



MODELOS REDONDOS



MODELOS CUADRADOS



OTRAS SOLUCIONES EN ACERO INOXIDABLE PARA LOGRAR UN DISEÑO MÁS DEPURADO Y UN MEJOR ACABADO:

- Skimmer Slim de acero inoxidable - 56313 - 56316
- Embellecedores de acero inoxidable para skimmers - 74101 pe.
- LumiPlus FlexiNiche totalmente en acero inoxidable
- Skimmer de alto nivel de agua en acero inoxidable - 73501 - 73502

MANTENIMIENTO DEL ACERO INOXIDABLE: LA FRECUENCIA DEPENDE DEL ENTORNO DE LA PISCINA Y LA CLORACIÓN

ENTORNO DE LA PISCINA	CLORACIÓN	FRECUENCIA DE MANTENIMIENTO	LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	FRECUENCIA DE LIMPIEZA
Piscinas al aire libre, en regiones de interior	Cloro	Normal	Enjuagar con agua dulce	Semanalmente
			Lavar con agua y jabón	Mensualmente
Piscinas al aire libre, en regiones de interior	Sal	Alta	Enjuagar con agua dulce	Semanalmente
			Lavar con agua y jabón	Semanalmente
			Eliminar cualquier signo visible de óxido o manchas con un cepillo de nailon	Mensualmente
Piscinas al aire libre, regiones costeras	Cloro o sal	Alta	Enjuagar con agua dulce	Semanalmente
			Lavar con agua y jabón	Semanalmente
			Eliminar cualquier signo visible de óxido o manchas con un cepillo de nailon	Mensualmente
Piscinas cubiertas, todas las regiones	Cloro o sal	Alta	Enjuagar con agua dulce	Semanalmente
			Lavar con agua y jabón	Semanalmente
			Eliminar cualquier signo visible de óxido o manchas con un cepillo de nailon	Mensualmente

Consejos de AstralPool para alargar la vida útil de los componentes de acero inoxidable de la piscina

Mantener el agua de la piscina dentro de los siguientes rangos de valores:

Nivel de pH del agua entre: 7,2 - 7,6

Alcalinidad entre: 100-175 ppm

Desinfección con cloro: 0,5-2 g/m³

Desinfección con bromo entre: 2-5 g/m³

No usar sistemas de desinfección a base de sal si la concentración de cloro es mayor a 6000 ppm.

Control de la dureza del agua: 150-250 ppm.

Comenzar con una limpieza manual semanal hasta encontrar la frecuencia ideal para los requisitos de la piscina.

Mantener los huecos, las juntas y la línea de agua limpios y libres de partículas.

En las instalaciones con plataformas de salida hay que prestar atención a la parte inferior para evitar que se acumule óxido por la condensación acumulada.



ESTILO

GAMA DE ACCESORIOS DE PISCINA EN ACERO INOXIDABLE

ASTRALPOOL 

MÁS INFORMACIÓN
www.astralpool.com

FLUIDRA S.A.
www.fluidra.com

ASTRALPOOL 

ACERO INOXIDABLE

El uso de acero inoxidable AISI 316-L en nuestras piscinas conlleva multitud de ventajas en comparación con los materiales tradicionales.

Por este motivo, AstralPool, líder mundial en la fabricación y el suministro de equipos de piscinas, lanza una gama de productos de sellado de acero inoxidable ideales para construir, renovar y mejorar su piscina.

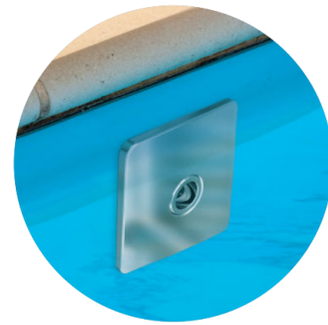


1. MÁS SOLUCIONES PARA UN ACABADO PERFECTO

- Formas redondas y cuadradas con un diseño contemporáneo
- Mejor integración con el vaso de la piscina
- Con el diseño renovado se cubren las posibles imperfecciones relacionadas con la instalación

