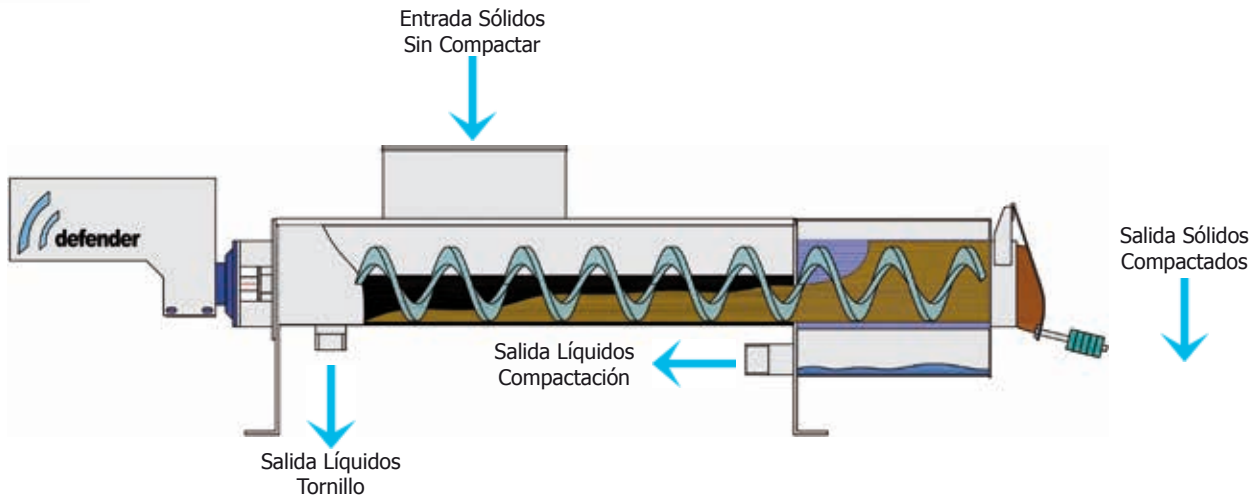


Descripción del Proceso:



Especificaciones Técnicas:

Tornillo Compactador - Especificaciones Técnicas, mm (in)													
Modelo	Diámetro Sinfin	Potencia Kw (HP)	Caudal 0° m³/h (US gpm)	Vaciado	A	B	C	D	E	F	G	H	I
TC - 160	160 (6 2/8)	1.1 (1.5)	1.16 (5.11)	2"	2,075 (81 6/8)	1,510 (59 4/8)	300 (11 6/8)	200 (7 7/8)	377 (14 7/8)	3,050 (120 1/8)	360 (14 1/8)	767 (30 2/8)	150 (5 7/8)
TC - 215	215 (8 4/8)	1.5 (2)	2.81 (12.37)	3"	3,075 (121 1/8)	2,510 (98 7/8)	350 (13 6/8)	235 (9 2/8)	406 (16)	4,110 (161 6/8)	410 (16 1/8)	844 (33 2/8)	150 (5 7/8)
TC - 280	280 (11)	2.2 (3)	6.21 (27.34)	3"	2,575 (101 3/8)	2,010 (79 1/8)	435 (17 1/8)	275 (10 7/8)	444 (17 4/8)	3,650 (143 6/8)	495 (19 4/8)	929 (36 5/8)	150 (5 7/8)
TC - 315	315 (12 3/8)	2.2 (3)	8.84 (38.92)	3"	4,075 (160 3/8)	3,510 (138 2/8)	475 (18 6/8)	305 (12)	466 (18 3/8)	5,220 (205 4/8)	535 (21 1/8)	979 (38 4/8)	150 (5 7/8)

NOTAS:

- El caudal es orientativo calculado por volumen y velocidad de giro a tornillo lleno. Se deberá extrapolar a cada aplicación en función del tipo de residuo a transportar, inclinación y grado de compactación.
- El equipo se adapta longitudinalmente a las necesidades deseadas.
- 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.

