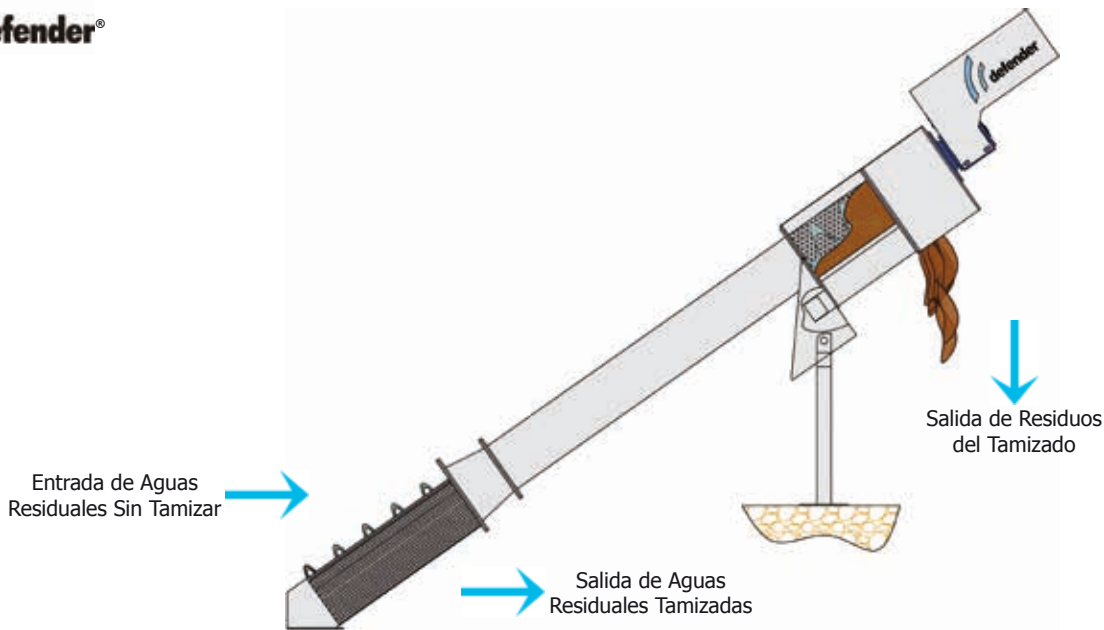


Descripción del Proceso:



Especificaciones Técnicas:

Tamiz Transportador de Canal - Especificaciones Técnicas, mm (in)											
Modelo	Diámetro Sinfín	Potencia Kw (HP)	A	B	C	D	E	F	G	H	I
TTC - 200	190 (7 1/2)	1.1 (1.5)	1,500 (59)	3,750 (147 5/8)	200 (7 7/8)	680 (26 6/8)	2,465 (97)	1,450 (57 1/8)	435 (17 1/8)	2,465 (97)	2,060 (81 1/8)
TTC - 300	262 - 190 (10 3/8 - 7 4/8)	1.1 (1.5)	1,500 (59)	3,995 (157 2/8)	300 (11 6/8)	680 (26 6/8)	2,605 (102 4/8)	1,590 (62 5/8)	435 (17 1/8)	2,667 (105)	2,262 (89)
TTC - 400	344 - 190 (13 4/8 - 7 4/8)	1.1 (1.5)	1,500 (59)	4,260 (167 6/8)	400 (15 6/8)	680 (26 6/8)	2,757 (108 4/8)	1,742 (68 5/8)	506 (19 7/8)	2,884 (113 4/8)	2,479 (97 5/8)
TTC - 500	442 - 190 (17 3/8 - 7 4/8)	1.1 (1.5)	1,500 (59)	4,510 (177 4/8)	500 (19 5/8)	680 (26 6/8)	2,900 (114 1/8)	1,885 (74 2/8)	570 (22 4/8)	3,088 (121 5/8)	2,683 (105 5/8)

Caudales Máximos Agua Limpia, m³/h (US gpm)								
Luz de Malla	Malla de Rejilla ▼▼, mm (in)			Malla Perforada Ø, mm (in)				
	1.00 (0.04)	2.00 (0.08)	3.00 (0.12)	2.00 (0.08)	3.00 (0.12)	4.00 (0.16)	5.00 (0.20)	6.00 (0.24)
Modelo								
TTC - 200	82 (361)	127 (559)	156 (687)	55 (242)	65 (286)	74 (326)	84 (370)	93 (409)
TTC - 300	159 (700)	246 (1,083)	302 (1,330)	108 (476)	126 (555)	144 (634)	162 (713)	180 (793)
TTC - 400	249 (1,096)	386 (1,700)	475 (2,091)	155 (682)	198 (872)	245 (1,079)	281 (1,237)	324 (1,427)
TTC - 500	354 (1,559)	548 (2,413)	674 (2,968)	216 (951)	281 (1,237)	353 (1,554)	425 (1,871)	497 (2,188)



NOTAS:

- Caudales especificados para agua limpia. Habrá que aplicarse una reducción según el tipo y cantidad de sólidos a eliminar. Consulte a nuestro departamento técnico.
- Las dimensiones y especificaciones técnicas pueden variar ligeramente debido al normal desarrollo de los productos por parte del equipo técnico de Toro Equipment S.L.
- Al realizar su pedido solicite plano de especificaciones.
- Puede encontrar valores más específicos en nuestra página web, www.toroequipment.com.

