

ASPA (VENTILADOR) ORIGINAL WEG

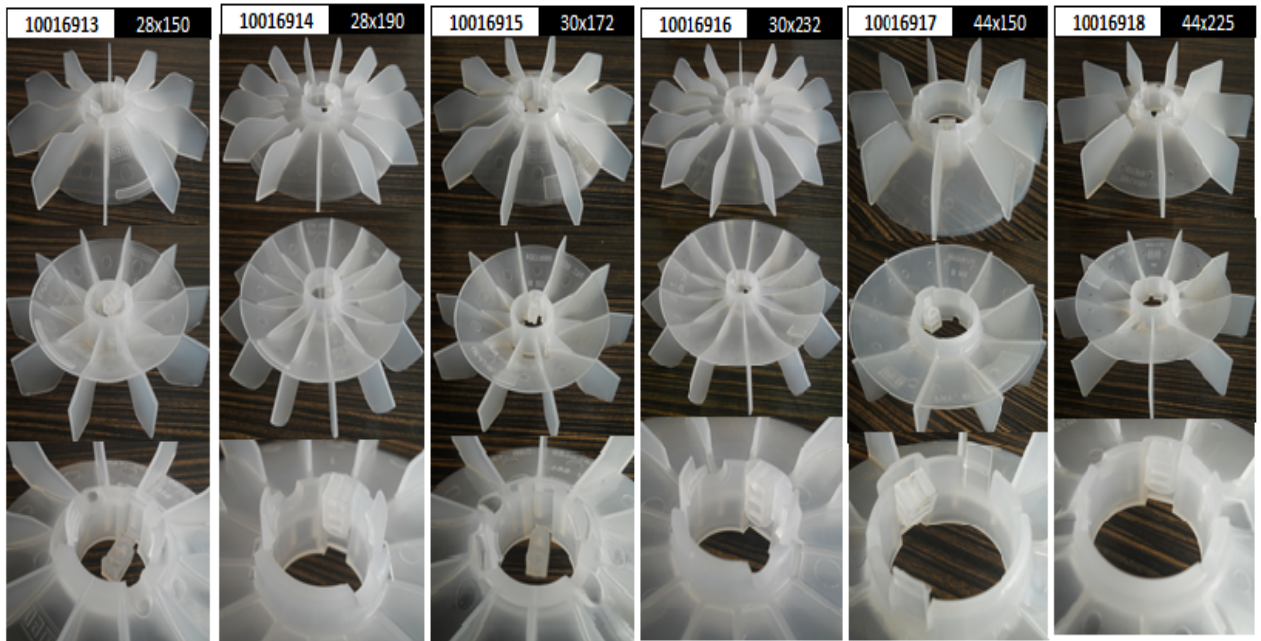
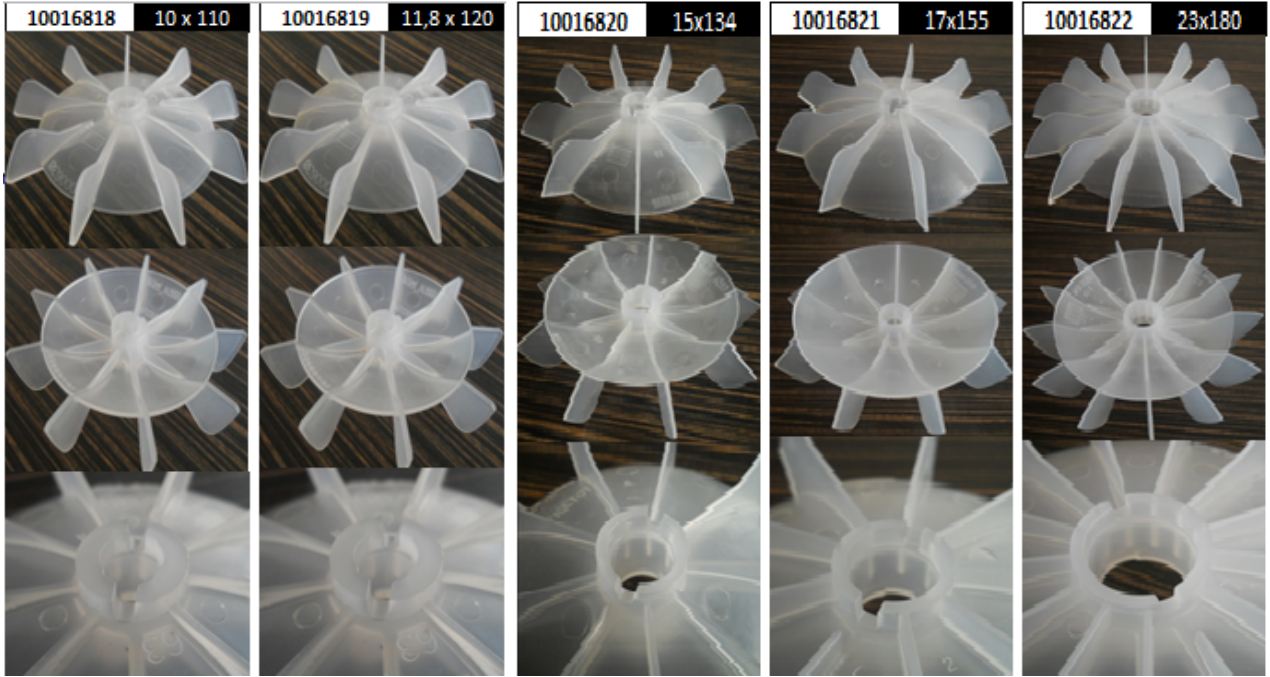
Termo plástico. Clase 130° C

