

NylPlus

Ficha Técnica

Características Generales de las Aspas para Tractocamiones Tipo Nylon, NylPlus.

El NylPlus, se trata de una máquina que transmite energía generando la presión necesaria para mantener un flujo continuo de aire. Generalmente se utilizan para ventilar ambientes, refrigerar maquinas o para hacer circular gases por conducto.

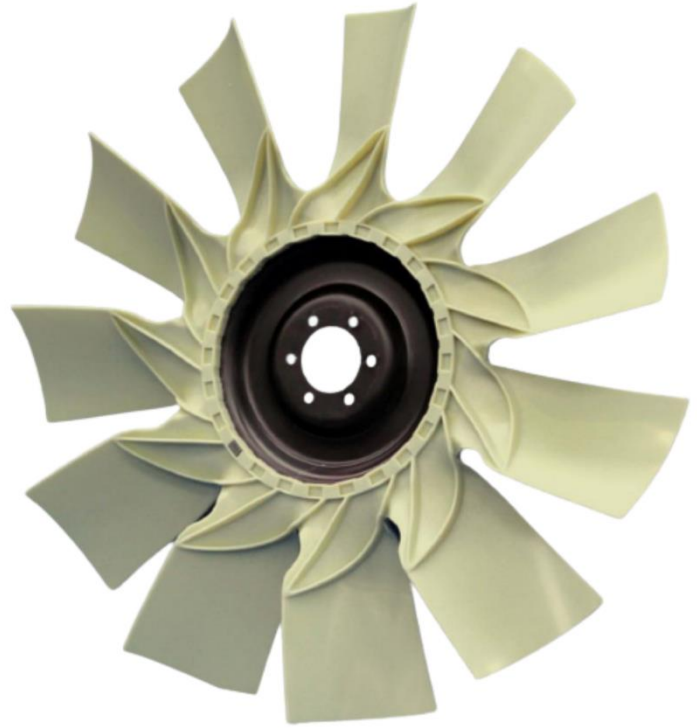
Diseño de ventilador de once aspas, con una forma exclusiva para mejorar el flujo de aire y la eficiencia. Disponibles en diámetros de 26, 28, 30, 32.

Aplicaciones de las Aspas para Tractocamiones Tipo Nylon, NylPlus.

Los ventiladores Nylon, NylPlus, son utilizados en variedad de equipos fuera de carretera, Freightliner Cascadia, Coronado, M2-12, International 5900-SBA, 5900-SFA, 9200, 9200i SBA, 9900, 9900i, WorkStar 7600, 7700, Kenworth C500, C550, T2000, T660, T680, T700, T800, T800B, T800W, W900B, W900L, W900 S, W980, Peterbilt, Motor es Caterpillar C11, C13, C15, Detroit DD13, DD15, DD16, Cummins-ISM, MaxxForce-11, MaxxForce-13 MaxxForce-15, Volvo-D13, Kenworth T680 y T800, Paccar PX9, Freightliner, Detroit DD13, etc.

Garantía de las Aspas para Tractocamiones Tipo Nylon, NylPlus.

La NylPlus, tiene una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.

