



VERTICAL ARRASTRADO TPF

FICHA TÉCNICA

ES

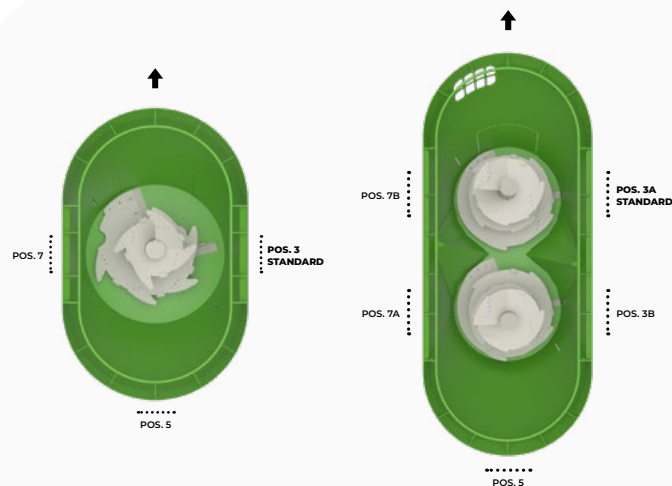
Se llama la atención de todos los clientes potenciales, todos los destinatarios y, en la medida de lo posible, todos los interlocutores externos sobre el hecho de que Faresin Industrias S.p.A. adopta un Aviso legal general relativo a la descripción de las características técnicas y funcionales de su maquinaria, así como a los métodos de su uso, también en relación con su seguridad. El Aviso Legal debe entenderse como de aplicación general y, por tanto, Faresin Industrias s.p.a. te invita a conocerlo, también accediendo al sitio web: www.faresindustries.com



Modelos		1.5	1.7	1.9	1.11	2.12	2.14	2.16	2.18	2.20	2.22	2.24
Dimensiones												
[A] Longitud total	mm	3750	4250	4350	4430	6940	7007	7380	7440	7500	7550	7600
[B] Altura	mm	2050	2370	2620	2680	2270	2470	2395	2590	2750	2910	3070
[C] Anchura	mm	2200	2200	2200	2350	2200	2200	2400	2400	2400	2400	2400
[D] Externo ruedas	mm	1500	1770	1770	1770	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030
[E] Altura descarga	mm	430	790	790	790	820	820	820	820	820	820	820
[F] Longitud eje del timón	mm	3410	3160	3160	3160	4791	4791	4791	4791	4791	4791	4791
Transmisión												
Transmisión mecánica		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Potencia requerida	kW/hp	37-50	37-50	37-50	51-70	58-80	58-80	75-100	75-100	75-100	90-120	90-120
Toma de fuerza	rpm	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540
Cambio de 2 velocidades		-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○
Cambio Hi-Saving		-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○
Cambio Hi-Mix		-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○
Pesos												
Capacidad	m³	5	7	9	10.5	12	14	16	18	20	22	24
Peso en vacío	kg	1720	2400	2600	3000	-	-	-	-	-	-	-
Capacidad máxima *	kg	1750	2450	2700	3675	4200	4900	5600	6300	7000	7700	8400
Cuba de mezclado												
Sinfines	n.	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
Sensores de carga	n.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Espesor de la cuba de mezcla	mm	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Espesor del fondo de la cuba de mezcla	mm	15	15	15	15	20	20	20	20	20	20	20
Grosor de la espiral	mm	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Diámetro del tornillo sin fin	m	1.65	2.1	2.1	2.25	2.1	2.1	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
Número de vueltas de la espiral del tornillo sin fin		1.2	1.65	1.65	2.7	2.25	2.25	2.25	2.5	2.5	2.75	2.75
Reductor epicicloidal tornillo sin fin	rpm	34@540	25@540	25@540	25@540	23@540	23@540	23@540	23@540	23@540	23@540	23@540
Número de cuchillas		5	7	7	10	8+8	8+8	8+8	9+9	9+9	11+11	11+11
Revestimiento del tanque en acero inoxidable		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Contracuchillas manuales	n.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Contracuchillas hidráulicas		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Distribuidor mecánico / eléctrico		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Sobrecchasis		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anillo de contención		-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ejes												
Eje simple sin suspensión		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Frenos												
Sistema de frenado		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Frenos hidráulicos negativos / neumáticos / estacionamiento		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Varios												
Lanzapaja		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nir		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
De serie Ruedas			10.0/75-15.5					215/75 R17,5 8				

