

EQUIPOS Y ACCESORIOS PARA PISCINA Y SPA



AQUA PAK® Serie SILVER

BOMBAS PARA RECIRCULAR EL AGUA EN PISCINAS

- Compacta y muy silenciosa
- Bajo consumo de energía
- Incluye prefiltro con tapa transparente de fácil apertura, con sistema de cierre hermético
- Eje y tornillería en acero inoxidable 304
- Impulsor, difusor y cuerpo hidráulico elaborados en polipropileno con carga de fibra de vidrio
- Sello mecánico en acero inoxidable con caras de carbón/cerámica
- Motor cerrado (protección IP55), aislamiento clase F (para alta temperatura), servicio continuo. Incluye interruptor ON / OFF con protección contra polvo y humedad
- Modelos monofásicos con protección térmica incorporada y con 1.5 m de cable tomacorriente (los modelos en 115 V incluyen clavija)



Incluye
racores para
pegamento PVC



2

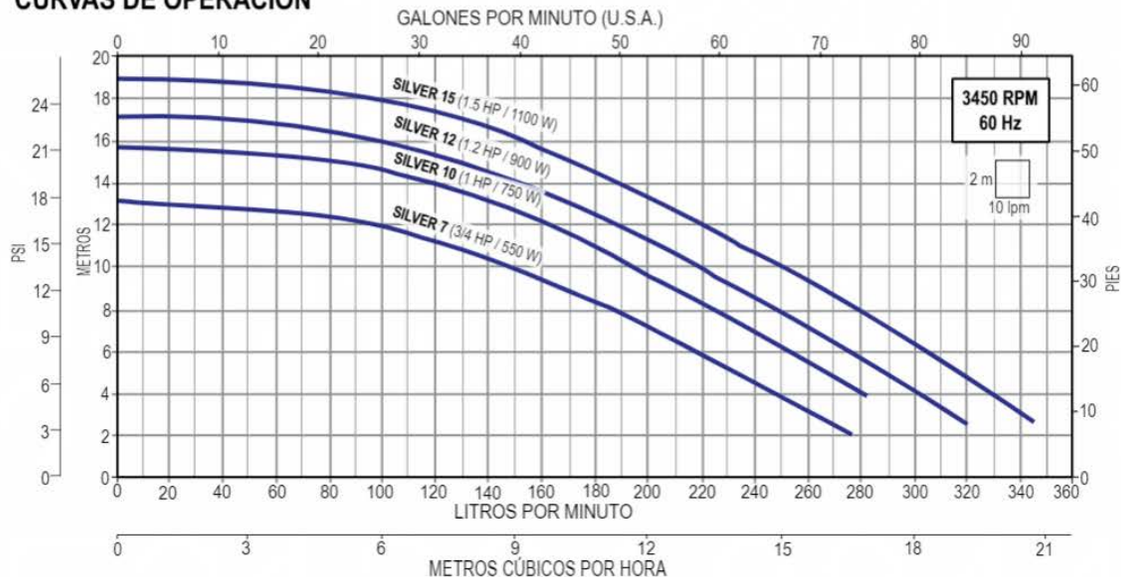
**AÑOS DE
GARANTÍA**

CÓDIGO	HP	P1 KW	FASES X VOLTS	AMP.	SUCCIÓN X DESCARGA	DMS*	CARGA EN METROS (psi)								PESO (kg)	PRECIO DE LISTA (D.L.L.S)	
							2.5 (3.5)	4 (5.6)	6 (8.5)	8 (11.3)	10 (14.2)	12 (17)	14 (19.8)	16 (22.7)			18 (25.5)
							GASTO (litros por minuto)										
SILVER7/1115	3/4	0.55	1x115	6.2	Cementar 1.5" x 1.5" (H-H)	2"	275	250	220	188	149	93			10.6	175	
SILVER7/1230			1x230	3.2												175	
SILVER10/1115	1	0.75	1x115	7.3					280	253	229	195	162	120		11	182
SILVER10/1230			1x230	3.8													182
SILVER12/1115	1.2	0.90	1x115	8.4					320	300	277	250	220	190	150	11.5	199
SILVER12/1230			1x230	4.6													199
SILVER15/1115	1.5	1.10	1x115	10.5					347	330	308	280	250	220	190	12.5	217
SILVER15/1230			1x230	5.8													217

*DMS= Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.