2. INSTALACIÓN SENCILLA

- Soluciones disponibles para piscinas prefabricadas y de hormigón con diferentes longitudes para facilitar la tarea del instalador
- Compatible con todos los accesorios intercambiables (plástico y acero inoxidable)
- Alisado lateral para aplicaciones de liner y para una manipulación más sencilla



3. FACILIDAD DE MANTENIMIENTO

- Facilidad de limpieza gracias al nuevo diseño minimalista
- No hay tornillos visibles en las boquillas de impulsión para evitar riesgos de corrosión

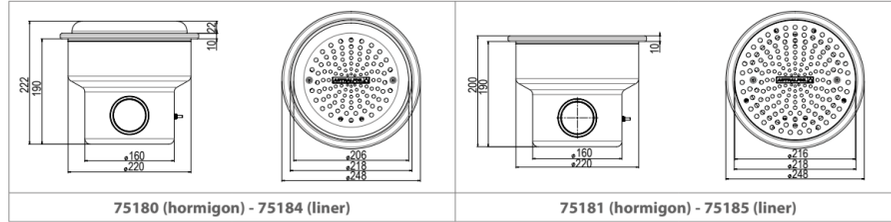
REDONDO

SUMIDERO



Código	Tipo de piscina	Tipo de cobertura	Forma del embellecedor	Dimensiones	Caudal	Salida
75180	HORMIGON	ANTIVORTEX	REDONDO	Ø 250 x 230	13 m³/h	2"
75181	HORMIGON		REDONDO	Ø 250 x 110	13 m³/h	2"
75184	LINER	ANTIVORTEX	REDONDO	Ø 250 x 230	13 m³/h	2"
75185	LINER		REDONDO	Ø 250 x 110	13 m³/h	2"

DIMENSIONES



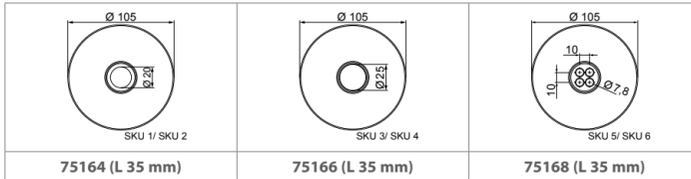
BOQUILLA DE IMPULSIÓN



Código	Tipo de piscina	Diámetro de la bola	Forma del embellecedor	Dimensiones	Caudal	Salida
75164	HORMIGON*	Ø 20 mm	REDONDO	Ø 105 x L 35 mm	4,50 m³/h	1 - 1/2"
75165	HORMIGON*	Ø 20 mm	REDONDO	Ø 105 x L 50 mm	4,50 m³/h	1 - 1/2"
75166	HORMIGON*	Ø 25 mm	REDONDO	Ø 105 x L 35 mm	7,00 m³/h	1 - 1/2"
75167	HORMIGON*	Ø 25 mm	REDONDO	Ø 105 x L 50 mm	7,00 m³/h	1 - 1/2"
75168	HORMIGON*	4 x 8 mm	REDONDO	Ø 105 x L 35 mm	2,90 m³/h	1 - 1/2"
75169	HORMIGON*	4 x 8 mm	REDONDO	Ø 105 x L 50 mm	2,90 m³/h	1 - 1/2"

* Para liners, use los adaptadores 75178/75179

DIMENSIONES

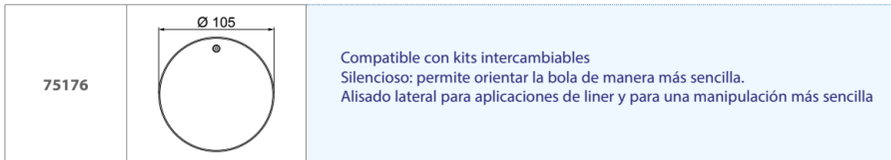


BOQUILLA DE ASPIRACIÓN



Código	Tipo de piscina	Diámetro de la bola	Forma del embellecedor	Dimensiones	Caudal	Salida
75176	HORMIGON		REDONDO	Ø 105 x 45 mm		1 - 1/2"

