

Pocero

Tubos de PVC para encamisado de perforaciones



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | POCERO

INTERIOR Y EXTERIOR

La calidad del PVC Premium también se manifiesta en paredes lisas que permiten un ajuste perfecto tanto del sello packard como de la reducción de 115 a 75 mm, y un soldado seguro que **elimina el riesgo de contaminación del agua**.

MÁS RESISTENCIA y FLEXIBILIDAD RADIAL

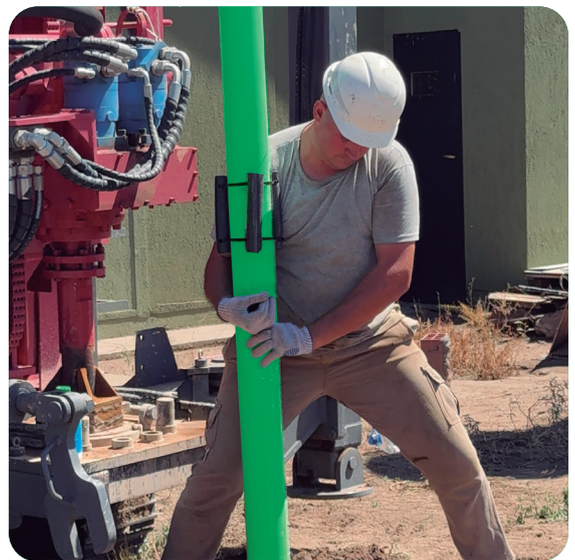
La mayor resistencia y elasticidad **reduce drásticamente el riesgo de colapso radial del tubo**, ocasionado por la diferencia de altura de agua dentro y fuera de la camisa.

De esta forma el riesgo de “perder” el pozo (bomba, filtro, etc.) desaparece por completo.

PRESIÓN DE COLAPSO = 26 m.c.a - 35 m.c.a - 56 m.c.a
(metros de columna de agua).

MAYOR PRECISIÓN DURANTE LA INSTALACIÓN

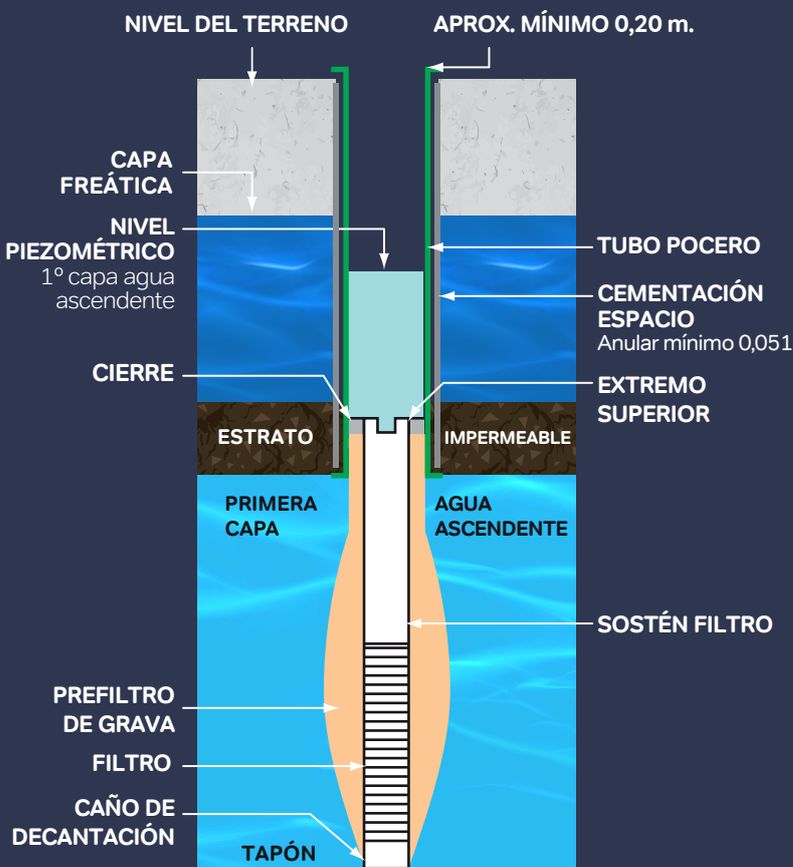
Los tubos se entregan con enchufe o con cupla. En este último caso, el extremo del tubo tiene una marca, eliminando la necesidad de trabajos manuales para facilitar la conexión.



PERFIL GEOLÓGICO

CORTE DEL POZO PROYECTADO SISTEMA ROTACIÓN

A primera capa: AGUA ASCENDENTE CON FILTRO.
Medidas hidrogeológicas aproximadas.



Código	Descripción	Diámetro	Espesor
901809	Tubo Pocero Premium c/cupla - 25 Años*	115mm	4,3mm
901810	Tubo Pocero Premium - 25 Años*	115mm	4,3mm
902834	Tubo Pocero Premium - 25 Años**	115mm	5,0mm
901807	Tubo Pocero c/cupla - 10 Años***	115mm	4,0mm
901806	Tubo Pocero - 10 Años***	115mm	4,0mm
901804	CUPLA	115mm	
901805	TAPA	115mm	

(*) Presión de colapso 3,5 kg/cm² (35 m.c.a. - metros de columna de agua).

(**) Presión de colapso 5,6 kg/cm² (56 m.c.a. - metros de columna de agua).

(***) Presión de colapso 2,6 kg/cm² (26 m.c.a. - metros de columna de agua).