* Dato puramente indicativo en función de la variabilidad de los componentes

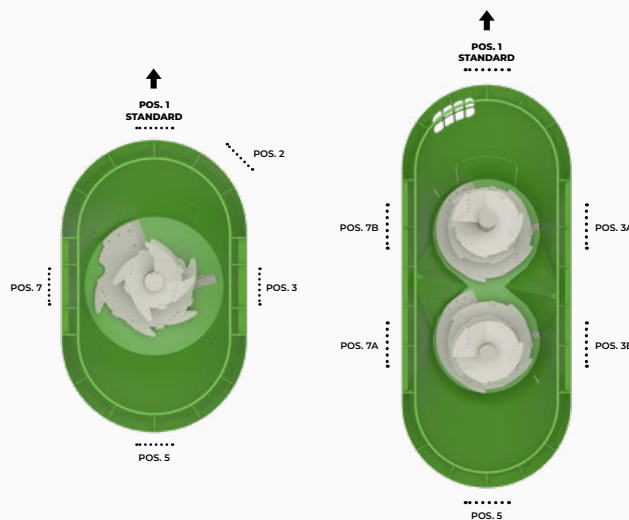
● Standard ○ Opcional - No disponible



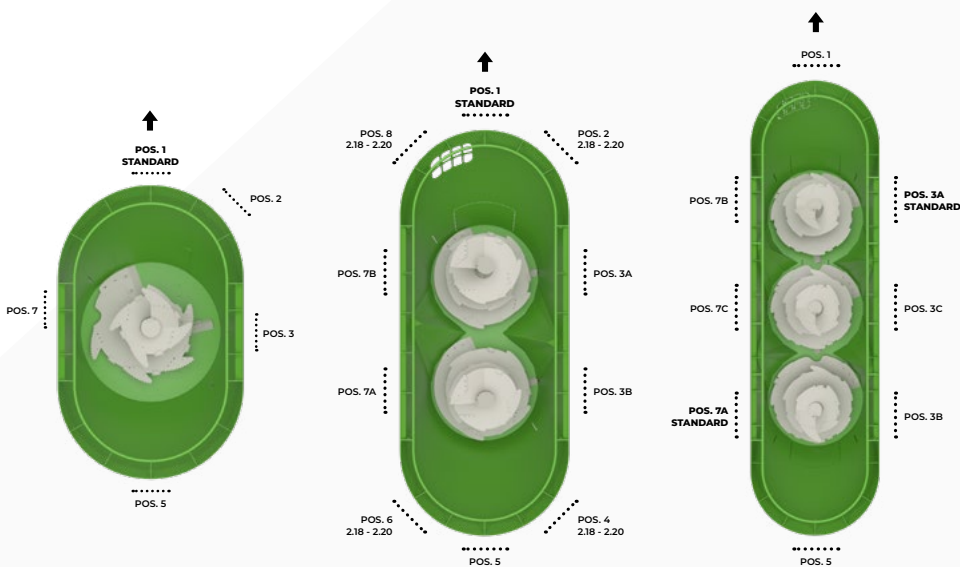
Modelos		1.11	1.13	1.15	2.12	2.14	2.16	2.18	2.20	2.22	2.24	2.26	2.30
Dimensiones													
[A] Longitud total	mm	5484	5620	5850	7190	7257	7630	7690	7750	7800	7850	7906	8006
[B] Altura	mm	2850	2900	3100	2270	2470	2395	2590	2750	2910	3070	3360	3660
[C] Anchura	mm	2300	2500	2500	2100	2100	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300
[D] Externo ruedas	mm	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2070	2070
[E] Altura descarga	mm	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	760	760
[F] Longitud eje del timón	mm	3891	3891	3891	5091	5091	5091	5091	5091	5091	5091	4497	4497
Transmisión													
Transmisión mecánica		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Potencia requerida	kW/hp	51-70	55-75	62-85	58-80	58-80	75-100	75-100	75-100	90-120	90-120	96-130	96-130
Toma de fuerza	rpm	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540
Cambio de 2 velocidades		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Cambio Hi-Saving		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Cambio Hi-Mix		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Pesos													
Capacidad	m³	11	13	15	12	14	16	18	20	22	24	26	30
Peso en vacío	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Capacidad máxima *	kg	3550	4200	4850	4200	4900	5600	5600	7000	7700	8400	9100	10500
Cuba de mezclado													
Sinfines	n.	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Sensores de carga	n.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Espesor de la cuba de mezcla	mm	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Espesor del fondo de la cuba de mezcla	mm	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Grosor de la espiral	mm	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Diámetro del tornillo sin fin	m	2.3	2.3	2.5	2.1	2.1	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
Número de vueltas de la espiral del tornillo sin fin		2.75	2.75	2.75	2.25	2.25	2.25	2.5	2.5	2.75	2.75	2.75	3.25
Reductor epicicloidal tornillo sin fin	rpm	23@540	23@540	28@540	23@540	23@540	23@540	23@540	23@540	23@540	23@540	23@540	28@540
Número de cuchillas		11	11	11	8+8	8+8	8+8	9+9	9+9	11+11	11+11	11+11	13+13
Revestimiento del tanque en acero inoxidable		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Contracuchillas manuales	n.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Contracuchillas hidráulicas		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Distribuidor mecánico / eléctrico		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Sobrecchasis		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anillo de contención		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ejes													
Eje simple sin suspensión		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Doble eje con suspensión Bogie		-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○
Doble eje con balancín		-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	●	●
Frenos													
Sistema de frenado		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Frenos hidráulicos negativos / neumáticos / estacionamiento		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Varios													
Lanzapaja		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Nir		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
De serie Ruedas		13,0/65-18						215/75 R17,5 8					

