

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

ARQUETA 30X30 CON FONDO

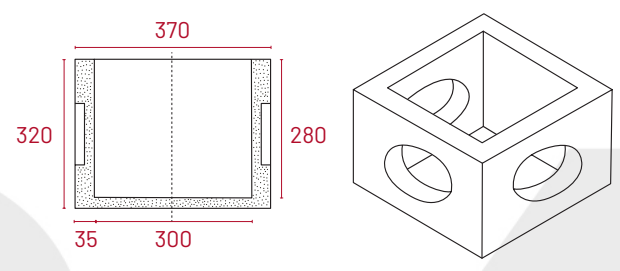
CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

-

ASPECTO

COLOR	GRIS
TEXTURA SUPERFICIAL	LISA
FISURAS EN CARAS VISTAS	NO DEBE PRESENTAR
COQUERAS, DESCONCHADOS	NO DEBE PRESENTAR

MEDIDAS

LONGITUD (mm)	INTERIOR	300 (±6)	
	EXTERIOR	370 (±6)	
ANCHURA (mm)	INTERIOR	300 (±6)	
	EXTERIOR	370 (±6)	
ALTURA (mm)	INTERIOR	280 (±50)	
	EXTERIOR	320 (±50)	
ESPESOR (mm)	35 (NO < 3,5% ED)		
CONICIDAD LONG. (mm)	-		
CONICIDAD TRANS. (mm)	-		
CONICIDAD TOTAL (mm)	-		

Las tolerancias se indican entre paréntesis detrás de cada valor.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MECÁNICAS

CLASE RESISTENTE (Mpa)	Valor medio	-
	Carga rotura	-
ABSORCIÓN	Media	-
	Individual	-
DESGASTE (mm)	-	

Propiedades del producto



Sostenible

Edición 01 - Junio 2022

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

ARQUETA 80X80 CON FONDO

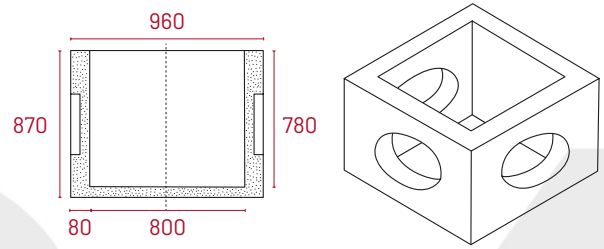
CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

-

ASPECTO

COLOR	GRIS
TEXTURA SUPERFICIAL	LISA
FISURAS EN CARAS VISTAS	NO DEBE PRESENTAR
COQUERAS, DESCONCHADOS	NO DEBE PRESENTAR

MEDIDAS

LONGITUD (mm)	INTERIOR	800 (±6)	
	EXTERIOR	960 (±6)	
ANCHURA (mm)	INTERIOR	800 (±6)	
	EXTERIOR	960 (±6)	
ALTURA (mm)	INTERIOR	780 (±50)	
	EXTERIOR	870 (±50)	
ESPESOR (mm)	80 (NO < 3,5% ED)		
CONICIDAD LONG. (mm)	-		
CONICIDAD TRANS. (mm)	-		
CONICIDAD TOTAL (mm)	-		

Las tolerancias se indican entre paréntesis detrás de cada valor.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MECÁNICAS

CLASE RESISTENTE (Mpa)	Valor medio	-
	Carga rotura	-
ABSORCIÓN	Media	-
	Individual	-
DESGASTE (mm)	-	

Propiedades del producto



Sostenible

Edición 01 - Junio 2022

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

ARQUETA 100X100 CON FONDO

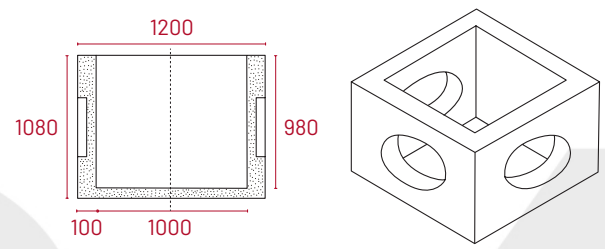
CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

-

ASPECTO

COLOR	GRIS
TEXTURA SUPERFICIAL	LISA
FISURAS EN CARAS VISTAS	NO DEBE PRESENTAR
COQUERAS, DESCONCHADOS	NO DEBE PRESENTAR


MEDIDAS

LONGITUD (mm)	INTERIOR	1000 (±6)	
	EXTERIOR	1200 (±6)	
ANCHURA (mm)	INTERIOR	1000 (±6)	
	EXTERIOR	1200 (±6)	
ALTURA (mm)	INTERIOR	980 (±50)	
	EXTERIOR	1080 (±50)	
ESPESOR (mm)	100 (NO < 3,5% ED)		
CONICIDAD LONG. (mm)	-		
CONICIDAD TRANS. (mm)	-		
CONICIDAD TOTAL (mm)	-		

Las tolerancias se indican entre paréntesis detrás de cada valor.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MECÁNICAS

CLASE RESISTENTE (Mpa)	Valor medio	-
	Carga rotura	-
ABSORCIÓN	Media	-
	Individual	-
DESGASTE (mm)	-	

Propiedades del producto	 Sostenible
--------------------------	---

Edición 01 - Junio 2022