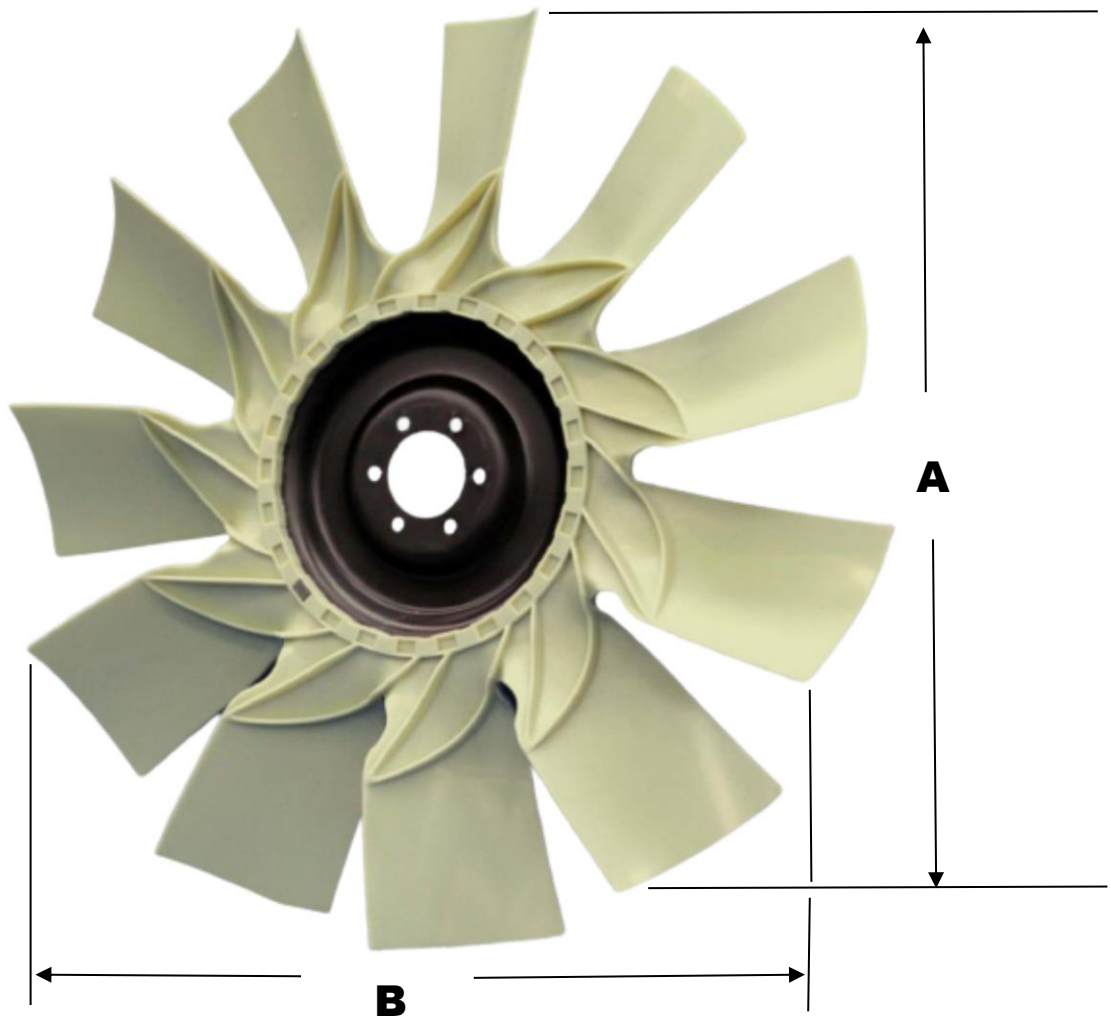


Características Técnicas Específicas de las Aspas para Tractocamiones Tipo Nylon, NylPlus.

Clave	Diámetro en Pulgadas	ASPAS	Centro	Rotación	Material	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón		
							Base cm	Altura cm	Fondo cm
MXNYS-001	26"	11	2 1/2"	Derecha	Nylon con Fibra de Vidrio	6.0	70	85	70
MXNYS-002	28"	11	2 1/2"	Derecha	Nylon con Fibra de Vidrio	6.0	70	85	70
MXNYS-003	30"	11	2 1/2"	Derecha	Nylon con Fibra de Vidrio	6.0	70	85	70
MXNYS-004	32"	11	2 1/2"	Derecha	Nylon con Fibra de Vidrio	6.0	70	85	70



Dimensiones de las Aspas para Tractocamiones Tipo Nylon, NylPlus.		
Dimensiones (mm)		
Clave	A Ø	B
MXNYS-001/004	700	700



Ficha Técnica	Autor	Descripción del Error	Descripción de Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Patricia Pedraza	Ficha Técnica Nueva	Ficha Técnica Nueva	Jessica Lorenzo