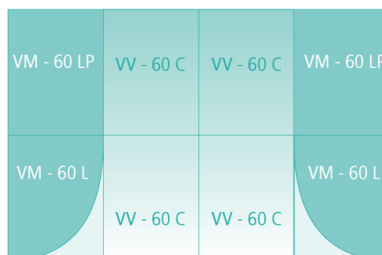


FICHA TÉCNICA

VM-60L - VM-60LP - VV-60C



CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS

VM-60L

DIMENSIONES NOMINALES	
Largo: a	600 mm
Ancho: b	400 mm
Alto: c	250 mm

DIMENSIONES DE FABRICACIÓN (mm)	
Largo: a	600 mm
Ancho: b	400 mm
Alto: c	250 mm

VM-60LP

DIMENSIONES NOMINALES	
Largo: a	600 mm
Ancho: b	400 mm
Alto: c	70 mm

DIMENSIONES DE FABRICACIÓN (mm)	
Largo: a	600 mm
Ancho: b	400 mm
Alto: c	70 mm

VV-60C

DIMENSIONES NOMINALES	
Largo: a	600 mm
Ancho: b	400 mm
Alto: c	100 mm

DIMENSIONES DE FABRICACIÓN (mm)	
Largo: a	600 mm
Ancho: b	400 mm
Alto: c	100 mm

OTROS DATOS DE INTERÉS

VM-60L

Configuración palet	10 Unidades
Dimensiones palet	100 x 100 mm.
Unidades por palet	10 Unidades
Peso por unidad	120 Kg.

VM-60LP

Configuración palet	Según pedido
Dimensiones palet	100 x 100 mm.
Unidades por palet	Según pedido
Peso por unidad	37 Kg.

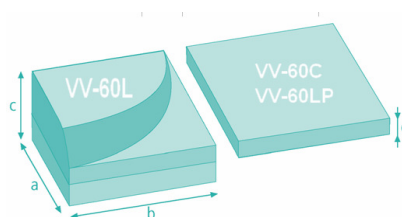
VV-60C

Configuración palet	Según pedido
Dimensiones palet	100 x 100 mm.
Unidades por palet	Según pedido
Peso por unidad	52 Kg.

Los vados bordillos descritos en esta ficha están fabricados con áridos y cemento que cumplen con el Marcado CE y con las disposiciones del Marcado N respectivamente, referidos a la normativa vigente.

Su composición se realiza mediante el Método de Faury para obtener una resistencia media de 25 Kp/cm².

SECCIÓN VM-60L - VM-60LP - VV-60C



Consulten periódicamente su vigencia.