Nota importante: Con el objetivo de conseguir un filtrado más eficiente y ahorro de energía, le sugerimos dimensionar la bomba para su piscina, tomando un tiempo de filtrado mayor a 10 hrs. De esta manera resultará una bomba SILVER de menor potencia con un flujo laminar y más uniforme dentro del filtro. Además, al seleccionar una menor potencia (kw) la red eléctrica tendrá menos carga, los picos de corriente en cada arranque serán menores y los conductores eléctricos de alimentación también serán de menor calibre.

CURVAS DE OPERACIÓN



AQUA PAK®

Serie **VENUS**

BOMBAS PARA HIDROMASAJE

- Alta seguridad: aislamiento total superior a 1800 volts
- Higiene: dispositivo de vaciado total para evitar líquido residual
- Cuerpo de bomba, impulsor y difusor en polipropileno con carga de fibra de vidrio
- Sello mecánico en acero inoxidable con caras de carbón y cerámica
- Motor cerrado (protección IP55), aislamiento clase B, servicio continuo con protección térmica incorporada
- Soporte de motobomba de material anticorrosivo (VENUS10F con sólida base de aluminio)



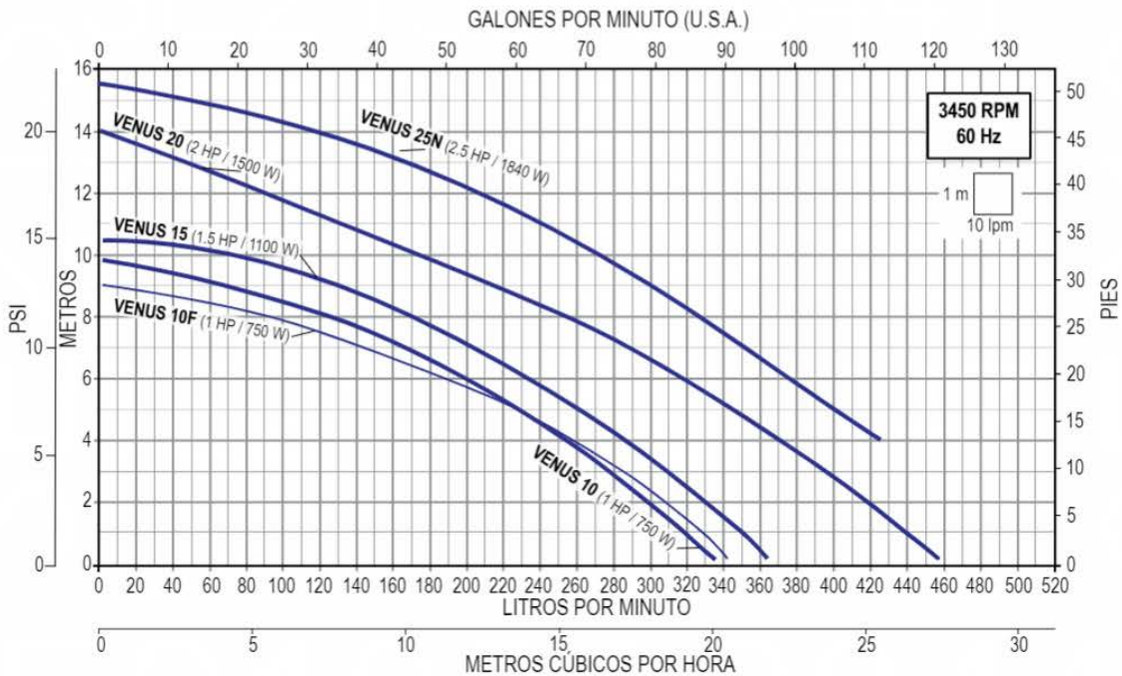
Incluye dos racores rectos de 1.5" y una TEE en 1" para cementar

Incluye interruptor neumático y 1.5 m de cable tomacorriente con clavija

1 AÑO DE GARANTÍA

CÓDIGO	HP	KW	FASES X VOLTS	AMP.	SUCCIÓN X DESCARGA	CARGA EN METROS (psi)						PESO (kg)	PRECIO DE LISTA (D.LLS)
						1 (1.4)	3 (4.2)	5 (7.1)	8 (11.3)	12 (17)	15 (21.3)		
						GASTO (litros por minuto)							
VENUS10	1	0.75	1x115	5.6	1.5" x 1.5" (cementar PVC)	318	278	228	125			5	136
VENUS10F				5.1		328	285	229	94			6.5	115
VENUS15	1.5	1.1		6.8		350	310	261	170			7.5	151
VENUS20	2	1.5		10.1		438	395	345	254	91		8.5	166
VENUS25N	2.5	1.84		11				400	328	208	50	10.8	174

