



El cubo de drenaje Conodren posee una estructura de conos invertidos que le otorgan una alta resistencia estructural de 16, 26, 32 y hasta 42,5 Ton/m<sup>2</sup> según ensayos DICTUC.

## ARMADO FÁCIL

El montaje con sistemas machihembrados por cierre "clic", permite armar 1m<sup>3</sup> en casi 2 minutos, permitiendo ahorros de tiempo en obra y acelerando el término de partidas.

La simpleza del armado imposibilita el error de montaje en obra, evitando así la ocurrencia de colapsos en zanjas por resistencia estructural.

## MEJOR PALETIZADO

El diseño de su estructura permite optimizar en 40% el espacio de almacenaje, despachando en 1 pallet 10 m<sup>3</sup> del sistema conodren, generando ahorros de flete y m<sup>2</sup> de bodegaje.

## MAYOR CAPACIDAD

Posee el mayor porcentaje de vacío del mercado con un 97% de volumen útil, satisfaciendo la demanda hídrica con menor cantidad de producto.

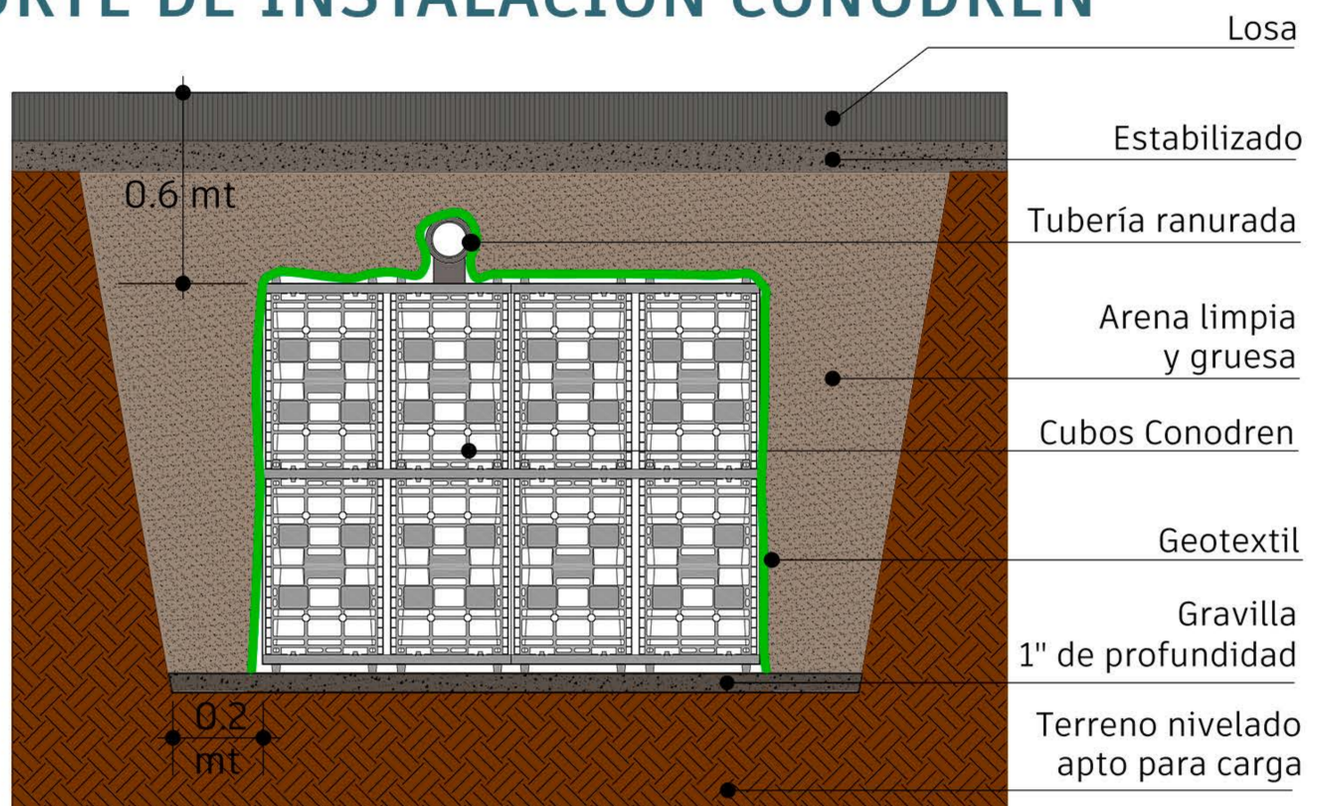
## CORTE DE INSTALACIÓN CONODREN

	MEDIDAS
LARGO (MM)	800
ANCHO (MM)	400
ALTO (MM)	630

Ensayado por:



