



# FICHA TECNICA

## MOTORES A GASOLINA

REF.GX100RTKRA2



## CARACTERISTICAS

Gracias a su diseño tipo pisón, puede soportar altas vibraciones para múltiples aplicaciones en el sector industrial y de construcción como generadores portátiles, bombas, apisonadores entre otros.

<b>TIPO DE MOTOR:</b>	<b>Motor a gasolina tipo OHC Eje horizontal Motocilíndrico 4 tiempos</b>
TIPO DE CAMISA DE CILINDRO	CAMISA DE ACERO
DIAMETRO POR CARRERA	56x40 mm
CILINDRADA	98 cm <sup>3</sup>
RELACIÓN DE COMPRESIÓN	8,5 : 1
POTENCIA NETA	3,0 hp @ 3600 rpm
PAR MÁXIMO NETO	5,7 Nm @ 3600 rpm
ARRANQUE	Manual
SISTEMA DE ENCENDIDO	Bobina transistorizada
CONSUMO DE COMBUSTIBLE	0,88 l/h @ 3600 rpm
CAPACIDAD DE ACEITE	0,4 l
ACEITE RECOMENDADO	Enermax 10W-30
DIMENSIONES (LxAxA)	287x304x418
PESO EN SECO	10,6 kg (sin flanche)

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



[www.equiposhurtado.com](http://www.equiposhurtado.com)



comercial@equiposhurtado.com



cel. 3017041735  
3105245029