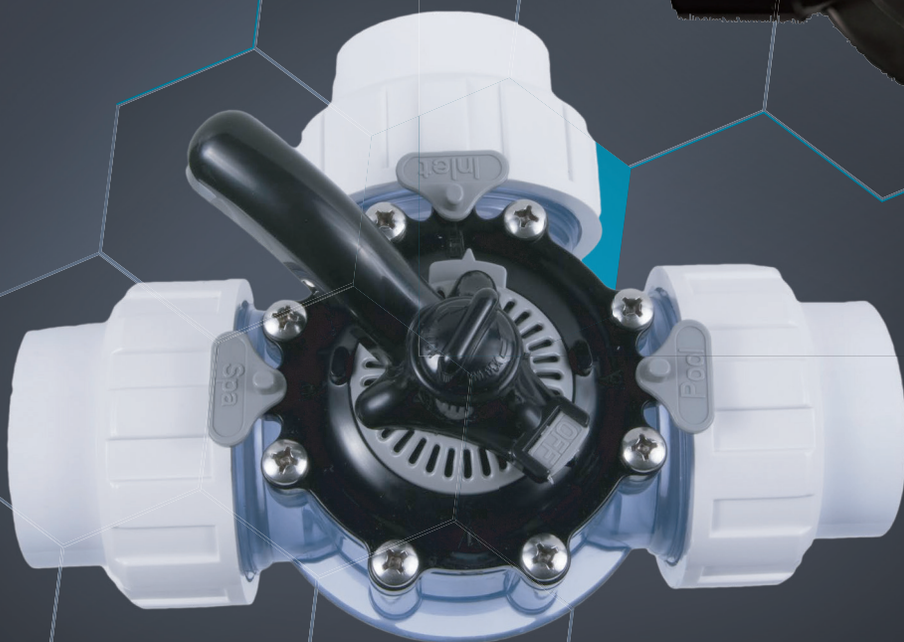


HydroSEAL

VÁLVULAS DESVIADORAS

La familia HydroSeal de válvulas de desvío son de alta ingeniería superando válvulas de desvío de la competencia y ofrecen rendimiento, calidad y valor. La junta de silicona recubierto de Teflon® no requiere lubricación para un desempeño libre de mantenimiento, y el dial tiene 32 diferentes parámetros de contención para un control perfecto. Válvulas HYDROSEAL tienen las características que los profesionales de la piscina requieren en cuanto a fiabilidad y desempeño.

VÁLVULAS DESVIADORAS DE CPVC



**NUEVO
HYDROSEAL
CLARO**

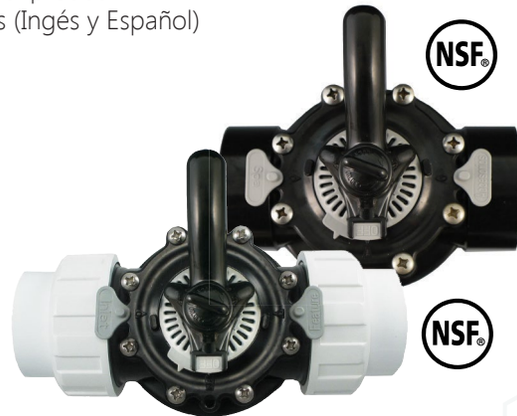
HydroSEAL

CARACTERÍSTICAS PROFESIONALES

- Juntas LifeSeal nunca necesitan lubricación
- Indicador ajustable con dial de control de 32 puntos para un control preciso
- Etiquetas indicadores de flujo intercambiables para marcar puertos (Inglés y Español)
- Juntas T-Gasket en las válvulas de unión
- Galardonados con el sello NSF International Seal
- Disponibles también en PVC gris

GUÍA PARA ORDENAR

Nro. DE PARTE CMP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD POR CAJA
DESVIADOR DE 2 VÍAS DE CPVC NEGRO		
25912-154-000	1.5" TOMA × 2" ESPIGA	18
25912-204-000	2" TOMA × 2.5" ESPIGA	18
25912-254-000	2.5" TOMA × 3" ESPIGA	18
DESVIADOR DE 2 VÍAS DE CPVC NEGRO C/UNIONES		
25922-154-000	1.5" TOMA CON UNIONES	12
25922-204-000	2" TOMA CON UNIONES	16
DESVIADOR DE 3 VÍAS DE CPVC NEGRO		
25913-154-000	1.5" TOMA × 2" ESPIGA	16
25913-204-000	2" TOMA × 2.5" ESPIGA	16
25913-254-000	2.5" TOMA × 3" ESPIGA	16
DESVIADOR DE 3 VÍAS DE CPVC NEGRO C/UNIONES		
25923-154-000	1.5" TOMA CON UNIONES	16
25923-204-000	2" TOMA CON UNIONES	16



VÁLVULA TRANSPARENTE HYDROSEAL

- NUEVO Cuerpo transparente de PVC*
- Inspecciona y remueve residuos fácilmente
- Visiblemente ajuste el desviador para de control de flujo más preciso

Nro. DE PARTE CMP	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD POR CAJA
DESVIADOR DE 3 VÍAS DE PVC TRANSPARENTE C/UNIONES		
25923-159-000	1.5" TOMA CON UNIONES	12
25923-209-000	2" TOMA CON UNIONES	12

*Cuerpos de PVC no deben utilizarse en temperaturas de más de 104°

