

IN-WELL



ÚNETE LA REVOLUCIÓN DEL TANQUE SUBTERRÁNEO

Los tanques subterráneos IN-WELL fueron diseñados para eliminar las instalaciones en interiores y exteriores.

Ya que su instalación es directamente en el aljibe o en el pozo, con esto, los problemas de espacio, ruido, condensación y congelamiento son cosas del pasado.

Acero inoxidable

Su instalación es sencilla, reduce espacio y elimina los problemas de congelamiento asociados de casas construidas en climas frios.

Prueba de corrosión, ya sea de acero inoxidable o PVC su cubierta ayuda a minimizar el mantenimiento y maximiza el tiempo de vida útil.

Tamaños







ideales y muy adaptables.

_PVC

Su uso principal es residencial, granjas, haciendas, pequeños y grandes comercios.







La rosca de 1-1 1/4 ntp, hace que las instalaciones sean demasiado sencillas.





IN-WELL

MATERIALES DE FABRICACIÓN

» Cubierta: Acero inoxidable calibre 5/PVC cédula 40.

» Celda de aire: Caucho de butilo 100%.

» Válvula de aire: Latón con empaque.

» Pruebas: Alta presión y fugas.

» Garantía: 5 años.

DIMENSIONES Y CAPACIDADES

Modelo	Modelo In-Well	Cubierta	Volumen Total	Máx. Presión/ Temperatura	Dimensiones		Peso	Capacidad de carga
	111-44611		Total	romporatura	Diá.	Long.		ue carga
IWSS 4	NT-30SS	SS	3.5 Gal	125 psi/38°C	3.625"	102"	32 lbs	7500 lbs
IWSS 5	NT-50SS	SS	4.0 Gal	125 psi/38°C	4.5"	72"	34 lbs	7500 lbs
IWPL 4	PL-35	PVC	3.5 Gal	100 psi/23°C	3.5"	116"	26 lbs	2000 lbs
IWPL 5	PL-45	PVC	4.25 Gal	100 psi/23°C	4.5"	82"	26 lbs	2000 lbs



INSTALACIONES COMUNES