CURVAS DE OPERACIÓN





FILTROS DE ARENA CONSTRUIDOS EN PLÁSTICO REFORZADO

- Especialmente diseñados para dejar libre de sólidos el agua de piscina
- Incluye válvula selectora de 6 vías (7 posiciones)
- Resistente a agentes químicos, atmosféricos y a los rayos UV
- Conexión para cementar con racor de conexión
- Para piscinas con volumen de hasta 178,066 litros
- La arena es el medio filtrante (NOTA: El filtro no incluye arena)
- Drenaje en parte inferior del filtro, para poder extraer el agua interior del mismo sin pérdida de arena
- Equipado con manómetro
- Cuerpo de plástico inyectado en una sola pieza
- Válvula en polietileno de alta densidad (HPDE)
- Empaques en EPDM
- Todos sus componentes internos son moldeados en PVC



2
AÑOS DE GARANTÍA
en la válvula

5
AÑOS DE GARANTÍA
en el cuerpo
del filtro

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO NOMINAL (pulg. / mm)	FLUJO MÁXIMO RECOMENDADO			VOLUMEN PISCINA EN LITROS		CARGA DE ARENA (kg)	ÁREA DE FILTRADO (m ²)	PESO (kg)	PRECIO DE LISTA (DOLLS)
			m ³ /h	GPM	LPM	6 HORAS DE FILTRADO	8 HORAS DE FILTRADO				
NUEVO FPD14T	Filtro de arena PANDA construido en plástico reforzado	14 / 355	5.7	25	94.63	40,883	54,510	27	0.10	4	175
FPD16T		16 / 406	7.9	35	132	47,400	63,200	45	0.13	7	190
FPD19T		19 / 482	9.0	40	150	54,000	72,000	79	0.20	12.6	226
FPD24T		24 / 609	11.3	50	188	67,800	90,400	136	0.28	15.4	294
NUEVO FPD26T		26 / 660	16.3	72	273	98,118	130,824	163	0.33	16	329
NUEVO FPD31T		31 / 787	22.2	98	371	133,550	178,066	227	0.46	31	600



FILTRO DE ARENA CONSTRUIDO EN FIBRA DE VIDRIO

SERIE MARBLU

NUEVO

- Especialmente diseñados para dejar libre de sólidos el agua de piscina
- Cuerpo en resina de poliéster y un filamento de fibra de vidrio
- Válvula en polietileno de alta densidad (HDPE) resistente a agentes químicos y atmosféricos
- Empaques en EPDM
- Componentes internos son moldeados en PVC
- Incluye válvula selectora de 6 vías (7 posiciones)
- Modelos disponibles con válvulas de montaje lateral (consultar especificaciones)
- Resistente a agentes químicos, atmosféricos y a los rayos UV
- Conexión para cementar con racor de conexión
- Para piscinas con volumen de hasta 456,000 litros (hora)
- La arena es el medio filtrante (NOTA: El filtro no incluye arena)
- Drenaje en parte inferior del filtro, para poder extraer el agua interior del mismo sin pérdida de arena
- Equipado con manómetro



2
AÑOS DE GARANTÍA
en la válvula

5
AÑOS DE GARANTÍA
en el cuerpo
del filtro

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POSICIÓN DE VÁLVULA	DIÁMETRO NOMINAL (pulg. / mm)	FLUJO MÁXIMO RECOMENDADO			VOLUMEN PISCINA EN LITROS		CARGA DE ARENA (kg)	ÁREA DE FILTRADO (m ²)	PESO (kg)	PRECIO DE LISTA (DLS)
				m ³ /h	GPM	LPM	6 HORAS DE FILTRADO	8 HORAS DE FILTRADO				
MARB-36T-FB-6V	Filtro de arena PANDA construido en fibra de vidrio	Superior	36 / 914	31.2	137	520	187,200	249,600	470	0.64	32.5	902
MARB-40L-FB-6V		Lateral	40 / 1,016	40.2	177	670	241,200	312,600	620	0.82	53.5	1,208
MARB-48L-FB-6V			48 / 1,219	52.8	232	880	316,800	422,400	860	1.17	73	1,629
MARB-56L-FB-6V			56 / 1,422	57	251	950	342,000	456,000	1400	1.54	120.5	2,284

