

# Filtros para pozos

## Cada filtro se adapta a las exigencias del subsuelo

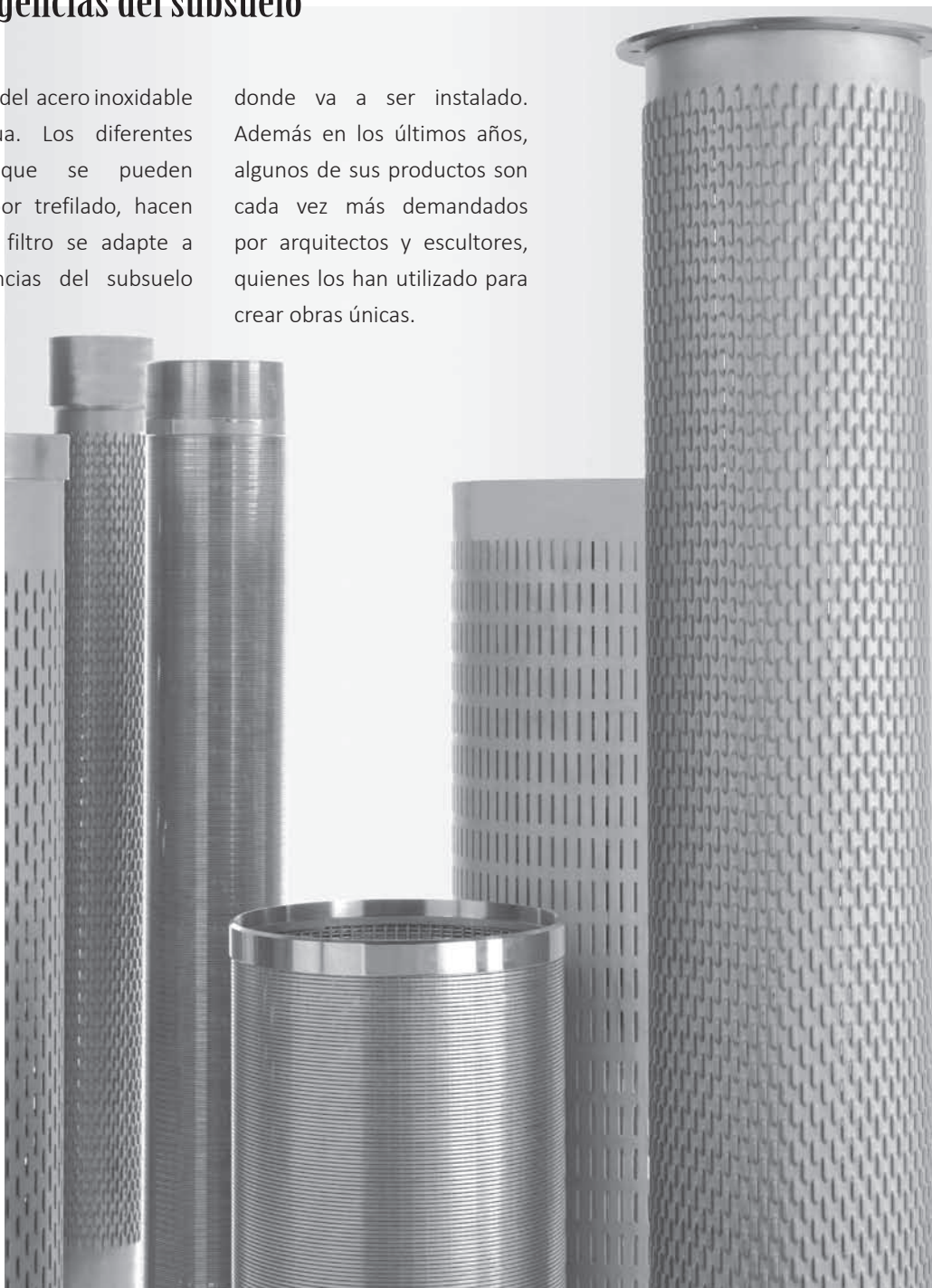
A los años 50 se remonta la empresa italiana Paparelli Alessandro e Figlio, que se ha convertido en líder en la producción de filtros y camisas para pozos de agua. Su proyección internacional les ha consolidado en mercados tan diversos como Europa, Asia, Norte de África y América del Sur.

Partiendo de alambón de acero inoxidable, preferentemente AISI 304 y AISI 316, soldado, decapado y posteriormente pasivado, Paparelli puede fabricar filtros en espiral desde diámetro 34 mm hasta 1016 mm. El material que constituye la columna del pozo, es decir los tubos y filtros, se elige según la finalidad de su utilización que puede ser para agua potable, irrigación, desalación, centros termales, pozos dispersantes, industria, investigación, etc., de la situación geológica y estratigráfica, de las condiciones operativas de la perforación, de la agresividad química del agua y de los fenómenos de corrosión.

Estamos ante otra interesante

aplicación del acero inoxidable y el agua. Los diferentes perfiles que se pueden obtener por trefilado, hacen que cada filtro se adapte a las exigencias del subsuelo

donde va a ser instalado. Además en los últimos años, algunos de sus productos son cada vez más demandados por arquitectos y escultores, quienes los han utilizado para crear obras únicas.



#### MATERIAL :

Acero inoxidable AISI 304 y AISI 316  
Fabricado por ROLDAN y suministrado  
por ACERINOX

#### FUENTE / SOURCE :

PAPARELLI  
[www.paparelli.it](http://www.paparelli.it)

## Well column screens

*The range of Paparelli products includes all that is necessary for the formation of a well column. The choice of the material is made considering its final use, geological and stratigraphical situation, operating conditions of drilling, chemical composition of the water and corrosion phenomena. They manufacture the casings and screens for water wells from stainless steel wire rod, mostly AISI 304 and 316. The spiral screens range from 34 mm diameter to 1016 mm.*