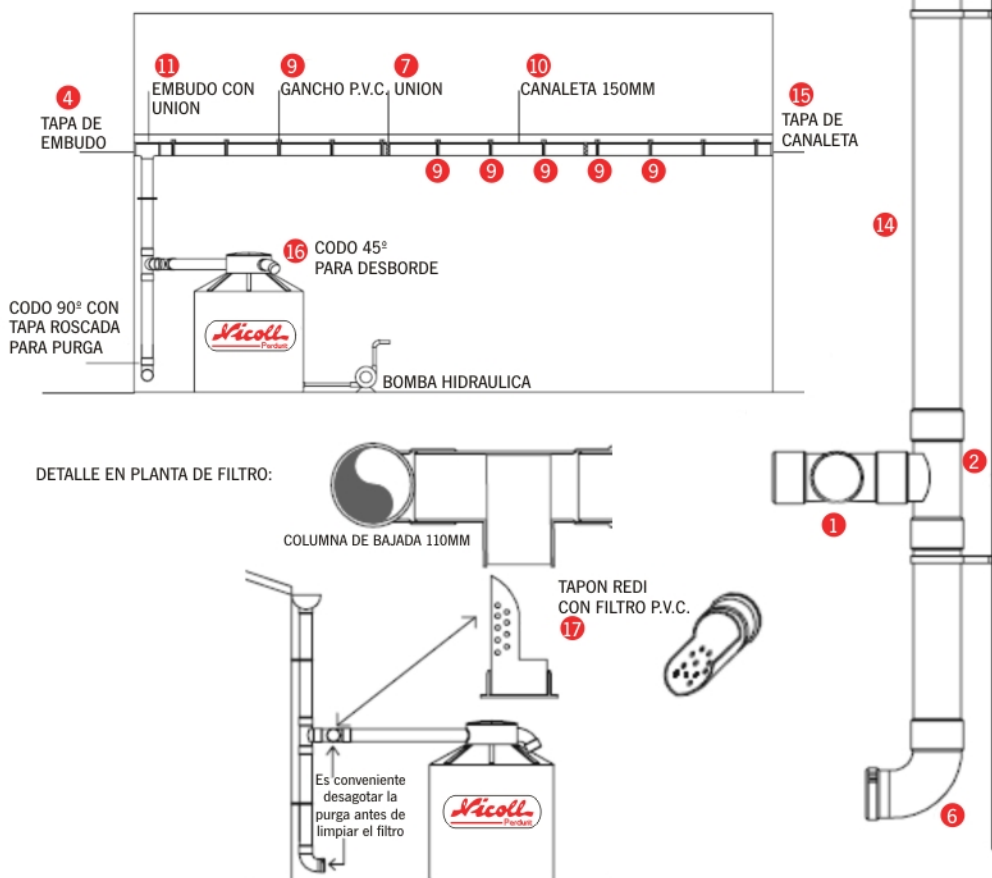


# SISTEMA DE RECOLECCION PLUVIAL

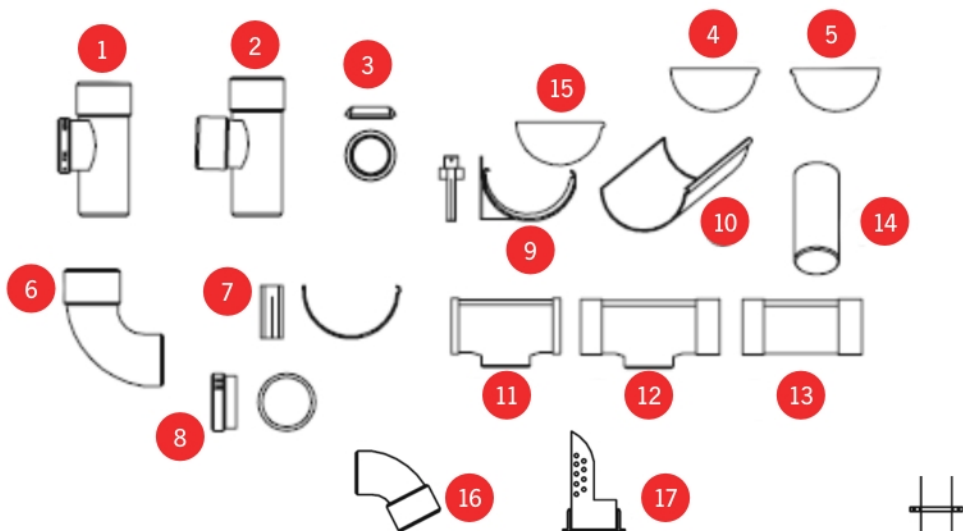
Aprovechando al máximo los recursos naturales no solo contribuimos con el cuidado de nuestro planeta sino también con nuestra economía diaria. El sistema de recolección pluvial conduce y almacena el agua proveniente de las precipitaciones pluviales. La cubierta o techo recibe el agua de lluvia y la escurre mediante inclinaciones (pendientes), hacia el sistema de recolección pluvial Nicoll.

El agua de lluvia recolectada por el sistema puede ser utilizada para:

**RIEGO DOMICILIARIO**  
**DESCARGA SANITARIA DE INODOROS Y MINGITORIOS**  
**PILETAS DE LAVAR Y LAVARROPAS**  
**LAVADO DE VEHICULOS, FACHADAS, ETC**



*Nicoll*



