

## ROTOMARTILLO MAKITA DE 2,6 Kg.

Modelo	HR2470
Marca	MAKITA
Peso Kg.	2,6
Tensión eléctrica	220 V.
Potencia Absorbida	780 W
Energía de Impacto	2,7 J.
Encastre	SDS Plus
RPM	1.100
Mechas	Acero 13mm. Madera 32mm
Broca	24 mm Concreto



### PUESTA EN FUNCIONAMIENTO:

La puesta en funcionamiento del Equipo se obtiene con los siguientes pasos:

- Seleccione el **la mecha** adecuada.
- **Limpie y engrase** el extremo del **encastre** de la mecha.

### PARA LA COLOCACIÓN DE LA PUNTA SIGA ESTOS PASOS:

1. Desplace la funda del mandril hacia abajo.
2. Introduzca la mecha hasta el fondo del mandril.
3. Desplace la funda del mandril hacia su posición inicial, de esta manera la mecha queda bloqueado y no sale al momento de trabajar.
4. Acomode la empuñadura del lado que le quede más cómodo para hacer su trabajo y ajústela.
5. Desplace el interruptor para accionar del taladro.

### OBSERVACIONES:

Para mejor rendimiento debe tener en cuenta lo siguiente:

1. Presionar suavemente el taladro por el elemento que está perforando , si lo presiona demasiado, el martillete pierde potencia y poder de golpeo.
2. No hacer palanca con la máquina y la mecha cuando ésta se traba con el material, de ser así podría dañar la máquina y romper el cincel.

**NO EXPONGA LAS MÁQUINAS ELÉCTRICAS A LA LLUVIA.  
¡¡NO HAGA TRABAJAR LA MÁQUINA MÁS DE 20 MINUTOS!!**

---

**PUESTA EN FUNCIONAMIENTO:**

La puesta en funcionamiento del Equipo se obtiene con los siguientes pasos:

Seleccione el **la mecha** adecuada.

**Limpie y engrase** el extremo del **encastre** de la mecha.

**PARA LA COLOCACIÓN DE LA PUNTA SIGA ESTOS PASOS:**

1. Desplace la funda del mandril hacia abajo.
2. Introduzca la mecha hasta el fondo del mandril.
3. Desplace la funda del mandril hacia su posición inicial, de esta manera la mecha queda bloqueado y no sale al momento de trabajar.
4. Acomode la empuñadura del lado que le quede más cómodo para hacer su trabajo y ajústela.
5. Desplace el interruptor para accionar del taladro.

**OBSERVACIONES:**

Para mejor rendimiento debe tener en cuenta lo siguiente:

3. Presionar suavemente el taladro por el elemento que está perforando , si lo presiona demasiado, el martillete pierde potencia y poder de golpeo.
4. No hacer palanca con la máquina y la mecha cuando ésta se traba con el material, de ser así podría dañar la máquina y romper el cincel.

**NO EXPONGA LAS MÁQUINAS ELÉCTRICAS A LA LLUVIA.**

***¡¡NO HAGA TRABAJAR LA MÁQUINA MÁS DE 20 MINUTOS!!***