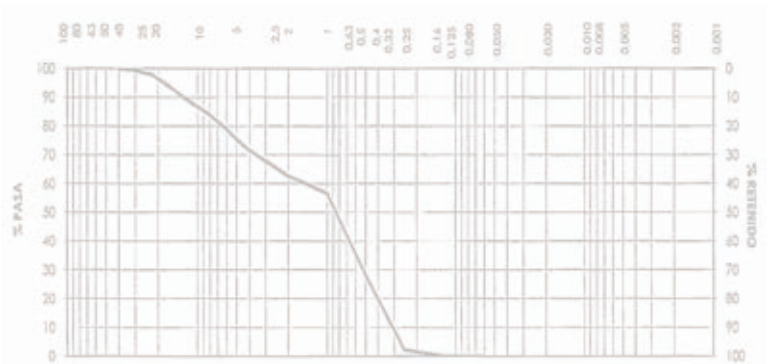
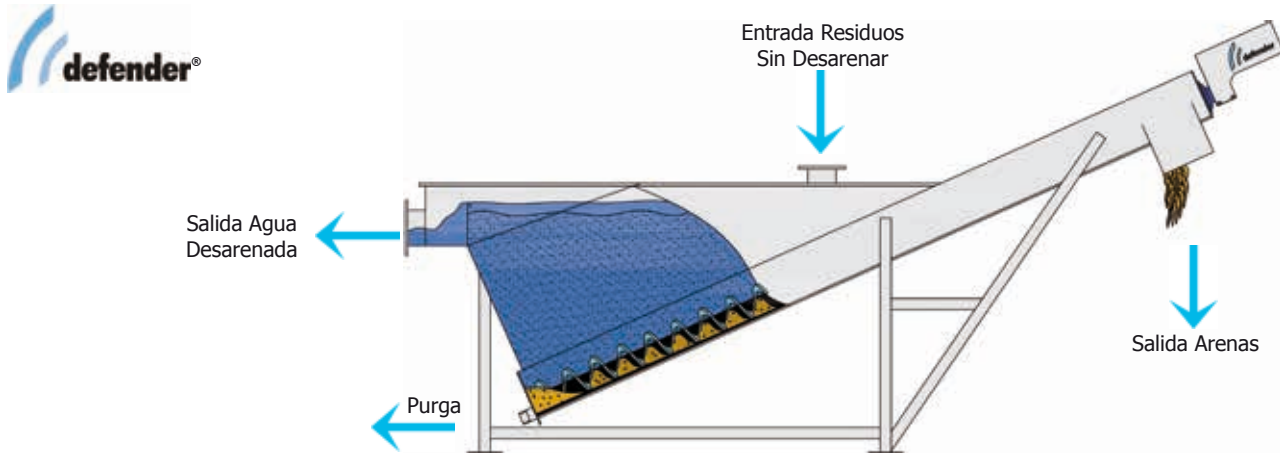


Descripción del Proceso:



Ensayo granulométrico de una muestra procedente de un equipo DA Defender® instalado en una fábrica de plásticos.

Especificaciones Técnicas:

Desarenador - Especificaciones Técnicas, mm (in)																
Modelo	Diámetro Sinfín	Potencia Kw (HP)	Caudal m³/h (US gpm)	Entrada	Salida	Vaciado	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
DA - 0,6/100	100 (3 7/8)	0.25 (0.33)	15 (66.045)	DN 100 4"	DN 100 4"	2"	2,621 (103 2/8)	750 (29 4/8)	1,384 (54 4/8)	950 (37 3/8)	988 (38 7/8)	2,215 (87 2/8)	1,300 (51 1/8)	802 (31 5/8)	250 (9 7/8)	1,165 (45 7/8)
DA - 2/215	215 (8 4/8)	0.75 (1)	50 (220.15)	DN 100 4"	DN 150 6"	3"	4,963 (195 3/8)	1,480 (58 2/8)	2,436 (95 7/8)	1,650 (65)	1,666 (65 5/8)	4,190 (165)	2,550 (100 3/8)	1,327 (52 2/8)	250 (9 7/8)	2,330 (91 6/8)
DA - 4/280	280 (11)	1.1 (1.5)	100 (440.30)	DN 200 8"	DN 250 10"	3"	6,058 (238 4/8)	1,880 (74)	2,920 (115)	1,950 (76 6/8)	2,095 (82 4/8)	5,490 (216 1/8)	3,015 (118 6/8)	1,627 (64)	250 (9 7/8)	2,900 (114 1/8)
DA - 6/280	280 (11)	1.5 (2)	150 (660.45)	DN 200 8"	DN 250 10"	3"	6,742 (265 3/8)	2,280 (89 6/8)	3,140 (123 5/8)	2,250 (88 5/8)	3,175 (125)	5,950 (234 2/8)	3,750 (147 5/8)	1,902 (74 7/8)	250 (9 7/8)	2,660 (104 6/8)

NOTAS:

- Los caudales especificados son para arenas finas de 2,65 kg/dm³. Habrá que realizar un ajuste en función del tipo y cantidad de arenas 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.