* Dato puramente indicativo en función de la variabilidad de los componentes

● Standard ○ Opcional - No disponible



Modelos		1.11	1.13	1.15	2.14	2.16	2.18	2.20	2.22	2.24	2.26	2.30	3.30	3.36	3.40	3.46
Dimensiones																
[A] Longitud total	mm	5440	5440	5680	6900	7300	7630	7680	7700	7820	7866	7960	10100	10215	10400	10500
[B] Altura	mm	2765	2826	3025	2665	2800	2770	2925	3100	3170	3315	3605	3020	3230	3210	3395
[C] Anchura	mm	2300	2500	2500	2200	2300	2330	2330	2330	2330	2330	2330	2400	2400	2550	2550
[D] Externo ruedas	mm	2030	2030	2030	2030	2330	2330	2330	2330	2330	2330	2330	2230	2230	2230	2230
[E] Altura descarga	mm	790	790	790	790	790	790	790	790	790	790	790	1000	1000	1000	1000
[F] Longitud eje del timón	mm	3960	3960	3960	4595	4050	4050	4050	4050	4050	4050	4050	5300	5300	5300	5300
Transmisión																
Transmisión mecánica		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Potencia requerida	kW/hp	51-70	55-75	62-85	50-68	55-75	60-81	66-90	66-90	72-98	72-98	100-136	100-136	110-150	132-180	150-204
Toma de fuerza	rpm	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540
Cambio de 2 velocidades		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Cambio Hi-Saving		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-
Cambio Hi-Mix		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-
Pesos																
Capacidad	m³	11	13	15	14	16	18	20	22	24	26	30	30	36	40	46
Peso en vacío	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Capacidad máxima *	kg	3550	4200	4850	4900	5600	6300	7000	7700	8400	9100	10500	10500	12600	14000	16100
Cuba de mezclado																
Sinfines	n.	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
Sensores de carga	n.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
Espesor de la cuba de mezcla	mm	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Espesor del fondo de la cuba de mezcla	mm	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	25	25	25	25
Grosor de la espiral	mm	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Diámetro del tornillo sin fin	m	2.3	2.3	2.5	1.9	1.9	2.3	2.3	2.1	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.5	2.5
Número de vueltas de la espiral del tornillo sin fin		2	2,75	2,75	2,25	2,5	2	2,5	2,5	2,5	2,75	3,25	2,75	2,75	2,75	2,75
Reductor epicicloidal tornillo sin fin	rpm	34@540	34@540	28@540	34@540	34@540	34@540	34@540	34@540	34@540	34@540	28@540	28@540	28@540	28@540	28@540
Número de cuchillas		8	9	9	9+9	9+9	8+8	9+9	9+9	9+9	10+10	11+11	11+11+11	11+11+11	13+13+13	13+13+13
Revestimiento del tanque en acero inoxidable		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Contracuchillas manuales	n.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4
Contracuchillas hidráulicas		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Distribuidor mecánico / eléctrico		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Sobrechasis		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Anillo de contención		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ejes																
Eje simple sin suspensión		●	●	●	●	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-
Doble eje sin suspensión		-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-
Doble eje con suspensión tándem		-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-
Triple eje con suspensión		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
Frenos																
Sistema de frenado		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Frenos hidráulicos negativos / neumáticos / estacionamiento		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Varios																
Lanzapaja		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nir		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
De serie Ruedas		13,0/65-18					215/75 R17,5 8					435/50 R19,5				



● Standard ○ Opcional - No disponible

* Dato puramente indicativo en función de la variabilidad de los componentes