Nota: Revisar cubrimiento de flete de este material con su asesor comercial

ZEOLITA MINERAL PARA SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUA Y FILTRACIÓN EN PISCINAS

La zeolita PURIKOR es el medio de filtración granular con el mejor desempeño, hecho a base de un mineral con propiedades únicas. Su estabilidad y microporosidad lo hacen el medio de filtración perfecto para prácticamente cualquier aplicación en la industria de la purificación de agua, tratamiento de aguas residuales y filtración en piscinas

- Mayor claridad en el agua
- Retiene de 3 a 5 micras de sólidos suspendidos
- Permite una mayor capacidad de flujo debido a su capacidad de microfiltración incrementando la capacidad de filtración
- Brinda un menor diferencial de presión
- Posee una mayor superficie y porosidad con menor densidad
- Ayuda a reducir malos olores debido a su capacidad de retener cationes de amoníaco y otros compuestos catiónicos
- Filtrado en piscinas más eficiente. Con menos horas de duración y obteniendo mejores resultados que con la arena tradicional
- Requiere de menos retrolavados ya que no se satura tan rápido
- Es el medio filtrante más durable (más de 4 años)



CÓDIGO	DESEMPEÑO DE FILTRADO	FLUJO DE SERVICIO	FLUJO DE RETROLAVADO	DURACIÓN DE RETROLAVADO	PROFUNDIDAD DEL LECHO	ESTABILIDAD TERMICA	PESO VOLUMÉTRICO (PVS)	PESO (kg)	PRECIO DE LISTA (DLLS)
PKZEOLITA	3-5 micras (tasa nominal de filtración)	8.5 a 10 gpm/ft ²	12 a 10 gpm/ft ²	5 a 15 min.	30 a 40 pulgadas	Hasta 500°C	21.4 kg/ft ³	22	22

*Promoción con precio especial al comprar este producto por tarima de 40 bultos.
Favor de consultar detalles con el Departamento de Ventas

CARGA DE ZEOLITA PARA SISTEMAS DE FILTRACIÓN EN PISCINAS (según el tamaño del filtro)

MODELO DEL FILTRO PANDA	DIÁMETRO NOMINAL (pulgadas)	ÁREA DE FILTRADO (m ²)	ÁREA DE FILTRADO (FT ²)	FLUJO DE SERVICIO			CARGA DE ZEOLITA (kg)	OPCIONAL: CARGA MIXTA PARA UN MEJOR DESEMPEÑO	
				8.5 gpm/ft ²	10 gpm/ft ²	10-12 gpm/ft ²		ZEOLITA (kg)	GRAVA (kg)
FPD14T	14	0.10	1.08	9.15	10.76	12.91	14	11	4
FPD16T	16	0.13	1.40	11.89	13.99	16.79	21	16	5
FPD19T	19	0.20	2.15	18.29	21.52	25.82	38	29	10
FPD24T	24	0.28	3.01	25.61	30.13	36.15	67	50	17
FPD26T	26	0.33	3.55	30.18	35.51	42.61	86	64	21
FPD31T	31	0.46	4.95	42.07	49.50	59.40	143	107	36
MARB-36T-FB-6V	36	0.64	6.89	58.53	68.86	82.64	231	173	58
MARB-40L-FB-6V	40	0.82	8.82	75.00	88.23	105.88	328	246	82
MARB-48L-FB-6V	48	1.17	12.59	107.01	125.89	151.07	562	422	141
MARB-56L-FB-6V	56	1.54	16.57	140.85	165.70	198.84	863	648	216



