

# VIBRADOR P/CONCRETO C/MOTOR **HONDA GX160SX**

**SKU**: 10712

**MODELO: MVDR-4** 

Motor	Honda GX160
Potencia	5.5 HP
Masa de operación	21 kg
Velociad de motor	4800 rpm
Cap. De combustible	3.1 L
Cap. De aceite	580 ml
Sistema de arranque	A cuerda retráctil
•	



## Aplicación:

Un vibrador para concreto es una herramienta utilizada en la construcción para eliminar burbujas de aire y vacíos en mezclas de concreto fresco. Su función principal es compactar el concreto, asegurando una distribución uniforme y mejorando la resistencia y durabilidad de la estructura.

### Recomendaciones:

Al seleccionar un vibrador para concreto, es importante considerar factores como el tipo de vibrador (eléctrico, a gasolina o neumático), la longitud y diámetro de la aguja vibratoria (según el tamaño y profundidad de la estructura), la frecuencia de vibración (medida en Hz o RPM) y la potencia del motor. También es recomendable elegir un modelo con diseño ergonómico, mangos cómodos y sistemas de reducción de vibraciones para mayor comodidad y seguridad del operador.

#### **Observaciones:**

Existen diferentes tipos de vibradores para concreto, como los de inmersión (con aguja vibratoria), los de superficie (para losas) y los de moldes (para prefabricados). Cada tipo tiene sus propias ventajas y desventajas en términos de portabilidad, capacidad de compactación y facilidad de uso. Los vibradores de inmersión son ideales para estructuras verticales y profundas, mientras que los de superficie son más adecuados para losas y pavimentos.

Medida:	Marca
Peso:	SAFARI TEKPAC
Empaque: Caja de color	

#### Accesorio

Sin accesorio









