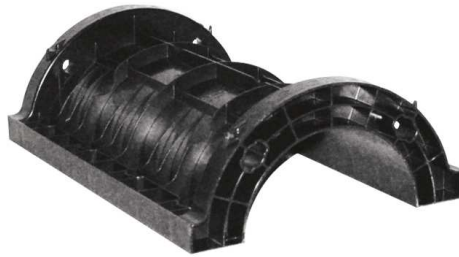


# Ficha técnica GEOTUB (de 250mm a 600mm)

## 1. DESCRIPCIÓN

GEOTUB es un sistema sencillo e intuitivo de encofrado modular en ABS tecnopolímero para la construcción de pilares de hormigón. La amplia gama hace que sea fácil producir estructuras de cualquier tamaño y forma..



## 2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

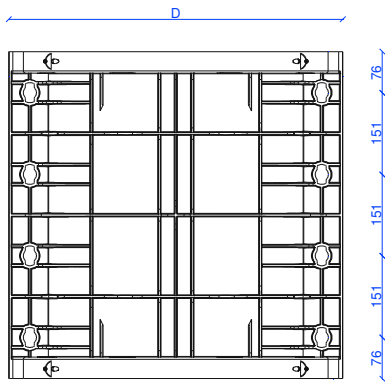
Material	-	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)
Color	-	Negro
Dimensiones Ø25	mm	Ø250 x H600
Dimensiones Ø30	mm	Ø300 x H600
Dimensiones Ø35	mm	Ø350 x H600
Dimensiones Ø40	mm	Ø400 x H600
Dimensiones Ø45	mm	Ø450 x H600
Dimensiones Ø50	mm	Ø500 x H600
Dimensiones Ø60	mm	Ø600 x H600
Peso Ø25	kg	2.95
Peso Ø30	kg	3.67
Peso Ø35	kg	4.09
Peso Ø40	kg	4.56
Peso Ø45	kg	4.93
Peso Ø50	kg	5.54
Peso Ø60	kg	6.44
Coefficiente de dilatación térmica	(mm/m/°C)	0.14
Resistencia a la compresión durante el vertido	(kN/m <sup>2</sup> )	80
Número de agujeros para manillas Ø25-30	-	6
Número de agujeros para manillas Ø35-40	-	7
Número de agujeros para manillas Ø45-50	-	8
Número de agujeros para manillas Ø60	-	9

## 3. INFORMACIÓN LOGÍSTICA

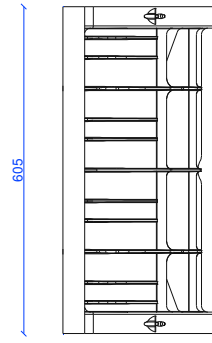


Arte. código Ø25	-	EGTTOND2560
Arte. código Ø30	-	EGTTOND3060
Arte. código Ø35	-	EGTTOND3560
Arte. código Ø40	-	EGTTOND4060
Arte. código Ø45	-	EGTTOND4560
Arte. código Ø50	-	EGTTOND5060
Arte. código Ø60	-	EGTTOND6060
Dimensiones del embalaje Ø25	cm	81 x 121 x H220
Dimensiones del embalaje Ø30	cm	93 x 121 x H245
Dimensiones del embalaje Ø35	cm	103 x 121 x H226
Dimensiones del embalaje Ø40	cm	114 x 121 x H190
Dimensiones del embalaje Ø45	cm	121 x 123 x H233
Dimensiones del embalaje Ø50	cm	77 x 121 x H210
Dimensiones del embalaje Ø60	cm	77 x 121 x H235
Tipo de embalaje	-	Apilado en palet
Cantidad de embalajes Ø25	pz	60
Cantidad de embalajes Ø30	pz	60
Cantidad de embalajes Ø35	pz	50
Cantidad de embalajes Ø40	pz	40
Cantidad de embalajes Ø45	pz	48
Cantidad de embalajes Ø50	pz	20
Cantidad de embalajes Ø60	pz	20
Peso de embalaje (con palet) Ø25	kg	192
Peso de embalaje (con palet) Ø30	kg	236
Peso de embalaje (con palet) Ø35	kg	220
Peso de embalaje (con palet) Ø40	kg	198
Peso de embalaje (con palet) Ø45	kg	252
Peso de embalaje (con palet) Ø50	kg	126
Peso de embalaje (con palet) Ø60	kg	144

**4. DISPOSICIÓN TÉCNICA**

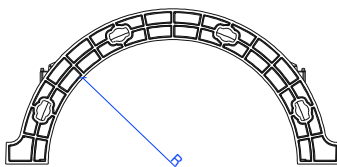


VISTA EXTERNA

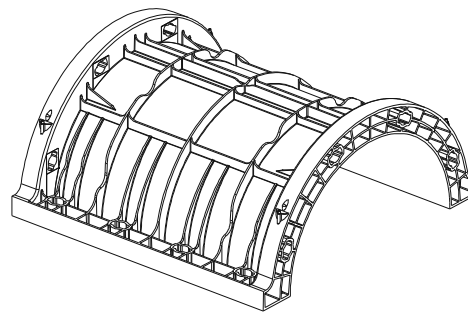


VISTA LATERAL

GEOTUB	D	R
Ø 25	406 mm	125 mm
Ø 30	456 mm	150 mm
Ø 35	506 mm	175 mm
Ø 40	556 mm	200 mm
Ø 45	606 mm	225 mm
Ø 50	656 mm	250 mm
Ø 55	706 mm	275 mm
Ø 60	756 mm	300 mm