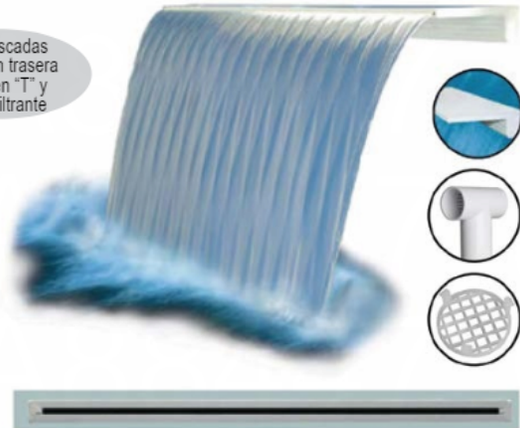


CASCADAS DECORATIVAS

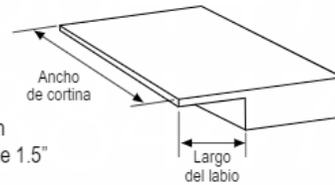
TIPO NATURAL

- Embellecen su piscina y/o SPA, ya sea nueva o en remodelación. Así mismo, son excelente opción para decorar jardines o fachadas
- Diámetro de conexión en 1.5"
- Construidas en PVC de uso rudo (PVC Heavy-Duty) color blanco
- Labios o bordes disponibles en medidas de 1" y 6"
- Requiere solamente 1 GPM por pulgada según sea el ancho de la cortina

Las cascadas conexión trasera incluyen "T" y malla filtrante



1 AÑO DE GARANTÍA



CÓDIGO	ANCHO DE LA CORTINA (pulg / cm)	LARGO DEL LABIO (pulg / cm)	PRECIO DE LISTA (DLLS)
Cascada tipo Natural 18" (conexión trasera)			
012-015-A-001	18 / 45.7	6 / 15.2	270
Cascada tipo Natural 24" (conexión trasera)			
012-015-A-038	24 / 60.9	1 / 2.5	270
Cascada tipo Natural 36" (conexión trasera)			
012-015-A-043	36 / 91.4	6 / 15.2	409
Cascada tipo Natural 48" (conexión trasera)			
012-015-A-002	48 / 121.9	1 / 2.5	411



ACCESORIOS PARA PISCINAS



Red saca hojas tipo pala

CÓDIGO	PRECIO DE LISTA (D.LL.S)
012-001-A-002	8.5



Red saca hojas tipo bolsa

CÓDIGO	PRECIO DE LISTA (D.LL.S)
012-001-A-003	10.6



Cuenta con un botón de seguridad en la tapa que evita su apertura por accidente, además permite un fácil acceso para una rápida limpieza.

Trampa atrapa hojas con red

CÓDIGO	PRECIO DE LISTA (D.LL.S)
012-001-A-013	84



3 secciones de 1.5 m c/u, longitud total 4.5 m

Maneral telescópico de aluminio

CÓDIGO	PRECIO DE LISTA (D.LL.S)
012-001-A-008	21.2



Cepillo recto de 10" con cerdas en nylon

- Cuerpo en ABS

CÓDIGO	PRECIO DE LISTA (D.LL.S)
012-001-A-001	4



Cepillo curvo de 18" con cerdas en nylon

- Cuerpo en ABS

CÓDIGO	PRECIO DE LISTA (D.LL.S)
012-001-A-010	5.7



Cepillo recto de 10" con cerdas en acero inoxidable

- Mango de aluminio

CÓDIGO	PRECIO DE LISTA (D.LL.S)
012-001-A-006	13.1



Cepillo curvo 18" cerdas combinadas en nylon® y acero inoxidable

- Mango de aluminio

CÓDIGO	PRECIO DE LISTA (D.LL.S)
012-001-A-005	17.4



Barredora triangular

- Protectores de vinil y cerdas inferiores

CÓDIGO	PRECIO DE LISTA (D.LL.S)
012-001-A-007	19.2



Barredora flexible 14"

- Eje de ruedas en acero inoxidable
- Cuerpo en ABS

CÓDIGO	PRECIO DE LISTA (D.LL.S)
012-001-A-004	20.2



Barredora flexible 14" con cerdas laterales

- Cuerpo en ABS

CÓDIGO	PRECIO DE LISTA (D.LL.S)
012-001-A-011	16.8



Manguera flexible 1.25" con un extremo giratorio y el otro fijo

CÓDIGO	LARGO (m)	PRECIO DE LISTA (D.LL.S)
012-002-A-001	7.5	30
012-002-A-006	10.5	42
012-002-A-007	12	49
012-002-A-035	15	60



ACCESORIOS PARA PISCINAS



Clorador flotante de 7"

- Construido en polímero reforzado

CÓDIGO	PRECIO DE LISTA (DLLS)
012-003-A-004	5.2



Clorador flotante de 9"

