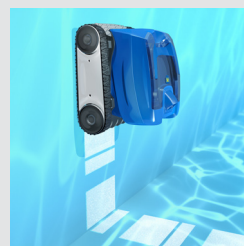


# TORNAX

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
<b>Precio sin IVA</b>	<b>699,00</b>
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 <sup>2</sup> / 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>