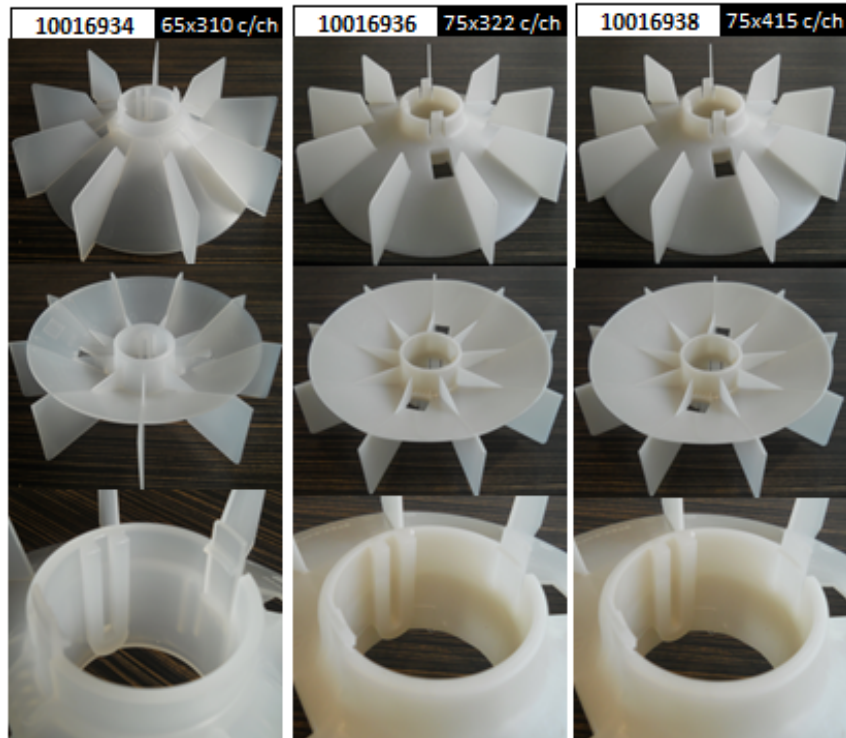
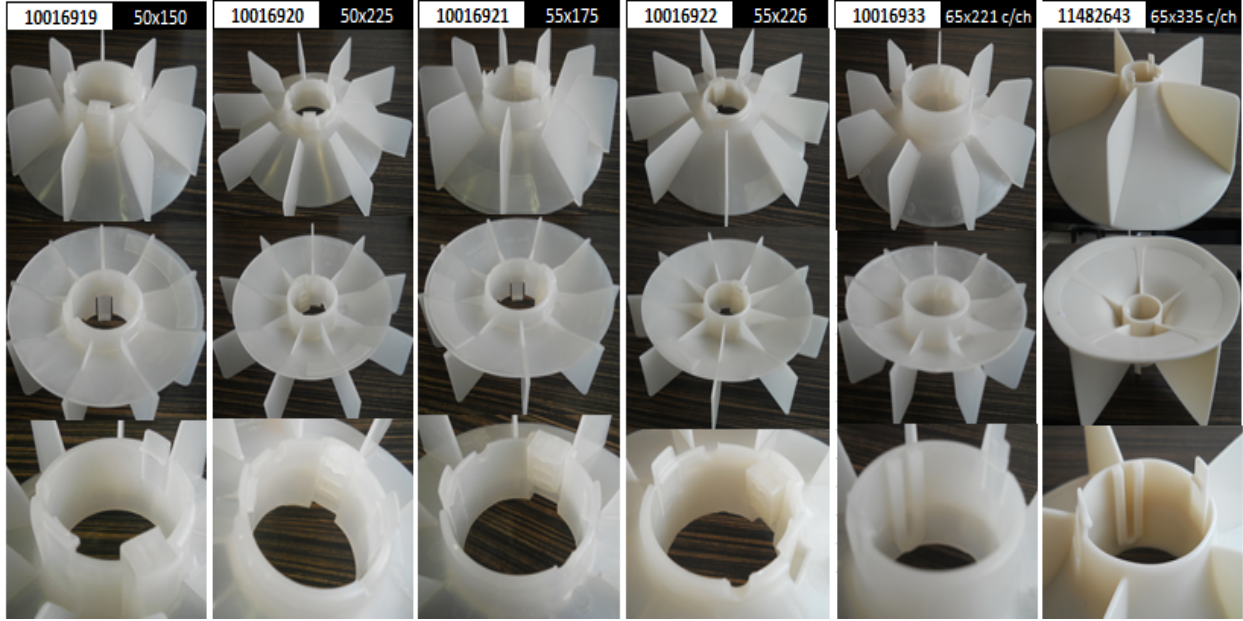


