

# AQUABOX HP, HPR, ST, STR, STR-A

## Ficha Técnica

### Descripción

Aquabox es un elemento modular e inspeccionable de material plástico utilizado para la realización de sistemas subterráneos para la retención, detención, amortiguamiento, regulación, reúso e infiltración de aguas pluviales.



### Especificaciones Técnicas

Color	-	Negro	
Dimensiones [LxL]*	cm	75x75	
Altura [h]*	cm	Medio elemento 43	Elemento completo 80
Volumen	litros	225	450
Volumen neto	litros	216	432
Proporción de vacíos	%	96	
Lugar de producción	-	Italia	

	Material	Peso**		Clase de carga
		Medio elemento	Elemento completo	
<b>HP</b>	Polipropileno regenerado Tipo: Grapleno FV 15	10.23 kg	20.46 kg	SLW60
<b>HPR</b>	Compuesto de Polipropileno Virgen	10.23 kg	20.46 kg	SLW60
<b>ST</b>	Polipropileno regenerado -Tipo: Grapleno	9.55 kg	19.1 kg	Paisajismo
<b>STR</b>	Polipropileno regenerado -Tipo: Grapleno FV 5	10.23 kg	20.46 kg	SLW30
<b>STR-A</b>	Polipropileno regenerado Tipo: Grapleno FV+	9.55 kg	19.1 kg	Paisajismo / SLW30/HS20

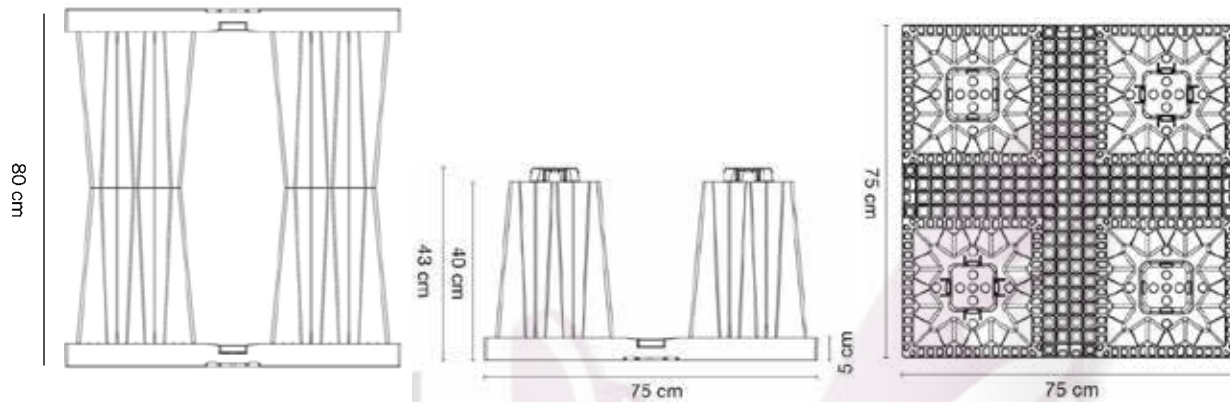
\*teniendo en cuenta el material reciclado, las mediciones deben considerarse con una tolerancia de  $\pm 1.5\%$ .

\*\*varía en función de las condiciones climáticas del lugar de instalación ( $\pm 10\%$ )

# AQUABOX HP, HPR, ST, STR, STR-A

## Ficha Técnica

### Dibujos Técnicos



### Embalaje y transporte

Dimensiones del embalaje	cm	80 x 152 x H258
Tipo de embalaje	-	Apilados y envueltos con film de plástico
Piezas por pallet	piezas	80
Peso bruto del paquete (pallet incluido)	kg	730