



Motores a Gasolina Hi-Force

MOTOR G 6.5 HF-CS

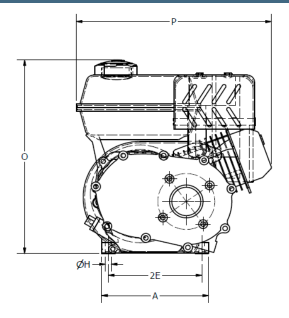
Características del motor								
Modelo	MOTOR G 6.5 HF-CS							
Marca	Hi-Force							
Ref.	19431							
Potencia nominal (hp)	6,5							
Desplazamiento (cc)	196							
Torque max. (N.m. / rpm)	21 / 1.300							
rpm max.	1.800							
Combustible	Gasolina							
Tipo de eje	Cuñero							
Capacidad aceite (L)	0,6							
Capacidad combustible (L)	3,6							
Tipo de arranque	Retractil							
Diámetro de pistón (mm)	68							
Carrera de pistón (mm)	54							
Consumo (L / hora)	2,81							
Peso (kg)	18							
Empaque especial (L x W x H) (mm)	415 x 415 x 375							

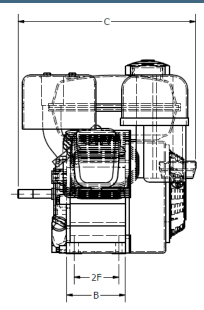


Incluye filtro de aire.

Dimensiones en milímetros															
С	ØН	2F	В	Р	0	2E	R	S	ØU	N	N-W	ES	М	Q	øw
410	10	78	104	380	315	162	17	5	20	64.2	52	34	30	23	30

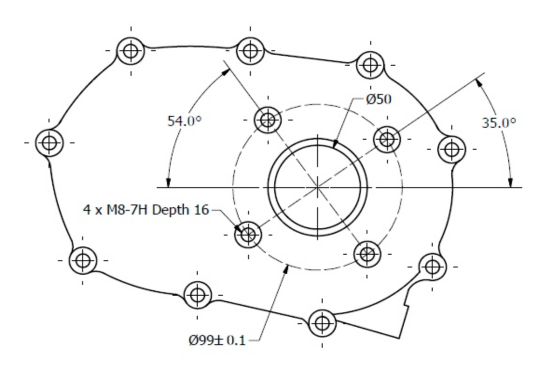
Dimensiones generales del motor





Motores a Gasolina MOTOR G 6.5 HF-CS

Acople



Eje Cuñero

