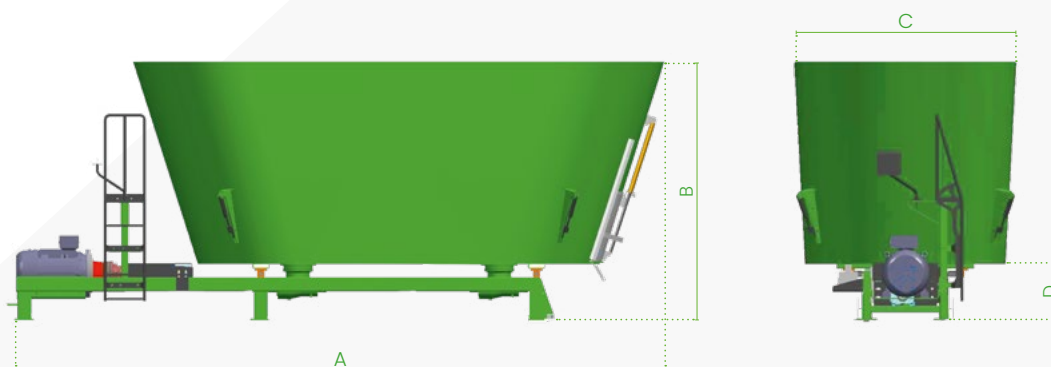


# FICHA TÉCNICA

## ESTACIONARIO PF



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 Industries 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 Industries s.p.a. te invita a conocerlo, también accediendo al sitio web: [www.faresindustries.com](http://www.faresindustries.com)



**FARESIN.COM**



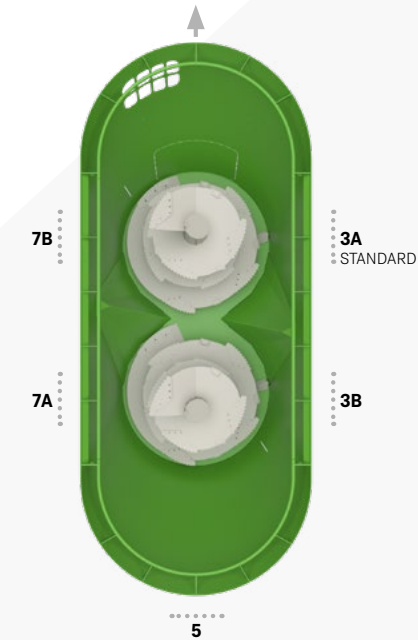
# ESTACIONARIO PF VERTICAL MEZCLA

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELOS		1.11
MOTOR		
Transmisión		eléctrica
Potencia (FAST)	kW/hp	22 (30)
Capacidad	m³	11
Toma de fuerza	rpm	540
DIMENSIONES		
[A] longitud total	mm	5160
[B] altura	mm	2460
[C] anchura	mm	2400
[D] altura descarga	mm	540
PESO		
Capacidad máxima	kg	3850



MODELOS		2.18	2.22	2.26	2.30
MOTOR					
Transmisión		eléctrica	eléctrica	eléctrica	eléctrica
Potencia (FAST)	kW/hp	30 (45)	30 (45)	45 (55)	55 (75)
Capacidad	m³	18	22	26	30
Toma de fuerza	rpm	540	540	540	540
DIMENSIONES					
[A] longitud total	mm	6800	6935	7320	7415
[B] altura	mm	2565	2980	2955	3245
[C] anchura	mm	2400	2400	2550	2550
[D] altura descarga	mm	700	700	700	700
PESO					
Capacidad máxima	kg	6300	7700	9100	10500



MODELOS		3.40	3.46
MOTOR			
Transmisión		eléctrica	eléctrica
Potencia (FAST)	kW/hp	75 (90)	75 (90)
Capacidad	m³	40	46
Toma de fuerza	rpm	540	540
DIMENSIONES			
[A] longitud total	mm	10400	10460
[B] altura	mm	2935	3120
[C] anchura	mm	2550	2550
[D] altura descarga	mm	680	680
PESO			
Capacidad máxima	kg	14000	16100

