

SISTEMA DE CLORACION

CLORADOR "ECO-CHLOR"
CAPACIDADES 5-10-25-50-100-250-500 PPD

CLORADOR DE PRESION "SUPERIOR" CAPACIDADES 5-15-40-75-100 PPD

CLORADOR "SUPERIOR" CAPACIDADES 1000-2000-4000-6000-8000-10000 PPD

RM-4000/6000/8000/10000 ROTAMETRO (DE PARED)
VR-6000/10000 REGULADOR DE VACIO
1-1/2" or 2" TUBERIA DE VACIO
CALEFACTOR
PUNTO DE CAIDA DE PARTICULAS
VALVULA DE CHEQUE
EJECTOR EJ-8000/10000
FILTRO EN Y

"SUPERIOR" SISTEMA CLORACION CON INTERCAMBIADOR AUTOMATICO REMOTO

CL-15 INSTALACIÓN TÍPICA

RM-1 ROTAMETRO
SO-1 MÓDULO DE CAMBIO AUTOMÁTICO
VR-1 REGULADOR DE VACIO
NO. 1 VENTILADOR
NO. 2 VENTILADOR
SUPERIOR SERIES CL-15 CLORADORES & GAS CON CAMBIO AUTOMÁTICO MONTADOS DIRECTO SOBRE CILINDRO

"SUPERIOR" DETECTOR DE FUGAS DE CLORO

"SUPERIOR" SISTEMA CLORACION CON INTERCAMBIADOR AUTOMATICO INCORPORADO EN LOS CLORADORES

INSTALACION TÍPICA PARA PUNTOS MÚLTIPLES

RM-1 PANEL REMOTO DE CONTROL DE DOSIFICACION (ROTAMETRO)
TUBERIA DE VACIO
MANIFOLD HIDRAULICO
VALVULA BOLA
MANOMETRO
TUBERIA DE VACIO
EJECTOR DE ALTOBAYA PRESION VALVULA DE CHEQUE
PUNTO DE APLICACION EN TUBERIA DE MAYOR DIAMETRO
EJECTOR DE ALTOBAYA PRESION VALVULA DE CHEQUE
PUNTO DE APLICACION EN CANAL ABIERTO O TANQUE
ECO-CHLOR MODELO EC-106 CLORADORES & GAS CON CAMBIO AUTOMATICO MONTADOS DIRECTO SOBRE CILINDRO
VAC-106 REGULADOR DE VACIO
NO. 1 VENTILADOR
NO. 2 VENTILADOR
CILINDRO CLORO

DOSIFICACION AUTOMATICA DE COAGULANTES

"SUPERIOR" SISTEMA DOSIFICACION QUIMICOS LIQUIDOS

ANALIZADOR DE CALIDAD DE AGUA MODELO WG-602