- Composición** Tradicionalmente el material de fabricación es un polipropileno de alto rendimiento, con bajas pérdidas mecánicas, baja elevación de t°.
- Estructura** Dispositivos de circulación de aire que constan 9, 10 Y 13 álabes respectivamente Se presentan solo con pasador y algunas medidas incluyen ranura para chavetero.
- Aplicaciones** Motores eléctricos W21 Y moto freno -propósito general-.

Datos Técnicos

Nº WEG	MEDIDA	IEC	NEMA	POLOS	CHAVETERO	ALABES	ALTURA
10016818	10 x 110	63	-	todos		9	17,33
10016819	11,8 x 120	71	-	todos		9	25
10016820	15x134	80	-	todos		9	20
10016821	17x155	90	143/5	todos		9	34
10016822	23x180	100	-	todos		13	38
10016913	28x150	112		2		10	38
10016914	28x190	112	182/4	4-8.		13	38
10016915	30x172	132		2		10	38
10016916	30x232	132	213/5	4-6-8.		13	40
10016917	44x150	160		2		9	45
10016918	44x225	160	254/6	4-6-8.		9	47
10016919	50x150	180		2		9	45
10016920	50x225	180	284/6	4-6-8.		9	46
10016921	55x175	200		2		9	58
10016922	55x226	200	324/6	4-6-8.		9	58
10016933	65x221	225/250	364/5 - 404/5	2	5,8 x 7 x 48	9	48
11482643	65x335	280	444/5-445/7-447/9	4-6-8,	6,5 x 7 x 48	9	48
10016934	65x310	225	364/5 - 404/5	4-6-8.	6 x 6 x 45	9	77
10016936	75x322	280	444/5 - 447/9	4-6-8.	5,8 x 7,7 x 48	9	77
10016938	75x415	315	504/5	4-6-8.	6,8 x 8 x 48	9	75





Disponibilidad: PERMANENTEMENTE