

COMPRESOR DE AIRE  
12V | 22A

ARRANCADOR DE BATERÍA BOOST-X  
12V | 2000A

# AX65



## TODO EN UNO ALIMENTADO CON BATERÍA DE LITIO. COMPRESOR DE AIRE + ARRANCADOR.

### ARRANQUE LAS BATERÍAS AGOTADAS.

Potencia de arranque extrema: 2000 amperios, para arranques rápidos y potentes de motores de gasolina de hasta 8,0 litros y motores diésel de 6,0 litros.

### INFLE LOS NEUMÁTICOS PLANOS.

Infle neumáticos R16 205-265 con una rapidez asombrosa en 2 minutos. Un sensor de presión y tecnología inteligente detienen el inflado a la presión establecida y lo apagan para una precisión exacta.

### DISEÑO ROBUSTO.

Diseñado para entornos exigentes con tapas de puertos de goma y pies antivibración para un funcionamiento sin concesiones: sin movimiento.



**NOCO**

30339 Diamond Parkway, #102  
Glenwillow, OH 44139 | USA  
1.800.456.6626

no.co

# COMPRESOR DE AIRE + ARRANCADOR DE MOTOR DE 22 A 2000A BOOSTX

Presentamos la nueva generación de compresores de aire: un diseño totalmente nuevo que ofrece un inflado automático ultrarrápido, combinado con la potencia de arranque en frío extrema de BoostX.



PUERTO DE CARGA  
PUERTO DE REFUERZO  
ADAPTADOR DE PRESTA/AGUJA  
ADAPTADOR DE JUGUETE INFLABLE

No utilice ambas funciones simultáneamente.

## INFLE LOS NEUMÁTICOS PLANOS

## ARRANQUE BATERÍAS SIN CARGA

INTERFAZ INTUITIVA



ARRANQUE BOTÓN DE ENCENDIDO  
PRESIÓN DE AIRE ARRIBA/ABAJO  
BOTÓN DE ENCENDIDO DEL COMPRESOR DE AIRE

LED DE BOOST  
ANULACIÓN MANUAL  
LINTERNA LED

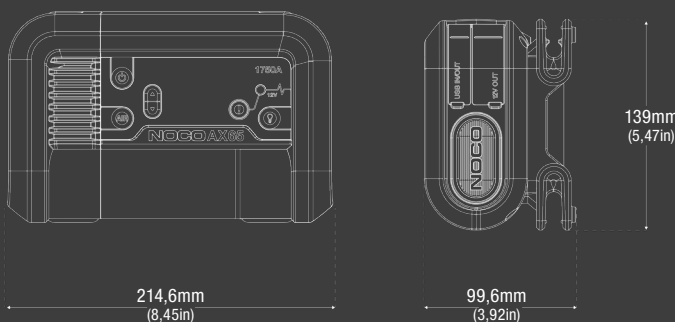
## VERSATILIDAD TOTAL.

Con su resistente diseño portátil, su sistema integrado de gestión de cables, sus ranuras específicas para accesorios y su tamaño ultracompacto, puede guardarse fácilmente y estar listo para cualquier cosa.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

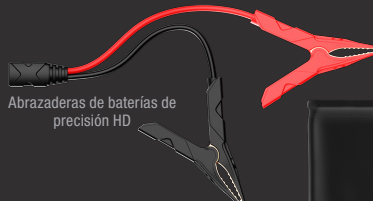
FLUJO DE AIRE MÁXIMO A 0 PSI:	67 SLPM
PRESIÓN MÁX:	100 PSI
CLASIFICACIÓN DEL MOTOR:	280W
CONSUMO DE CORRIENTE MAX DE MOTOR:	22A
CICLO DE SERVICIO:	7 min @ 30 PSI tiempo «ON»/53 min tiempo «OFF»
CICLO DE SERVICIO DE MODO MANUAL:	5 min tiempo «ON»/55 min tiempo «OFF»
TIPO DE ENERGÍA:	Enchufe 12 V
GRADO DE PROTECCIÓN IP:	IP55
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO:	De -4 °F a 122 °F (de -20 °C a +50 °C)
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO:	De -4 °F a 122 °F (de -20 °C a +50 °C)
TAMAÑOS DEL MOTOR DE GAS:	Hasta 8,0 L
TAMAÑOS DEL MOTOR DE DIESEL:	Hasta 6,0 L
CORRIENTE PICO:	2000A
TIPOS DE BATERÍAS:	12 V plomo-ácido solamente (húmedo, gel, MF, EFB, AGM)
PESO:	3,18 kg (7,01 lbs)
GARANTÍA:	1 año de garantía limitada
VOLUMETRÍA:	<b>Embalaje para venta:</b> Dimensiones: 27,0 x 16,3 x 18,4 cm Peso: 4,44 kg UPC: 0-46221-24025-2
	<b>Caja principal:</b> Dimensiones: 42,5 x 37,0 x 30,0 cm Peso: 19,72 kg Cantidad: 4 ITF-14: 10046221240259
Caja interna:	Dimensiones: 27,5 x 17,0 x 17,3 cm Peso: 4,63 kg
	<b>Unidades por palé:</b> US: 108 unidades

## CONTENIDO DE LA CAJA



\*Los accesorios no se ajustan a la escala del AX65

Compresor de aire AX65 + BoostX



Abrazaderas de baterías de precisión HD



Cable USB-C a USB-C de 24"



Manual de usuario

Adaptador de aguja  
Adaptador de válvula Presta  
Adaptador de juguete inflable



Bolsa de almacenamiento de microfibra



30339 Diamond Parkway, #102  
Glenwillow, OH 44139 | USA  
1.800.456.6626

no.co

