



10

EN 12566-1

## DECLARACIÓN DE RENDIMIENTOS

N°RII\_EPURBLOC®\_185\_00

**1- Código único de identificación del producto:**

Pequeños equipos de depuración de aguas residuales: Fosas prefabricadas

**2- Usos previstos:**

Tratamiento de aguas residuales domésticas hasta una ocupación de 50 habitantes-equivalentes.

**3- Fabricante:**

RIKUTEC Iberia, Polígono Industrial de Lantarón, parcelas 15 y 16. 01213 Comunió (Álava) España.

**4- Representante autorizado:**

No necesario.

**5- Sistema de evaluación y de verificación de la constancia de los rendimientos:**

3

**6- Norma armonizada:**

EN 12566-1+A1

**Organismo notificado:**

CERIB n°1164

**7- Declaración de rendimientos:**

Ver anexo

**8- Documentación técnica apropiada y/o documentación técnica específica:**

Libro de usuario

El rendimiento del producto identificado anteriormente está en conformidad con el conjunto de rendimientos declarados. Esta declaración de rendimiento se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) N° 305/2011, bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante identificado anteriormente.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

M. Marc SENGELIN  
R&D, Standardization and Agreement Manager.

Drulingen, 3 de enero de 2020

# ANEXO

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	RENDIMIENTOS			ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ARMONIZADA
Eficacia del tratamiento (eficacia hidráulica)	<i>Modelo de la gama</i>	<i>Eficacia hidráulica</i>		EN 12566-1+A1:2004
	AT 185 2000 L	≤ 1,20 g de bolas		
	AT 185 3000 L			
	AT 185 4000 L			
	AT 185 2000 L REHAB			
	AT 185 3000 L REHAB			
	AT 185 4000 L REHAB			
	AT 185 5000 QR			
	AT 185 6000 QR			
	AT 185 7000 QR			
	AT 185 8000 QR			
	AT 185 9000 QR			
	AT 185 10000 QR			
Capacidad nominal (capacidad de tratamiento)	<i>Modelo de la gama</i>			<i>Capacidad nominal</i>
	AT 185 2000 L	2 m <sup>3</sup>		
	AT 185 3000 L	3 m <sup>3</sup>		
	AT 185 4000 L	4 m <sup>3</sup>		
	AT 185 2000 L REHAB	2 m <sup>3</sup>		
	AT 185 3000 L REHAB	3 m <sup>3</sup>		
	AT 185 4000 L REHAB	4 m <sup>3</sup>		
	AT 185 5000 QR	5 m <sup>3</sup>		
	AT 185 6000 QR	6 m <sup>3</sup>		
	AT 185 7000 QR	7 m <sup>3</sup>		
	AT 185 8000 QR	8 m <sup>3</sup>		
	AT 185 9000 QR	9 m <sup>3</sup>		
AT 185 10000 QR	10 m <sup>3</sup>			
<b>Estanqueidad</b>	Conforme			
<b>Durabilidad</b>	Conforme			
Comportamiento estructural (resistencia al aplastamiento y a la deformación con carga máxima)	<i>Modelo de la gama</i>	<i>Máxima altura de relleno permitida por encima de la fosa</i>	<i>Condiciones del suelo con la máxima altura del nivel freático desde la base de la fosa</i>	
	AT 185 2000 L	0,60 m	1.34 m	
	AT 185 3000 L			
	AT 185 4000 L			
	AT 185 2000 L REHAB			
	AT 185 3000 L REHAB			
	AT 185 4000 L REHAB			
	AT 185 5000 QR			
	AT 185 6000 QR			
	AT 185 7000 QR			
	AT 185 8000 QR			
	AT 185 9000 QR			
AT 185 10000 QR				