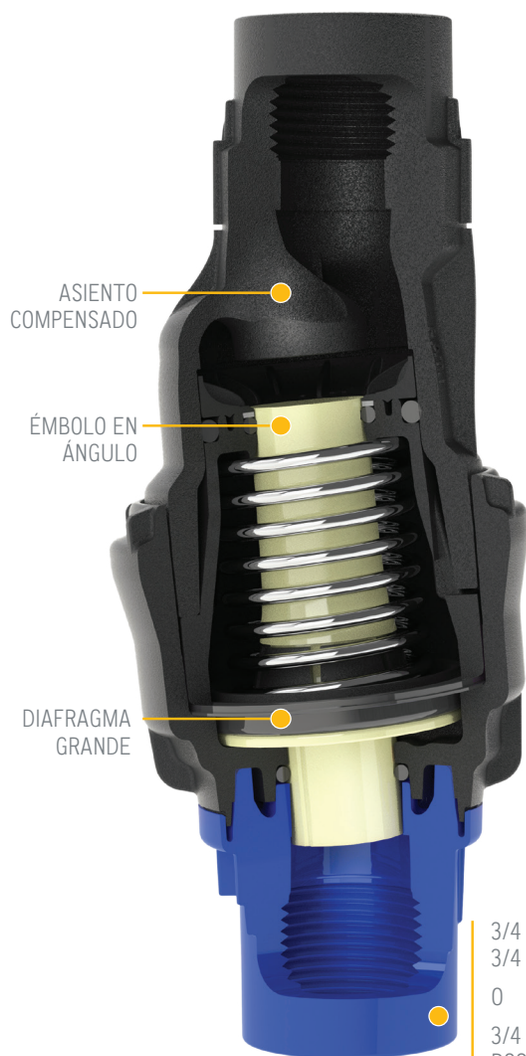




SOLUCIONES INNOVADORAS PARA EL RIEGO POR PIVOTES

ALL FLO

2020 
NEW PRODUCT
CONTEST Winner
Irrigation Association



PRECISIÓN

- El diafragma grande del All-Flo implica menos fuerza requerida para que el regulador haga pequeños ajustes. Eso se traduce en mayor precisión y, a su vez, mejor uniformidad.

MENOR TAPONAMIENTO

- El asiento compensado está fuera de la trayectoria de flujo, lo que minimiza la cantidad de área de contacto con la trayectoria del flujo. También tiene una inclinación abrupta para permitir que los residuos se deslicen fuera del asiento.
- El émbolo patentado junto al ángulo disminuyen la posibilidad del taponamiento.

CAPACIDAD DE CAUDAL

- El émbolo grande y en ángulo generan un paso significativamente mayor que cualquier otro regulador de la industria, con 52 % más de área.
- Un modelo de regulador admite toda la gama de boquillas de aspersores.



ALL-FLO	6 PSI (0.4 bar)	10 PSI (0.7 bar)	15 PSI (1.0 bar)	20 PSI (1.4 bar)	25 PSI (1.7 bar)	30 PSI (2.0 bar)	35 PSI (2.4 bar)	40 PSI (2.8 bar)	50 PSI (3.4 bar)
3/4 PULG. FNPT X ROSCA CUADRADA	12616-006	12616-010	12616-015	12616-020	12616-025	12616-030	12616-035	12616-040	12616-050
3/4 PULG. FNPT X 3/4 PULG. FNPT	12612-006	12612-010	12612-015	12612-020	12612-025	12612-030	12612-035	12612-040	12612-050