- Construido en polímero reforzado

CÓDIGO	PRECIO DE LISTA (DLLS)
012-003-A-003	6



Clorador automático en línea de 2 kg

- De pastillas
- Con válvula de control
- Máxima presión 50 psi
- Conexiones en 1.5" hembra

CÓDIGO	PRECIO DE LISTA (DLLS)
012-003-A-005	25.7



Clorador automático en línea de 4 kg

- De pastillas
- Con válvula de control
- Máxima presión 50 psi
- Conexiones en 1.5" hembra

CÓDIGO	PRECIO DE LISTA (DLLS)
012-003-A-006	49



Kit analizador de cloro y pH

CÓDIGO	PRECIO DE LISTA (DLLS)
012-003-A-001	5.2



Repuestos de kit analizador

OTO (1/2 Oz) y pH (1/2 Oz)

CÓDIGO	PRECIO DE LISTA (DLLS)
012-003-A-002	2.5



Tapón macho para boquilla de aspirado

- De 1.5" NPT
- Construido en PVC

CÓDIGO	PRECIO DE LISTA (DLLS)
012-002-A-031	1.9



Adaptador para manguera de aspirado

- De 1.5" a 1.5" / 1.25"
- Construido en PVC

CÓDIGO	PRECIO DE LISTA (DLLS)
012-002-A-012	2.3



Boquilla de retorno de 1.5" a 1.2"

- Construida en PVC
- Para cementar
- Orientación de la boquilla ajustable

CÓDIGO	PRECIO DE LISTA (DLLS)
012-002-A-005	1.6



Boquilla de retorno de 1.5" a 3/4"

- Construida en PVC
- Para cementar
- Orientación de la boquilla ajustable

CÓDIGO	PRECIO DE LISTA (DLLS)
012-002-A-004	1.6



Boquilla de retorno de 1.5" a 1"

- Construida en PVC
- Para cementar
- Orientación de la boquilla ajustable

CÓDIGO	PRECIO DE LISTA (DLLS)
012-002-A-003	1.6



Boquilla de aspirado

- De 2" a 1.5"
- Construida en PVC

CÓDIGO	PRECIO DE LISTA (DLLS)
012-002-A-030	4.7



ACCESORIOS PARA PISCINAS

Antivórtice



- Dren de fondo
- Construido en PVC

Incluye:
- Reducción *bushing* y tapón
- Tornillos en acero inoxidable

CÓDIGO	CONEX.	PRECIO DE LISTA (D.LL.S)
012-002-A-017	2" x 2"	56



- Dren de fondo
- Construido en PVC

Incluye:
- Tornillos en acero inoxidable

CÓDIGO	CONEX.	PRECIO DE LISTA (D.LL.S)
012-002-A-002	1.5"x1.5"	21.2
012-002-A-008	2"x1.5"	21.2



- Construido en PVC
- Robusto
- Alta calidad

Desnatador para empotrar en concreto

CÓDIGO	CONEX.	PRECIO DE LISTA (D.LL.S)
012-002-A-016	2" x 2"	109



Termómetro flotante construido en ABS con escala °C y °F

CÓDIGO	PRECIO DE LISTA (D.LL.S)
012-005-A-001	3



Válvula check en PVC para cementar. Resistente a la corrosión

CÓDIGO	CONEX.	PRECIO DE LISTA (D.LL.S)
012-002-A-014	1.5"	17.5



Válvula check de servicio en CPVC

- Muy robusta
- Tapa desmontable
- Resistente a la corrosión

CÓDIGO	CONEX.	PRECIO DE LISTA (D.LL.S)
012-002-A-023	1.5"	58
012-002-A-024	2"	59

Escalera en acero inoxidable

- Excelente diseño
- Fácil instalación
- Muy resistente
- Diseño especial para piscinas de concreto
- Incluye bases plásticas para evitar ralladuras a la piscina
- 3 escalones

Seguridad al entrar y salir de su piscina



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO DE LISTA (D.LL.S)
012-016-A-001	Escalera para piscina en acero inoxidable. Tubería de 42 mm.	218



CÓDIGO:	DESCRIPCIÓN	PRECIO DE LISTA (D.LL.S)
012-005-A-004	Polea para enrollar cubierta de piscinas. Incluye accesorios de fijación.	86



3 secciones con una longitud total de 6.5 m

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO DE LISTA (D.LL.S)
012-005-A-003	Tubos de aluminio para poleas de enrolladora	148