



# Pozos de Registro PE100



# Pozos de Registro PE100

Los pozos de registro fabricados en PE100 por PPA& Krah constituyen una solución adaptable a cualquier tipo de proyecto.

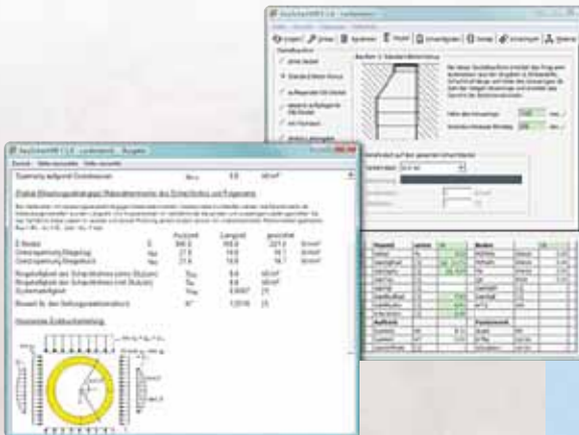
- Amplia gama de diámetros para la pieza base o colector y para la boca de acceso.



GAMA DE DIÁMETROS INTERIORES DISPONIBLE PARA BASES Y BOCAS DE ACCESO

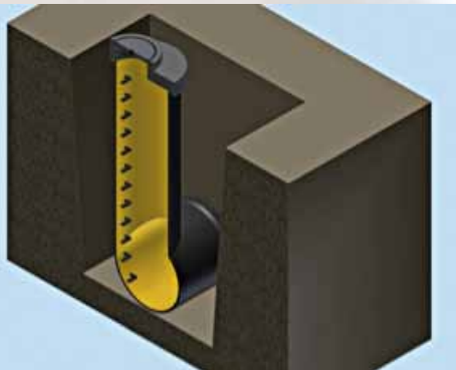
800	900	1.000	1.200	1.400	1.500	1.800	2.000	2.200	2.400	2.800	3.000
-----	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Otros diámetros a consultar.



- PPA&KRAH pone a disposición su departamento técnico para colaborar con ingenierías y proyectistas e instaladores en los diseños de pozos de registro óptimos para cada proyecto.

Cálculo estructural S/ATV de los pozos de registro.



- Pates revestidos en polietileno SOLDADO en nuestros talleres en la boca de acceso.
- Superficie interior en amarillo (opcional) para mejorar la visibilidad en el interior del pozo de registro.

- Instalación sencilla y ágil. Los pozos llegan a obra totalmente terminados. Los pozos no requieren hormigonados adicionales y no incorporan juntas de goma.

Los pozos se sueldan al resto de tuberías Krah constituyendo una solución monolítica, garantizando de ésta forma su TOTAL ESTANQUEIDAD.



- Es posible plantear cualquier tipo de diseño. Pozos Tangenciales o centrados respecto a la base, en curva, 2 vías, 3 vías, especiales, etc...

- Máxima adaptabilidad. Las paredes de PE100 utilizadas para la fabricación de los pozos de registro permiten que se puedan incorporar piezas de calderería plástica soldadas a las mismas (tramex, paneles separadores, instrumentación, etc...)

- Posibilidad de incluir conexiones para cualquier tipo de tubería del mercado.





[www.grupoppa.com](http://www.grupoppa.com)



[www.ppa.es](http://www.ppa.es)



[www.ppakrah.com](http://www.ppakrah.com)



[www.ppamaritime.com](http://www.ppamaritime.com)



[www.ppaalgerie.com](http://www.ppaalgerie.com)



[www.ppaperu.com](http://www.ppaperu.com)