- 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

RECOMENDACION TECNICA

CLORADORES POR SOLUCION 0-100 lb

- Rango de Trabajo 0-100 lb/día.
- Yugo Ultra grueso, fluoroelástico.
- 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

RECOMENDACION TECNICA

CLORADORES DIRECTOS 0-50 lb

- Rango de Trabajo 0-50 lb/día.
- Yugo Ultra grueso, fluoroelástico.
- 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.
- Con tubos ajustables PVDF.
- Alimentado por presión del gas (Directo).



INAPA Instituto Nacional de Aguas Potables Y Alcantarillados

DIRECCIÓN DE TRATAMIENTO DE AGUA

RECOMENDACION TECNICA

CLORADORES POR SOLUCION 0-200 lb

- Rango de Trabajo 0-200 lb/día.
- Yugo Ultra grueso, fluoro plástico.
- 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.