

# CASILLAS PARA FILTROS Y BOMBAS

PISCINAS

A



B



C



REPUESTOS PÁG. 242

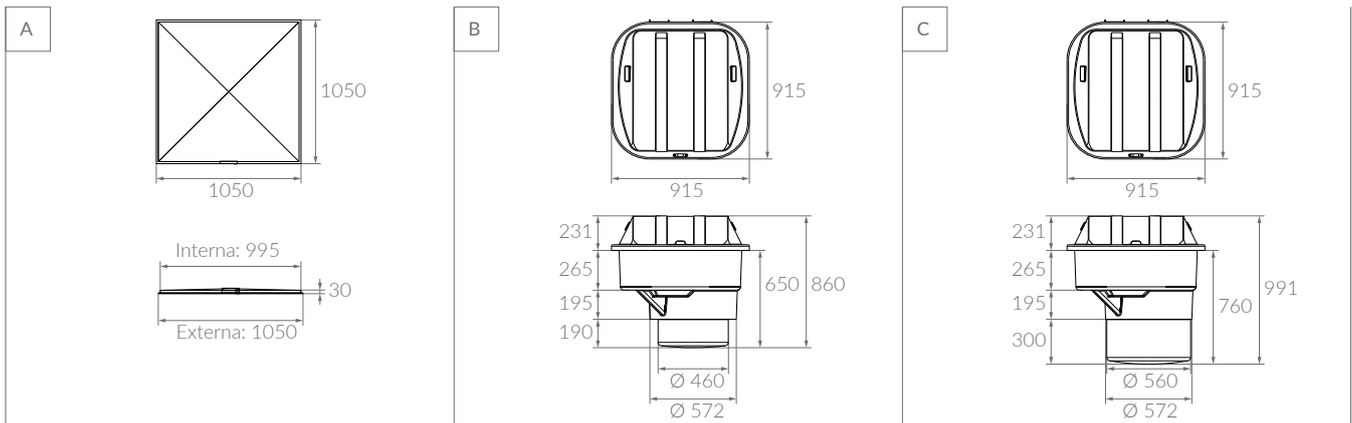
CÓDIGO	FOTO	DESCRIPCIÓN	CUERPO	TAPA	EMBALAJE		
					PESO BRUTO	VOLUMEN	UNIDADES
138801	A	Tapa metálica	Para casillas mampostería	Chapa pintada a horno	14.70 Kg	0.340 m3	1
139995	B	Casilla para filtro VC30	Polietileno rotomoldeado	Polietileno rotomoldeado	12.00 Kg	0.720 m3	1
139996	C	Casilla para filtro VC50	Polietileno rotomoldeado	Polietileno rotomoldeado	17.80 Kg	0.830 m3	1

## Tapa Metálica

Ideada para casillas de hormigón, cumple la función de proteger el sistema de bombas y filtros. Incorpora brazos con tope para mantener la tapa abierta cuando se trabaja, y manija con orificios para mantenerla cerrada con candado. Fabricada en chapa, aporta la firmeza necesaria, con el peso justo para su fácil manejo. Pintadas a horno en color verde con pintura poliéster, previamente decapadas y fosfatizadas.

## Casillas

Fabricadas en material plástico rotomoldeado, tienen conformado en su interior los alojamientos para fijación de filtro y electrobomba correspondiente. Son gabinetes para enterrar, quedando solamente sobre el nivel del suelo la corona superior y la tapa; de muy buena resistencia mecánica y con protección UV para exposición al sol, garantizando una larga vida útil. Las casillas cuentan con un orificio en el fondo de la misma para realizar una conexión de drenaje para evitar que ante cualquier ingreso de agua, se produzca la inundación y en consecuencia el deterioro de los elementos de su interior, fundamentalmente de la electrobomba. La utilización de casillas Vulcano en las instalaciones disminuye los tiempos de obra, simplificando y economizando el proyecto. Para dar libertad de acción a los instaladores, no traen perforaciones en ninguno de sus lados para permitir la llegada de cañerías al sector según el diseño de la instalación.



Medidas de referencia; la empresa se reserva el derecho de realizar modificaciones constructivas.

# REJILLAS PARA VEREDA PERIMETRAL

PISCINAS

A

B



CÓDIGO	FOTO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	MATERIAL	COLOR	EMBALAJE		
						PESO BRUTO	VOLUMEN	UNIDADES*
144500	A	Varilla plástica larga	50 cm	Polipropileno	Blanco	12.70 Kg	0.057 m3	100
144501	B	Varilla plástica corta	24,3 cm	Polipropileno	Blanco	11.75 Kg	0.034 m3	200

(\*) Se venden por unidad.

## CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

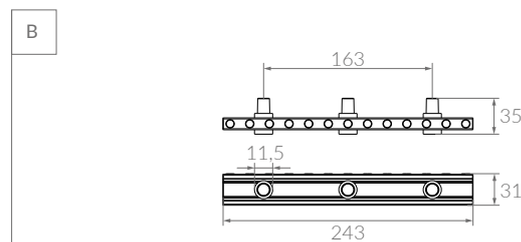
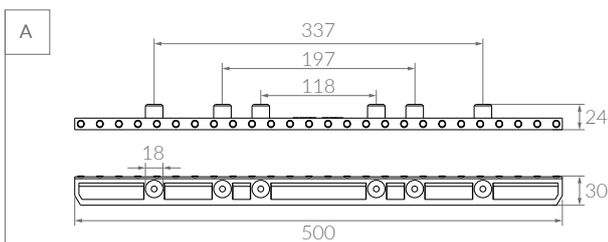
Las varillas plásticas permiten el armado de rejillas modulares con diversas aplicaciones. Su aplicación más habitual es en veredas perimetrales de piscinas y vestuarios, así como también en otras aplicaciones como frigoríficos, lavaderos, laboratorios, etc. Por su diseño, son de fácil colocación y limpieza, resisten a los agentes químicos, son antideslizantes y agradables a la pisada. Las rejillas se forman por la conexión de las varillas entre sí gracias a sus conectores, los mismos ofrecen cierta flexibilidad, importante para absorber las dilataciones generadas por las condiciones térmicas a las que esté sometida.

NOTA: Para armar un (1) metro lineal de rejilla, se necesitan 50 varillas.

## Instalación borde finlandés

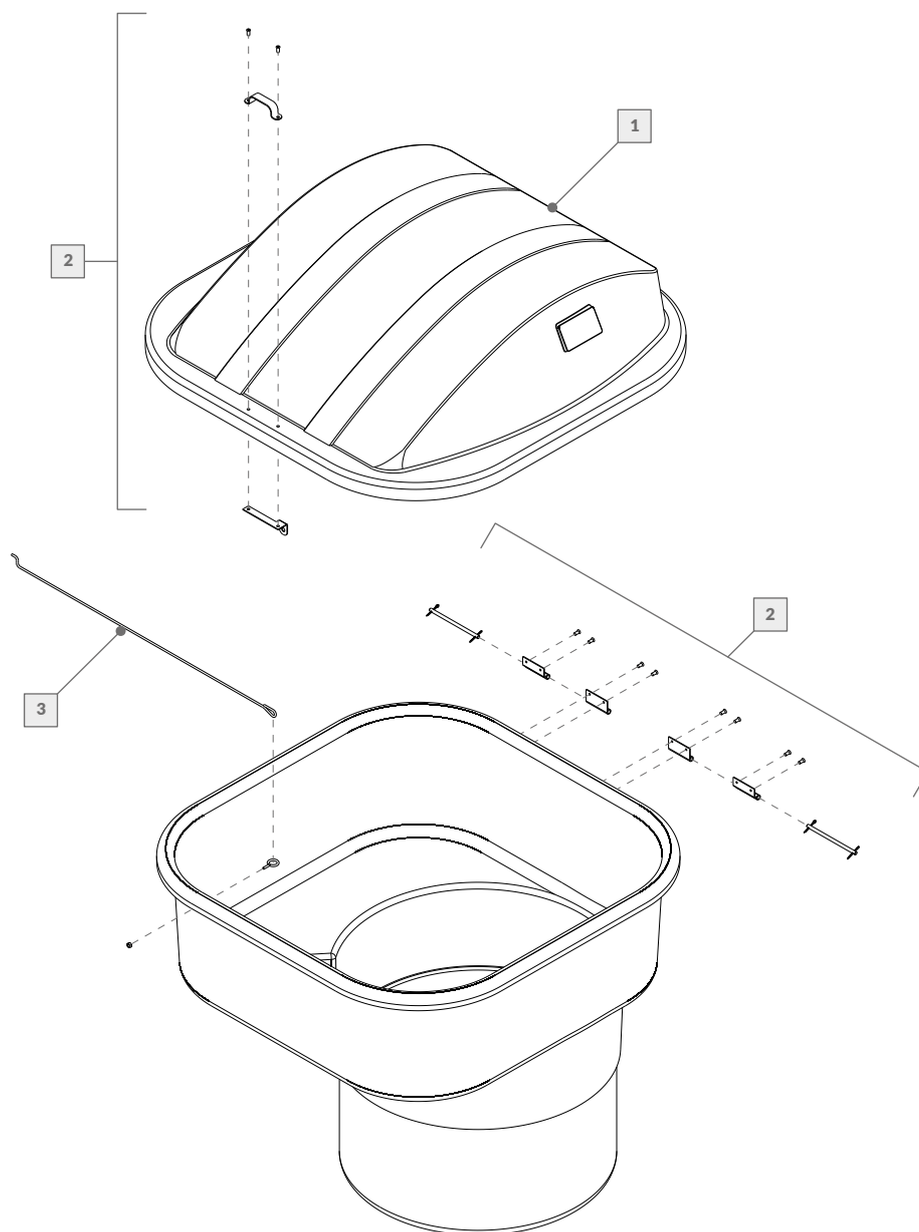


Se sugiere armar paneles rectos de no más de 50 cm de largo, uniendo las piezas con varilla roscada de bronce de 3/16 y tuercas. De esta forma, mediante el acople de varias varillas, se forma la vereda con la longitud deseada.



# CASILLAS PARA FILTROS Y BOMBAS

Para filtro VC 30	139995
Para filtro VC 50	139996



La empresa se reserva el derecho de realizar modificaciones constructivas.

Nº	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	
	<b>Casillas</b>	<b>139995</b>	<b>139996</b>
1	Tapa casilla s/herrajes	139905	139905
2	Tapa casilla c/bisagras y manija	13990H	13990H
3	Conjunto varilla c/pitón y tuerca	139906	139906