

TORNAX

La eficacia con total simplicidad



Limpieza del fondo
(RT 2100)

Limpieza de fondo y paredes
(RG 3200)

Ligero para una manipulación
sin esfuerzo

Fácil limpieza del filtro

**TABLA
COMPARATIVA
DE LA GAMA**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		RT 2100	RG 3200 T
			
Tipos de piscinas	Revestimientos	Liner, casco de poliéster, PVC armado, hormigón pintado, Gresite *	Liner, casco de poliéster, PVC armado, hormigón pintado, Gresite
	Formas	Rectangular, oval, forma libre	Rectangular, oval, forma libre
	Tamaño	8 x 4 m (cable de 14 m)	9 x 4 m (cable de 16,5m)
Rendimiento	Tracción	Orugas, 1 motor	Orugas, 1 motor
	Zonas de limpieza	Fondo	Fondo / paredes
	Aspiración ciclónica	-	-
	Nivel de filtrado	100µ	100µ
	Capacidad del filtro	3 L	3 L
	Swivel	-	-
	Sensor Nav System™	-	-
	Control a distancia	-	-
Ciclos	Número de ciclos	1	1
	Ciclos de limpieza	1 ciclo Fondo	1 ciclo Fondo / paredes
	Ajuste manual del tiempo de limpieza	-	-
Facilidad de uso	iAqualink® app control	-	-
	Lift System	-	-
	Programación 7 días	-	-
	Indicador de filtro lleno	-	-
	Tapa transparente	-	✓
	Filtro iluminado	-	-
	Tipo de filtro	Filtro rígido con acceso por la parte superior del limpiafondos	Filtro rígido con acceso por la parte superior del limpiafondos
Carro de transporte	-	-	
Garantía	3 años	3 años	

*Para un comportamiento óptimo del limpiador en algunas piscinas de Gresite, podría ser necesario usar el accesorio específico cepillos de Gresite.

LIMPIAFONDOS ELÉCTRICOS

RT 2100 T - TORNAX PRO



3 AÑOS
GARANTÍA

LA EFICACIA CON TOTAL SIMPLICIDAD

- + Limpieza eficaz del fondo de la piscina
- + Ligero para una fácil manipulación
- + Filtro de fácil limpieza

REFERENCIA

Modelo estandar	WR000128
Precio sin IVA	699,00
Cód. Alfanum.	ZL5

ACCESORIOS INCLUIDOS

Unidad de control	Filtro de residuos finos 100µ	Soporte para unidad de control

TIPO DE PISCINAS

Tipos de piscinas	Piscinas enterradas privadas y piscinas elevadas con paredes rígidas de hasta 8 x 4 m
Formas	Rectangular, oval, forma libre
Fondos	Plano, pendiente suave, pendiente compuesta
Revestimientos	Liner, casco de poliéster, PVC armado, hormigón pintado, Gresite

DESCRIPCIÓN

Zonas de limpieza	Fondo
Número / Duración de los ciclos de limpieza	1 ciclo - Fondo : 2h30
Fuente de energía	Autónomo, conectado a 230V Suministro de red antes del transformador
Desplazamiento	Preprogramado
Sistema de tracción	Orugas, 1 motor
Transmisión	Engranajes
Cepillos	Sí
Tapa transparente	No
Seguridad	Sistema playa, parada automática fuera del agua, diagnóstico, protector electrónico del motor
Tipo de filtro / acceso	Filtro rígido con acceso por la parte superior del limpiafondos
Número de productos por palet	36

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Número de motores	2
Suministro caja de control	100-240 VAC ; 50 / 60 Hz
Fuente de energía	30 VDC
Potencia absorbida	100 W
Longitud del cable	14 m
Dimensiones del limpiafondos (L x An x Al)	37 x 29 x 30 cm
Dimensiones del embalaje (L x An x Al)	56 x 37 x 38 cm
Peso del limpiafondos	5,5 kg
Peso con embalaje	10 kg
Superficie filtrante / Nivel de filtración	480 cm ² / 100µ
Capacidad del filtro	3 L
Cobertura de limpieza	17 cm

ACCESORIOS OPCIONALES

Filtro de residuos muy finos 60µ	Filtro de residuos finos 100µ	Filtro de residuos gruesos 200µ	Carro de transporte
R0763100	R0762900	R0763000	R0767600

Consultar precios accesorios opcionales en <https://pro.fluidra.com>