

ESPECIFICACIONES

Tensión	56V	
Máxima caudal de aire	1014m ³ /h	
Máxima velocidad de soplado de aire	Sin boquilla	65,4m/s
	Con boquilla redonda	75m/s
	Con boquilla plana	63,3m/s
Tiempo de marcha aprox. (con batería de mochila EGO BAX1500)	Turbo	70min
	Nivel 4	100min
	Nivel 3	140min
	Nivel 2	210min
	Nivel 1	340min
Fuerza máxima del soplador	19,2N	
Temperatura de funcionamiento	-15 °C-40 °C	
Temperatura de almacenamiento	-20 °C-70 °C	
Peso del soplador	2,7kg	
Nivel de potencia acústica ponderado L _{WA}	Sin boquilla	94,4 dB(A) K=1,1 dB(A)
	Con boquilla redonda	91,0 dB(A) K=2,2 dB(A)
	Con boquilla plana	89,6 dB(A) K=2,4 dB(A)
Nivel de presión acústica medido a la altura del oído del usuario L _{PA}	Sin boquilla	84,5 dB(A) K=3 dB(A)
	Con boquilla redonda	81,5 dB(A) K=3 dB(A)
	Con boquilla plana	80,2 dB(A) K=3 dB(A)
Nivel de potencia acústica garantizado L _{WA} (medido según 2000/14/CE)	95 dB(A)	
Nivel de vibraciones a _n	1,167 m/s ² K=1,5 m/s ²	

- El nivel total de vibraciones especificado ha sido medido conforme al método de prueba estándar empleado en la industria y puede utilizarse para efectuar comparaciones entre herramientas.
- Asimismo, el nivel total de vibraciones declarado podrá utilizarse para efectuar una evaluación preliminar de la exposición del usuario a los niveles de vibración generados por la herramienta.

AVISO: Las vibraciones generadas durante el uso real de la herramienta eléctrica podrán diferir del valor declarado en función de la manera en que se utilice. A modo de protección, el usuario deberá utilizar guantes y protectores auditivos en condiciones reales de uso.

ACCESORIOS RECOMENDADOS

ES

NOMBRE DE LA PIEZA	NÚMERO DE PIEZA
Boquilla redonda	AN6000R
Boquilla plana	AN6000F

LISTA DE EMBALAJE

DENOMINACIÓN DE PIEZA	CANTIDAD
Soplador	1
Tubo de soplado	1
Boquilla pulverizadora	2
MANUAL DEL USUARIO	1

DESCRIPCIÓN

FAMILIARÍCESE CON SU SOPLADOR (Fig. A)

1. Conexión
2. Gatillo de velocidad del aire
3. Botón de turbo
4. Botón de bloqueo
5. Tubo de soplado
6. Botón de liberación del tubo
7. Gancho
8. Boquilla redonda
9. Boquilla plana
10. LED #1
11. LED #2
12. LED #3
13. LED #4

UTILIZACIÓN

⚠ ADVERTENCIA: No permita que la confianza que supone el hecho de estar familiarizado con el producto dé lugar a descuidos. Recuerde que cualquier distracción de una fracción de segundos es suficiente para sufrir o provocar lesiones graves.