DIMENSIONES



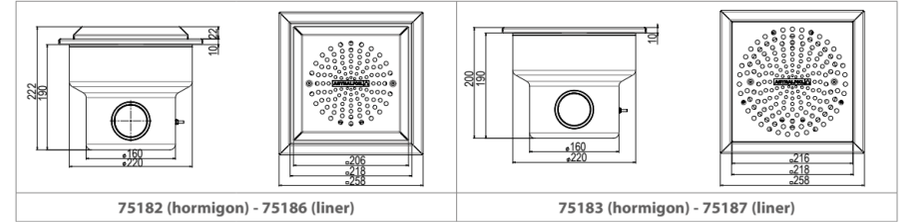
CUADRADO

SUMIDERO



Código	Tipo de piscina	Tipo de cobertura	Forma del embellecedor	Dimensiones	Caudal	Salida
75182	HORMIGON	ANTIVORTEX	CUADRADO	250 x 250 x 230	13 m³/h	2"
75183	HORMIGON		CUADRADO	250 x 250 x 110	13 m³/h	2"
75186	LINER	ANTIVORTEX	CUADRADO	250 x 250 x 230	13 m³/h	2"
75187	LINER		CUADRADO	250 x 250 x 110	13 m³/h	2"

DIMENSIONES



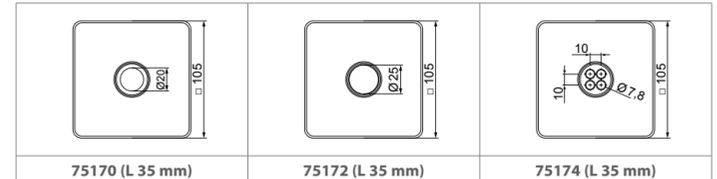
BOQUILLA DE IMPULSIÓN



Código	Tipo de piscina	Diámetro de la bola	Forma del embellecedor	Dimensiones	Caudal	Salida
75170	HORMIGON*	Ø 20 mm	CUADRADO	105 x 105 x L 35 mm	4,50 m³/h	1 - 1/2"
75171	HORMIGON*	Ø 20 mm	CUADRADO	105 x 105 x L 50 mm	4,50 m³/h	1 - 1/2"
75172	HORMIGON*	Ø 25 mm	CUADRADO	105 x 105 x L 35 mm	7,00 m³/h	1 - 1/2"
75173	HORMIGON*	Ø 25 mm	CUADRADO	105 x 105 x L 50 mm	7,00 m³/h	1 - 1/2"
75174	HORMIGON*	4 x 8 mm	CUADRADO	105 x 105 x L 35 mm	2,90 m³/h	1 - 1/2"
75175	HORMIGON*	4 x 8 mm	CUADRADO	105 x 105 x L 50 mm	2,90 m³/h	1 - 1/2"

* Para liners, use los adaptadores 75178/75179

DIMENSIONES

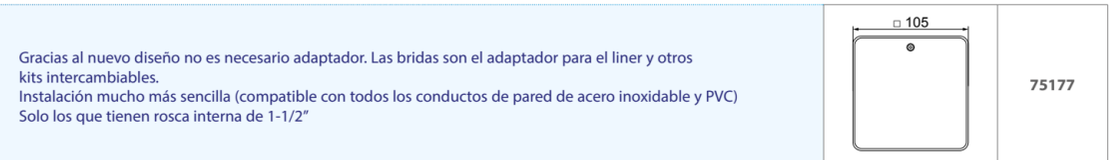


BOQUILLA DE ASPIRACIÓN



Código	Tipo de piscina	Diámetro de la bola	Forma del embellecedor	Dimensiones	Caudal	Salida
75177	HORMIGON		CUADRADO	105 x 105 x 45 mm		1 - 1/2"

DIMENSIONES



BOQUILLA DE IMPULSIÓN/ASPIRACIÓN PARA LINERS



Código	Tipo de piscina	Dimensiones	Ø de tornillos	N.º de tornillos
75178	ADAPTADOR DE LINER	Ø EXT. 85 mm	Ø 70 mm	6 x M6
75179	ADAPTADOR DE LINER PARA KITS INTERCAMBIABLES	Ø EXT. 93 mm	Ø 78 mm	6 x M6

DIMENSIONES

