

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

ARQUETA 30X30 SIN FONDO

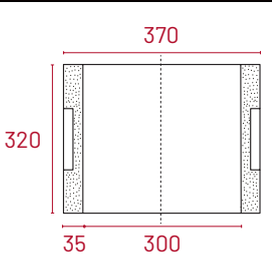
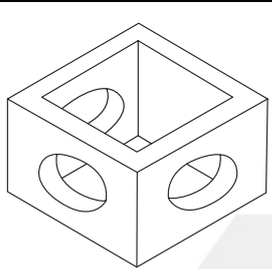
CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

-

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)		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 40X40 SIN FONDO

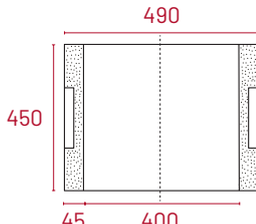
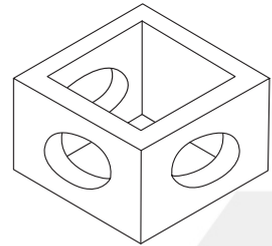
CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

-

ASPECTO

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

MEDIDAS

LONGITUD (mm)	INTERIOR	400 (±6)	 
	EXTERIOR	490 (±6)	
ANCHURA (mm)	INTERIOR	400 (±6)	
	EXTERIOR	490 (±6)	
ALTURA (mm)		450 (±50)	
ESPESOR (mm)		45 (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 50X50 SIN FONDO

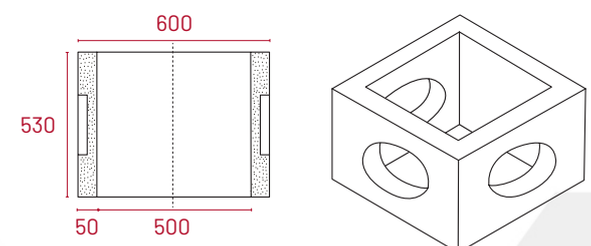
CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

-

ASPECTO

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

MEDIDAS

LONGITUD (mm)	INTERIOR	500 (±6)	
	EXTERIOR	600 (±6)	
ANCHURA (mm)	INTERIOR	500 (±6)	
	EXTERIOR	600 (±6)	
ALTURA (mm)		530 (±50)	
ESPESOR (mm)		50 (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 60X60 SIN FONDO

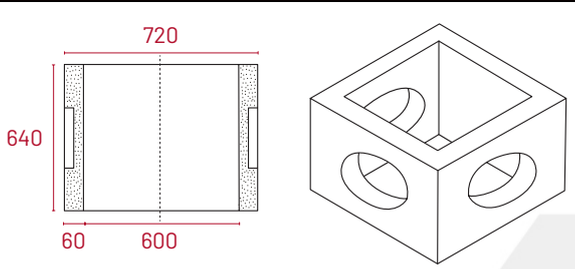
CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

-

ASPECTO

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

MEDIDAS

LONGITUD (mm)	INTERIOR	600 (±6)	
	EXTERIOR	720 (±6)	
ANCHURA (mm)	INTERIOR	600 (±6)	
	EXTERIOR	720 (±6)	
ALTURA (mm)		640 (±50)	
ESPESOR (mm)		60 (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 70X70 SIN FONDO

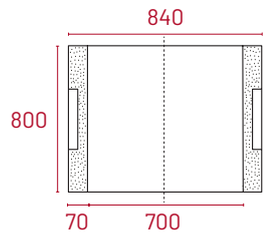
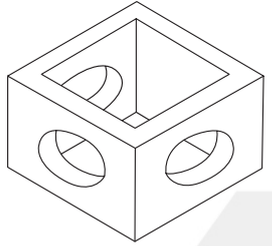
CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

-

ASPECTO

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

MEDIDAS

LONGITUD (mm)	INTERIOR	700 (±6)	 
	EXTERIOR	840 (±6)	
ANCHURA (mm)	INTERIOR	700 (±6)	
	EXTERIOR	840 (±6)	
ALTURA (mm)		800 (±50)	
ESPESOR (mm)		70 (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 SIN FONDO

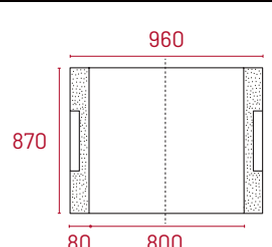
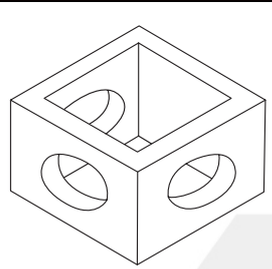
CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

-

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)		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 SIN FONDO

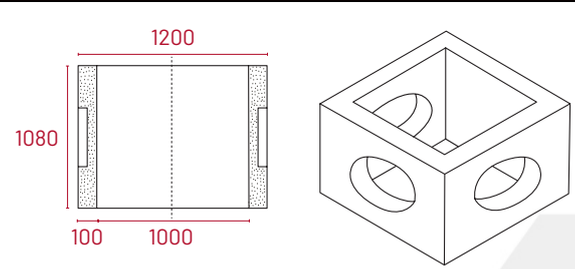
CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

-

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)		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