

PowerLite® 500PSI Compresor

AKHL1260E

Panel de control LED

Avisa en las siguientes situaciones:

- Mantenimiento (1.000 horas de funcionamiento)
- Asistencia requerida
- Bajo voltaje (por debajo de 70V)
- Alto voltaje (por encima de 138V)
- La temperatura del motor / circuito de control es elevada



LLave de vaciado



Motor de corriente continua sin escobilla y con Circuito Inversor

4 salidas de aire

2 salidas para heramientas de 100 psi

Permite funcionar en temperaturas extremadamente bajas y en situaciones en las que se cuenta con un voltaje escaso

Ultra ligero
16.2 kgs

Modo silencioso

Apropiado para el mantenimiento de instalaciones donde se requiere silencio (hospitales, escuelas, etc.)

500PSI PowerLite® ACCESORIOS

Tanque de aire

Manguera de aire

Porta manguera

Conectores

Bifurcador MHH



AKTH13
(Sólo para AKHL1260E)
Se conecta a AKHL1260E para aumentar la capacidad de aire.



KH30
(30 metros)
KH15
(15 metros)



SD630A2
(30 metros)
Manguera KH30 con carrete en acero inox



44-44K
Une 2 compresores para duplicar el desplazamiento de aire



ARC-H1

PowerLite® 500PSI Compresor

AKHL1260EX

Tanque de aire de 21.5L

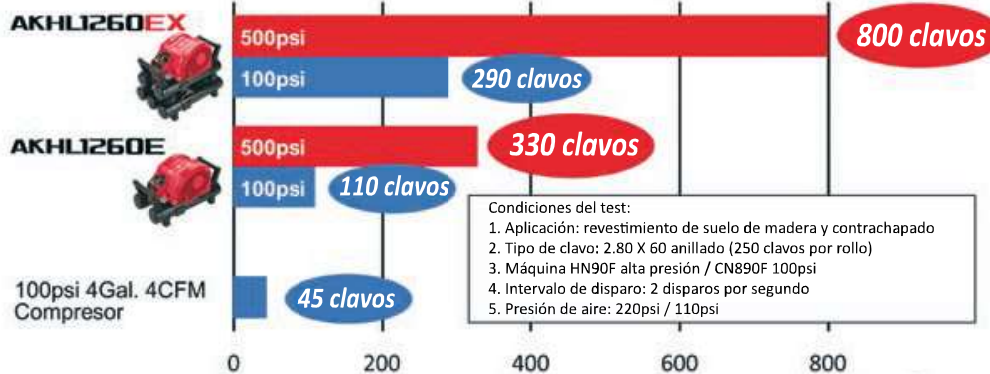
Adecuado para trabajos rápidos, como la colocación de suelos

Tanque fácilmente extraíble

Conviértalo de forma sencilla en un modelo de dos tanques (AKHL1260E) quitando 4 tornillos.



CAPACIDAD CONSTANTE DE CLAVADO * * Número de clavos por carga del compresor
* Intervalo de 45 segundos para recargar el cargador



Condiciones del test:
1. Aplicación: revestimiento de suelo de madera y contrachapado
2. Tipo de clavo: 2.80 X 60 anillado (250 clavos por rollo)
3. Máquina HN90F alta presión / CN890F 100psi
4. Intervalo de disparo: 2 disparos por segundo
5. Presión de aire: 220psi / 110psi

UNION DE COMPRESORES

ITEMS NECESARIOS



COMBINACIONES DISPONIBLES



	AKHL1260E	AKHL1260EX
Modelo	AKHL1260E	AKHL1260EX
Peso	16.2 kgs	23.3 kgs
Medidas	337 X 309 X 583 mm	479 X 380 X 583 mm
Capacidad	8.6 L	21.5 L
Potencia	2 cv	
Alimentación	115V±10% 60Hz±1%	
Ruido	67.5 db (modo normal)	66.4 db (modo silencioso)
Corriente nominal	12A	
RPM	2.900 (modo normal)	1.600 (modo silencioso)
Desplazamiento de aire	3.4 CFM @ 100PSI 2.6 CFM @ 300PSI	