VISTA DE ARRIBA

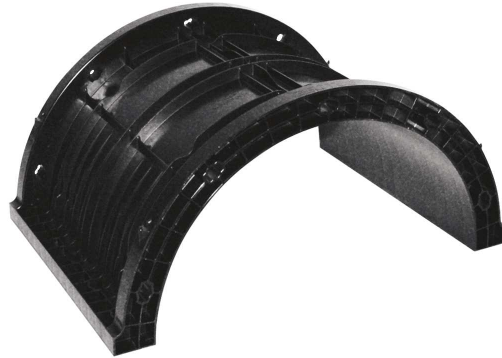


VISTA ISOMETRICA  
EXTERIOR

# Technical data sheet GEOTUB (de 700mm a 1000mm)

## 1. DESCRIPCIÓN

GEOTUB es un sistema sencillo e intuitivo de encofrado modular en ABS tecnopolímero para la construcción de pilares de hormigón. La amplia gama hace que sea fácil producir estructuras de cualquier tamaño y forma.



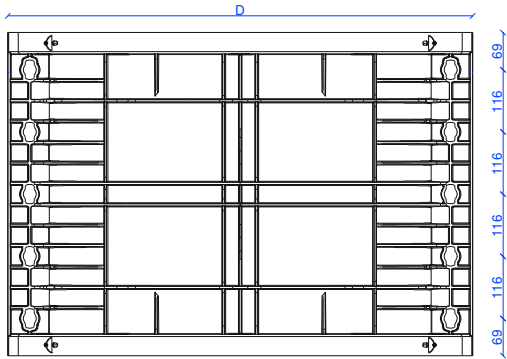
## 2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material	-	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)
Color	-	Negro
Dimensiones Ø70	mm	Ø700 x H600
Dimensiones Ø80	mm	Ø800 x H600
Dimensiones Ø90	mm	Ø900 x H600
Dimensiones Ø100	mm	Ø1000 x H600
Peso Ø70	kg	7.53
Peso Ø80	kg	8.64
Peso Ø90	kg	9.48
Peso Ø100	kg	10.43
Coefficiente de dilatación térmica	(mm/m/°C)	0.14
Resistencia a la compresión durante el vertido	(kN/m <sup>2</sup> )	80
Número de agujeros para manillas Ø70-80	-	10
Número de agujeros para manillas Ø90-100	-	11

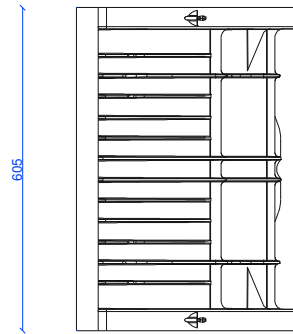
### 3. INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Arte. código Ø70	-	EGTTOND7060
Arte. código Ø80	-	EGTTOND8060
Arte. código Ø90	-	EGTTOND9060
Arte. código Ø100	-	EGTTOND0100
Dimensiones del embalaje Ø70	cm	87 x 121 x H238
Dimensiones del embalaje Ø80	cm	97 x 121 x H235
Dimensiones del embalaje Ø90	cm	107 x 121 x H253
Dimensiones del embalaje Ø100	cm	117 x 121 x H240
Tipo de embalaje	-	Apilado en palet
Cantidad de embalajes Ø70	pz	18
Cantidad de embalajes Ø80	pz	16
Cantidad de embalajes Ø90	pz	16
Cantidad de embalajes Ø100	pz	14
Peso de embalaje ( con palet ) Ø70	kg	151
Peso de embalaje ( con palet ) Ø80	kg	154
Peso de embalaje ( con palet ) Ø90	kg	167
Peso de embalaje ( con palet ) Ø100	kg	161

**4. DISPOSICIÓN TÉCNICA**

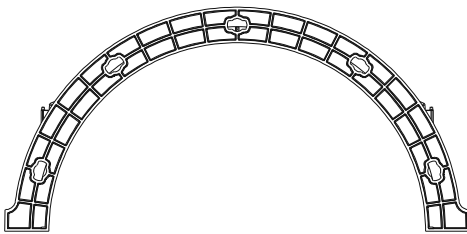


VISTA EXTERNA

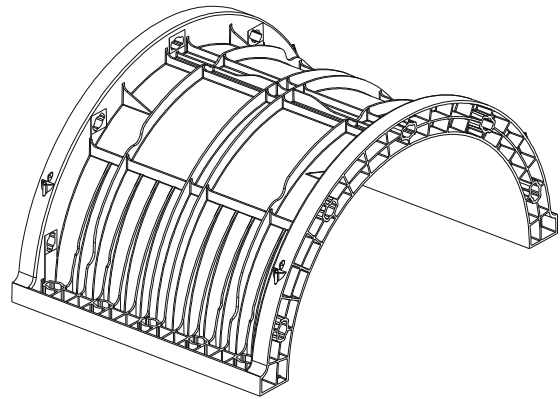


VISTA LATERAL

GEOTUB	D	R
Ø 70	864 mm	350 mm
Ø 80	964 mm	400 mm
Ø 90	1.064 mm	450 mm
Ø 100	1.164 mm	500 mm



VISTA DE ARRIBA



VISTA ISOMETRICA  
EXTERIOR