Validado por:

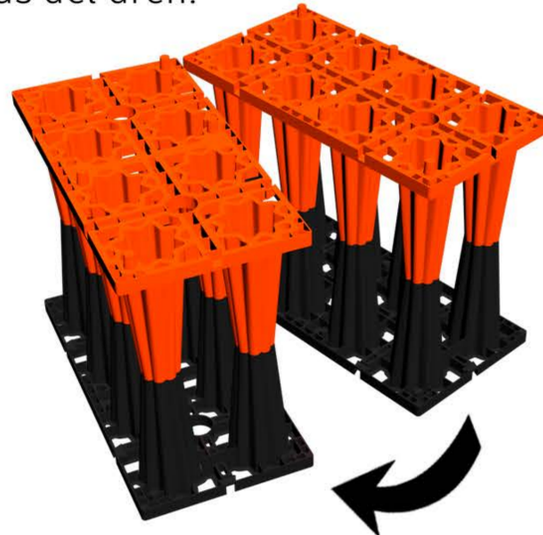


ESQUEMA DE ARMADO

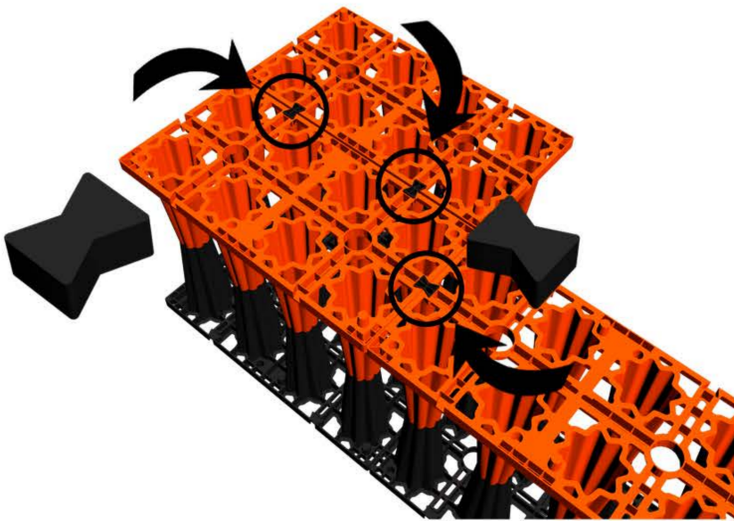
1 Unir 2 medias piezas de Conodren para formar 1 cubo.



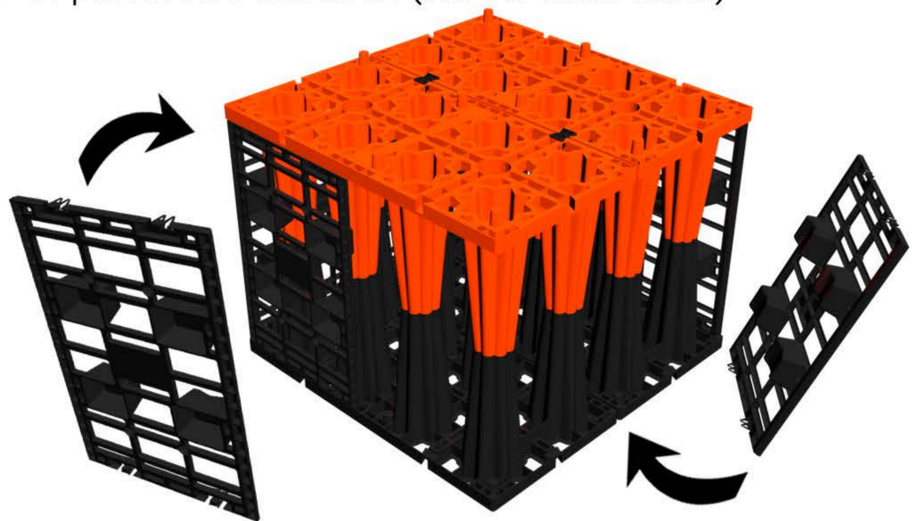
2 Unir por el ancho o por el largo los conodren según las medidas del dren.



