

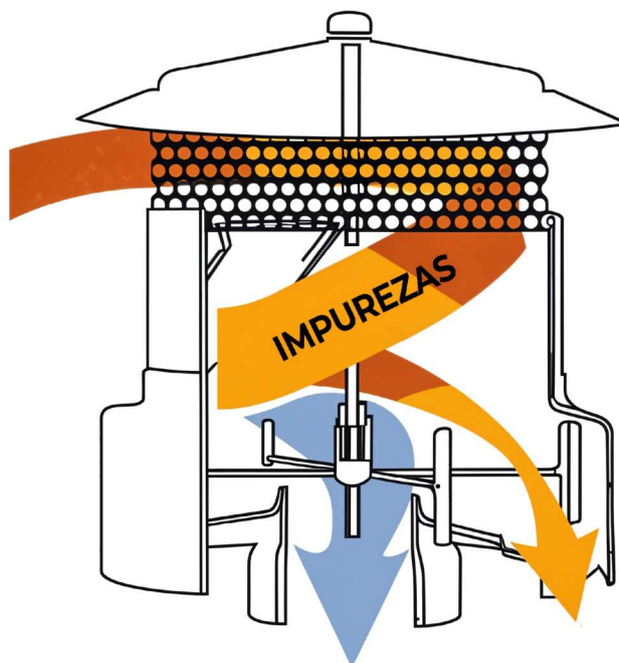
Mayor garantía en el
rendimiento de los
motores

Prefiltros de aire



Buscamos ofrecer las mejores soluciones y contamos con marcas de primera calidad y sus distintas gamas de prefiltros.

Un motor necesita de **aire** para poder quemar el combustible que lo hace funcionar. Ese aire debe estar **libre de impurezas** para evitar los desgastes prematuros en sus piezas móviles. Nos referimos al **polvo** (tierra) que al entrar en contacto con dichas piezas actúa como un abrasivo fatal. Si a esto le sumamos que un gran porcentaje del componente del polvo se trata de **cilicio** (arena) que al calentarse a altas temperaturas se transforma prácticamente en vidrio, esto nos da una idea del perjuicio que producirá en los motores.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



MOD.	HP	CAUDAL DE AIRE		DIÁMETROS BOCA DE SALIDA	
		Pie ³ / Min	Metro ³ / Min		
24	42 a 105	100 a 250	2,8 a 7,0	70 mm 76 mm 82 mm	89 mm 95 mm 102 mm
35	105 a 150	250 a 350	7,0 a 10,0	76 mm 82 mm 89 mm	102 mm 110 mm 114 mm
46	150 a 300	350 a 700	10,0 a 20,0	102 mm 110 mm 114 mm 127 mm	132 mm 152 mm 165 mm 178 mm
68	300 a 465	700 a 1100	20,0 a 31,0	127 mm 152 mm 178 mm	203 mm 229 mm