1-TE DE INSPECCION CON TAPA ROSCADA 110MM

2-TE CON DERIVACION 110MM

3-ARO DE GOMA 110MM

4-TAPA DE EMBUDO O ESQUINERO IZQ

5-TAPA DE EMBUDO O ESQUINERO DER

6-CODO 90° 110MM

7-UNION CANALETA 150MM

8-TAPA ROSCADA 110MM

9-GANCHO CANALETA 150MM

10-CANALETA 150MM

11-EMBUDO CANALETA 150MM

12-EMBUDO CON DILATACION 150MM

13-CUPLA DILATACION 150MM

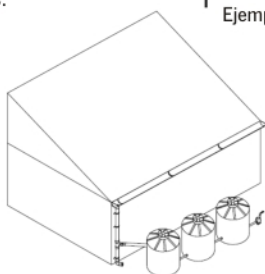
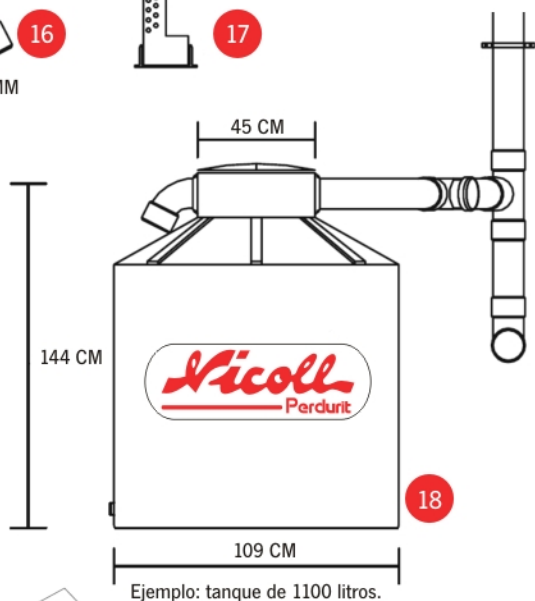
14-TUBO DESCARGA 110MM CON FILTRO UV

15-TAPA CANALETA IZQ. O DER

16-CODO 45° 110MM

17-TAPON REDI 110MM+FILTRO P.V.C.

18-TANQUE NICOLL PERDURIT



LSQA  
LATU - QUALITYAUSTRIA

Nicoll Uruguay se reserva el derecho a variar las especificaciones indicadas en el presente folleto sin previo aviso



LSQA  
LATU - QUALITYAUSTRIA