



Soluciones Dinamicas Integrales

NIT 901.328.984-1



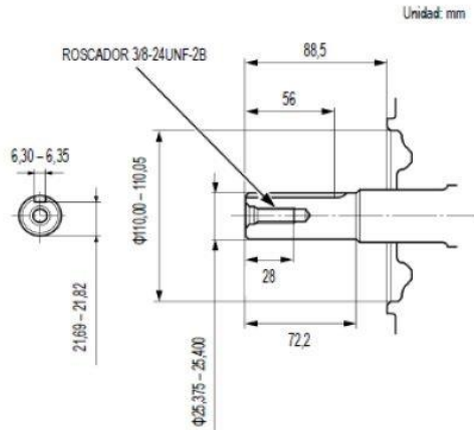
Energía & Potencia

HONDA
The Power of Dreams

Motor Gasolina

GX390H2 QX

Los motores de la serie GX de Honda son legendarios por su fiabilidad y rendimiento superior. Tienen múltiples aplicaciones en equipos de construcción, cultivadores, generadores y motobombas, entre otros.



Gasolina Diesel Eléctrica

Fotografía de referencia, podría cambiar algunas de sus características sin afectar su funcionalidad.

El diseño OHV mejora la eficiencia de combustión. La disposición de las válvulas permite una admisión de mezcla de combustible más homogénea, además de un escape más rápido y completo. Fácil arranque gracias al sistema de descompresión automático y a una empuñadura de arranque más ergonómica

Incluye:
ACCESORIOS
Manual en español

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Descripción	MOTOR GASOLINA HONDA 13HP@3600RPM CUÑA 1"
Línea o Tipo de equipo	Motor
Fuente Energía	Gasolina
Potencia (hp)	13
Tipo de motor	OHV
Cant. de Cilindros y sistema	Monocilíndrico 4 Tiempos
Modo de Refrigeración	Por aire, cilindro inclinado 25°
Diámetro x Carrera (mm)	88 X 64
Cilindrada (cc)	389
Relación de compresión	8,2:1
Potencia neta (hp)	13hp@3600rpm
Par Máximo Neto	26,5Nm @2500rpm
Tipo de arranque	Manual (retráctil)
Sistema de Encendido	D-CDI
Consumo potencia nominal (l/h)	3.5
Capacidad tanque combustible (l)	6.1
Capacidad de aceite (l)	1.1
Aceite recomendado	Enermax 10W-30 API SL
Tipo de Eje/Diámetro	Cuña 1"
Filtro de Aire / Alarma de Aceite	Doble / Si
Garantía	2 Años
Peso (kg)	31.7
Log.	
Dimensiones	
Largo x Ancho x Alto (cm)	40.6 X 46 X 44.8

NOTA: La información contenida en esta publicación está basada en el modelo más reciente y contiene la información disponible al momento de la impresión de la ficha. Nos reservamos el derecho de realizar cambios en las especificaciones del equipo en cualquier momento sin incurrir en la obligación de informarlo.



(+57) 317 5736335



info@solucionesdinamicassdi.com



Sede Administrativa Vía 33 # 96-01 Casa 5D
Floridablanca - Santander



www.solucionesdinamicassdi.com