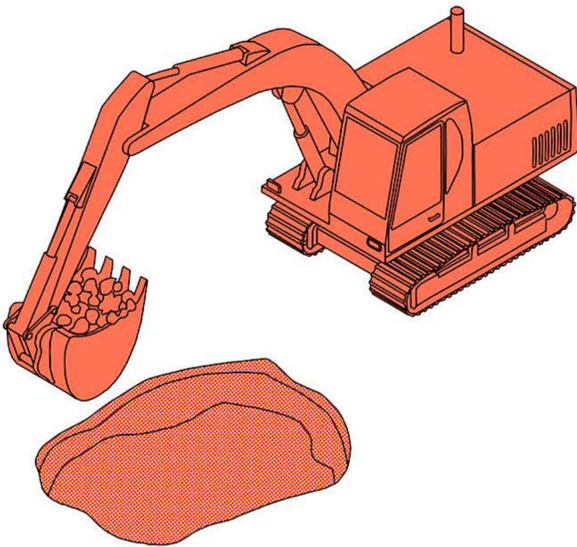
3 Agregar los seguros para realizar las uniones entre los cubos.



4 Agregar las tapas laterales solamente en el perímetro del dren (no en cada cubo)



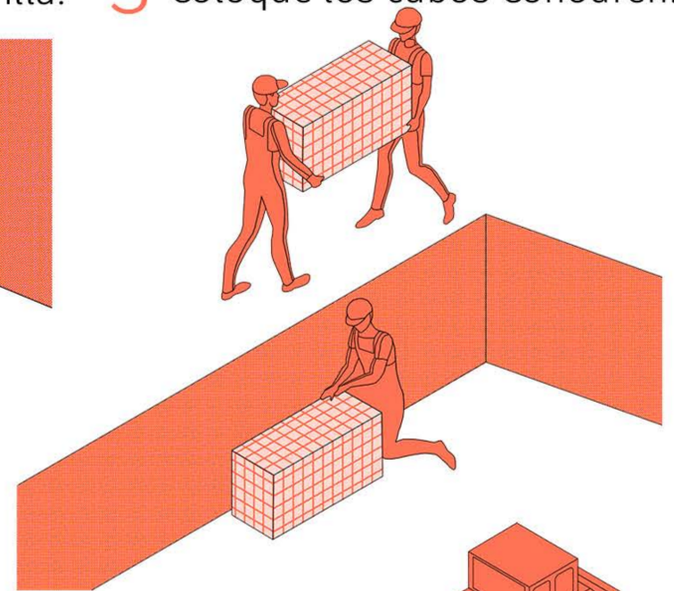
1 Excavación según cálculo estructural.



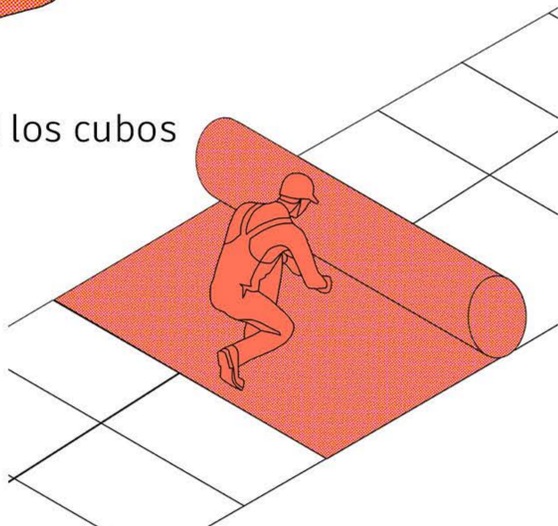
2 Nivelar la base con gravilla.



3 Coloque los cubos Conodren.



4 Cubra con geotextil los cubos Conodren.



5 Relleno el perímetro de los cubos con arena limpia.



ESQUEMA DE INSTALACIÓN