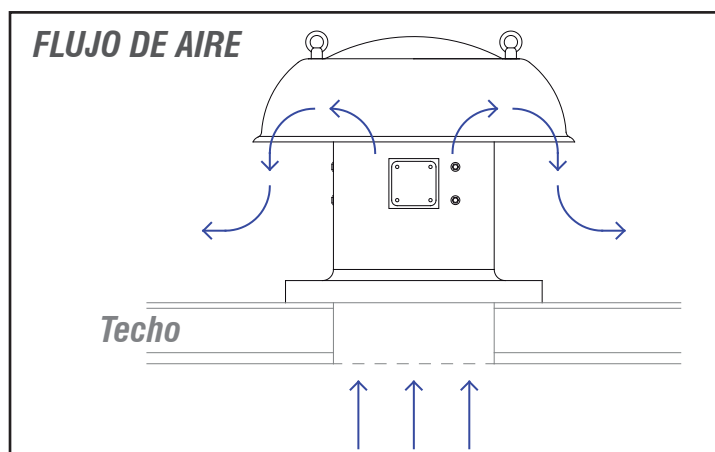
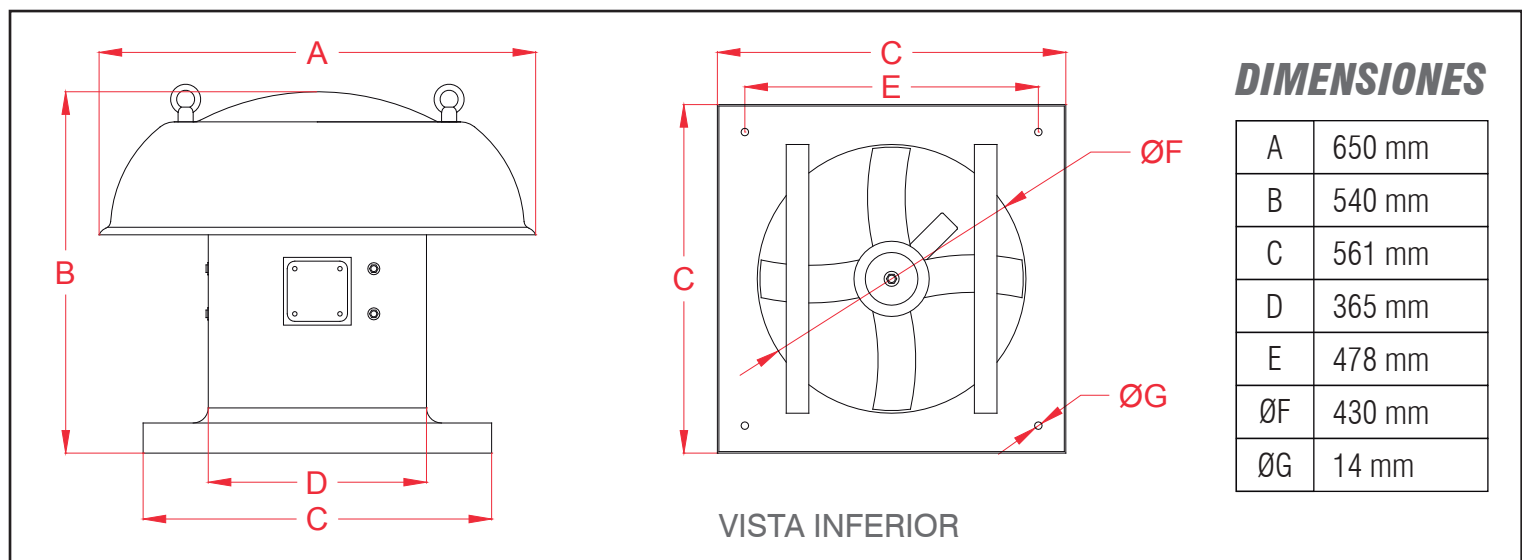


**CARACTERÍSTICAS GENERALES:**

Extractor de aire para tejado. Chasis construido en chapa de acero electro pintada de 2 mm de espesor. Cobertor de lluvia (sombbrero superior) construido en fibra de vidrio de gran ligereza y resistencia. Configuración interior de tipo tubular axial con alabes metálicos semicurvos. Motor con bobinado 100% de cobre, eje montado sobre rodamiento para 50.000 horas de trabajo. Caja de bornes exterior con prensa estopas para el cable eléctrico. Interior con rejilla de protección anti pájaros.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Potencia Máx.:	0.09 KW
Voltajes:	220V 50Hz
Caudal:	2.977 m <sup>3</sup> /h
Presión:	7.4 mmcda
RPM:	1.450