

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

Ficha Técnica

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

Descripción

Aquabox Cube es un elemento hueco modular diseñado para realizar pozos de inspección para realizar puntos de acceso para la inspección del sistema Aquabox



Especificaciones Técnicas

Color	-	Negro
Dimensiones [LxL]*	cm	75x75
Altura [h]*	cm	Medio elemento 23 Elemento completo 40
Volumen	litros	112 225
Volumen neto	litros	106 212
Proporción de vacíos	%	94
Lugar de producción	-	Italia

	Material	Peso**		Clase
		Medio elemento	Elemento completo	
HP	Polipropileno regenerado – Tipo: Grapleno FV 15	7.37 kg	14.74 kg	SLW60
HPR	Compuesto de Polipropileno Virgen	7.37 kg	14.74 kg	SLW60
ST	Polipropileno regenerado – Tipo: Grapleno	7.37 kg	14.74 kg	Paisajismo
STR	Polipropileno regenerado – Tipo: Grapleno FV 5	7.37 kg	14.74 kg	SLW30
STR-A	Polipropileno regenerado – Tipo: Grapleno FV+	7.37 kg	14.74 kg	Paisajismo / SLW30 / HS20

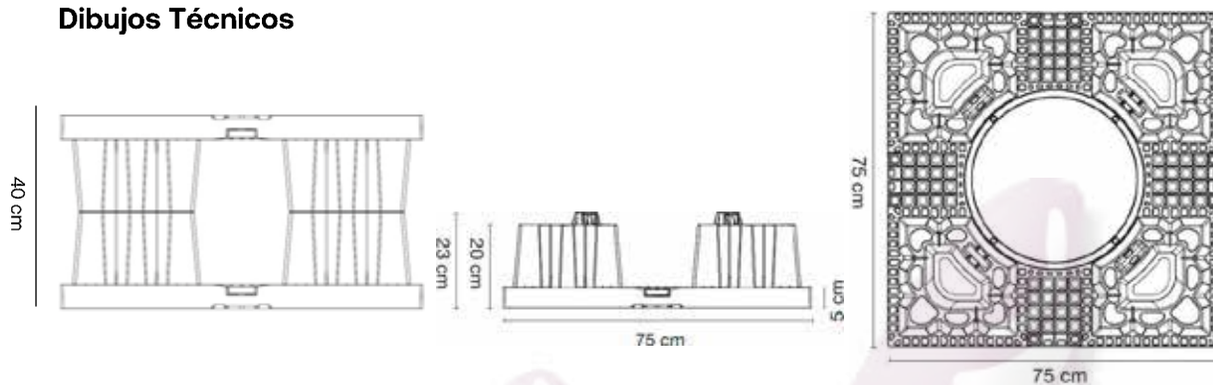
*Teniendo en cuenta el material reciclado, las mediciones deben considerarse con una tolerancia de $\pm 1.5\%$.

**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 H255
Tipo de embalaje	-	Apilados y envueltos con film de plástico
Piezas por pallet	piezas	88
Peso bruto del paquete (pallet incluido)	kg	300