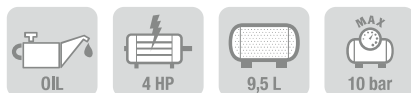


Motocompresores de GASOLINA



MK236/9,5 HONDA

MOTOR GASOLINA

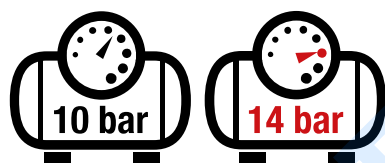
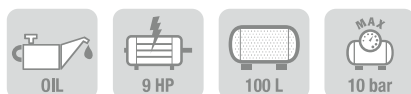


Compresor de gasolina con motor HONDA. Ligero y compacto, todos sus componentes protegidos gracias a la estructura metálica. Regulador de presión sobredimensionado con doble salida de aire comprimido. Las ruedas semi-neumáticas ni se deshincha ni se pinchan.



NB7/9S/100 HONDA

MOTOR GASOLINA



Motor de gasolina Honda que cumple las más estrictas normativas de emisiones



Barra adicional para la elevación con grúas o montacargas



Ruedas semi-neumáticas, no se pinchan ni desinflan



Regulador de presión de gran tamaño con doble salida de aire comprimido



La doble asa y las ruedas semi-neumáticas permiten el transporte sobre casi todo tipo de suelo

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Combustible	Motor	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones lxxhxx	Peso kg.
GASOLINA 10 BAR											
MK236/9,5 Honda	FMPP6P1NUA	4/3	9,5	235	GASOLINA	Honda GX120	SI	2	10	480x450x750	39
B3800/5,5S/10+10 Honda	36BW7P1NUA	5,5/4	10+10	390	GASOLINA	Honda GX160	SI	2	10	750x700x950	72
B3800B/5,5S/100 Honda	36FC7P1NUA	5,5/4	100	390	GASOLINA	Honda GX160	SI	2	10	1160x480x950	88
B3800B/9S/100 Honda	36FC8P1NUA	9/6,6	100	460	GASOLINA	Honda GX270	SI	2	10	1160x480x950	102
NB7/9S/100 Honda	N7FC7P1NUA	9/6,6	100	740	GASOLINA	Honda GX270	SI	2	10	1160x500x1060	121
GASOLINA 14 BAR											
NB7/9S/100 AP Honda*	BRFC7P1FNM767	9/6,6	100	642	GASOLINA	Honda GX270	SI	2	14	1160x500x1060	125

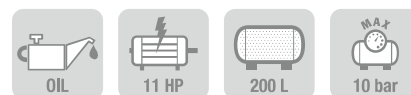
Kit de eliminación de gases de escape opcional.
* Este equipo se servirá en negro o rojo, según disponibilidad.



Motocompresores de GASOLINA Y DIESEL

NB7/9S/200F HONDA

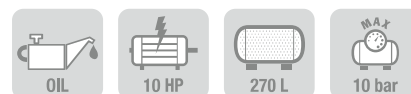
MOTOR GASOLINA



La combinación de un equipo potente y fiable con una gran reserva de aire hace que este compresor sea adecuado para la mayoría de accesorios neumáticos que requieran un elevado consumo de aire.

NB7/270F/10 DIESEL

MOTOR DIESEL



Los compresores con motores Diesel fabricados para trabajo pesado y con bajo consumo de combustible. Están disponibles en versiones con depósito de 270 y 500 litros.



Motor Diesel de alto rendimiento y fiabilidad de larga duración



Los grandes pies antivibratorios le confieren una mayor estabilidad durante el funcionamiento

Nombre	Código	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Combustible	Motor	Lubricado	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones lxhxa	Peso kg.
GASOLINA 10 BAR											
NB7/9S/200 F Honda	N7LN8P1 NUA	9/6,6	200	740	GASOLINA	Honda GX270	SI	2	10	1600x520x1340	148
NB7/11S/270F Honda	N7NN9P1 NUA	11/8,2	270	945	GASOLINA	Honda GX340	SI	2	10	1640x560x1250	170
DIESEL 10 BAR											
NB7/270F/10 Diesel	N7NN9R1 NUA	10/7,5	270	945	GASOIL	15LD440	SI	2	10	1640x560x1340	183
NB7/500F/10 Diesel	N7TN9R1 NUA	10/7,5	500	945	GASOIL	15LD440	SI	2	10	2070x700x1400	250

Kit de eliminación de gases de escape opcional

Compresor de GASOLINA + GENERADOR



NB7/13AE/50 SKID AIR



Moto compresor gasolina con generador de 7 kva sobre depósito de 50 l. presión máx. 15 bar.



Motor HONDA 13 CV con arranque eléctrico



Generador: Trifásico con una base trifásica y una monofásica con disyuntor



Calderín de 50 Ltrs. 15 Bar. 4 salidas de aire, una de ellas con engrase, otra de gran caudal, una regulada y la última directa



Incluye batería para el arranque eléctrico del motor gasolina

Nombre	Código	Motor	Potencia hp/kw	Caldera litros	Aire aspirado lts/min.	Combustible	Generador	Cilindros	Presión max. bar	Dimensiones lxxa	Peso kg.
NB7/13G/50 Honda	905013890C	Honda GX390 A.E	13	50	900	Gasolina	7Kwa Trifi/4Kwa Monof	2	15	1240x1480x990	195