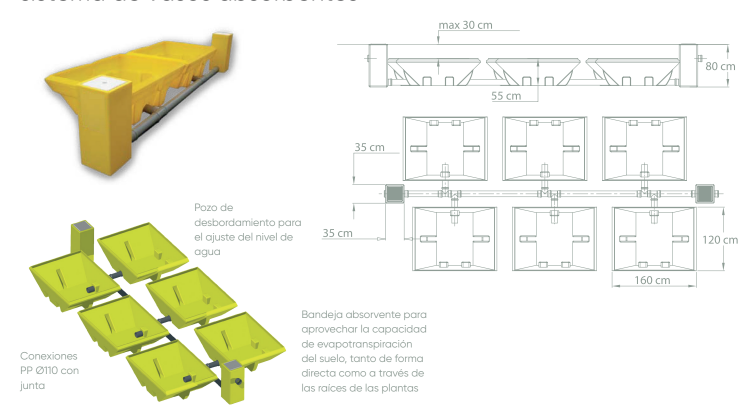
COUNTRY

sistema de vasos absorbentes

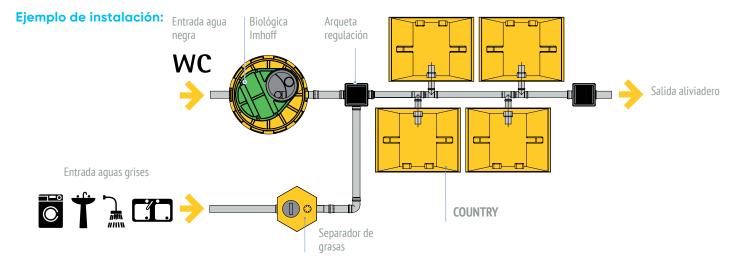


Sistema de subirrigación con vasos de 2 m³ El sistema viene provisto de:

- 2 arquetas de inspección de PE (35,5 x 35,5 x 80 cm)
- Bandejas absorbentes de PE (120 x 160 x 55 cm)
- Fieltro
- Tubos y accesorios para las conexiones de PP

Código	HE
33108112	2
33108114	4
33108116	6
33108118	8
33181110	10
	33108112 33108114 33108116 33108118

Para sistemas más grandes consultar con nuestro departamento técnico



SWS. Soluciones sostenibles para el agua

TRATAMIENTOS SECUNDARIOS • FITODEPURACIÓN

COUNTRY

sistema de vasos absorbentes

COUNTRY es un sistema de subirrigación para la absorción de las aguas residuales procedentes de un tratamiento primario (Separador de grasas + Biológica Imhoff). El sistema consta de una serie de bandejas de PE conectadas entre ellas por la parte inferior creando vasos comunicantes. Las aguas residuales entrantes a la planta se distribuyen dentro de las bandejas, en las que hay un número adecuado de plantas. El proceso depurativo explota la capacidad de la evapotranspiración del suelo y la absorción por las raíces de las plantas de los elementos orgánicos.

El agua sólo sale del sistema en el caso de lluvia, en este caso, el agua diluida se evacuará a través del aliviadero.

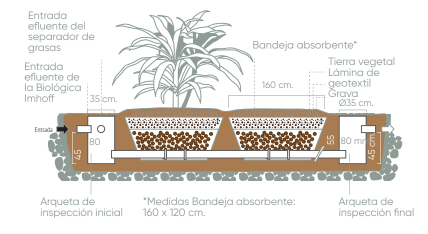


Este sistema es ideal para:

- Vertido O. La Legislación no permite el vertido debido a la sensibilidad del terreno.
- Terrenos no impermeables. Zonas en las que la naturaleza del terreno (arcillosas) no permita una correcta infiltración del agua en el terreno.
- Terrenos con nivel freático. Las aguas subterráneas impiden la correcta infiltración en el terreno.
- Un valor añadido. Complementar un sistema de depuración con el COUNTRY además de dar un valor añadido al entorno de la vivienda gracias a la decoración que permite añadir el sistema, convierte en ecológica la gestión de residuos de nuestra vivienda.

COUNTRY destaca principalmente por:

- Tratamiento simple
- Altos rendimientos de depuración
- Eliminación de la descarga del efluente
- Fácil mantenimiento
- Sin consumo de energía
- Posibilidad de expansión del sistema en función de la necesidad sin aumento de costes en mantenimiento



Vegetación recomendada

Arbustos:

Aucuba Japonica / bambú / Calycanthus Florindus / Cornus alba / Cornus florida / Cornus Stolonifera / Cotoneaster salicifolia / Laurus Cerasunte (laurel ceraso) / Kalmia latifolia (laurel americano) / Rhamnus Frangula (Frangola Común) / Salicifolia Spirea (Spirea con hojas de sauce)

Flores:

Auruncus Sylvester / Astilbe / Elymus arenarius (raíz Rizzomatosa) / Helechos | Pseudacorus Iris (Iris Agua), Iris kaempferi / Lythrum officinalis / Nepeta Musini / Petasites officinalis (ciprés)

