

Makita Martillo Rotatorios Versátiles 2kg



Rotary Hammers

Satisfciendo sus Necesidades Profesionales

HR2230 22mm (7/8") HR2460/F 24mm (7/8")



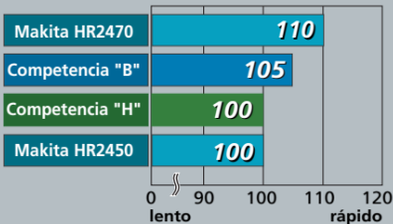
HR2470/F/T/FT 24mm (7/8") "Combination Hammers"

Comparación de eficiencia en Perforado

Nota: 1. Esto puede variar bajo algunas condiciones.
2. Los números en las gráficas son valores relativos cuando las capacidades de Makita HR2450 son indicadas como 100.

Condiciones de evaluación: Perforado en concreto con fuerza de compresión de 40N/mm².

Diámetro de la Broca: 10.5mm



Diámetro de la Broca: 12.5mm



Diámetro de la Broca: 16.5mm



Martillo Rotatorio HR2230, HR2460/F, HR2470/F/T/FT

325

	HR2230	HR2460/F	HR2470/F	HR2470T/FT
Doble Aislamiento				
Velocidad Variable				
Reversible				
Límite de Torque				
Recolección de Polvo				
Zanco SDS-plus				
Maletín				
Luz LED (solo HR2460F, HR2470F/FT)				
Potencia de entrada	710W	780W	780W	780W
Capacidad				
Concreto : (con brocasier de diamante)	65mm (2-9/16")	65mm (2-9/16")	65mm (2-9/16")	65mm (2-9/16")
Concreto : (con broca T.C.T.)	22mm (7/8")	24mm (15/16")	24mm (15/16")	24mm (15/16")
Metal :	13mm (1/2")	13mm (1/2")	13mm (1/2")	13mm (1/2")
Madera :	32mm (1-1/4")	32mm (1-1/4")	32mm (1-1/4")	32mm (1-1/4")
Impactos por minuto	0-4,050ipm	0-4,500ipm	0-4,500ipm	0-4,500ipm
Velocidad sin carga	0-1,050rpm	0-1,100rpm	0-1,100rpm	0-1,100rpm
Dimensiones	357 x 84 x 214mm	362 x 84 x 214mm	370 x 84 x 214mm	394 x 84 x 214mm
Peso neto	2.4kg (5.4lbs)	2.5kg (5.6lbs)	2.6kg (5.9lbs)	2.8kg (6.3lbs)
Cable de conexión	4.0m (13.1ft)	4.0m (13.1ft)	4.0m (13.1ft)	4.0m (13.1ft)

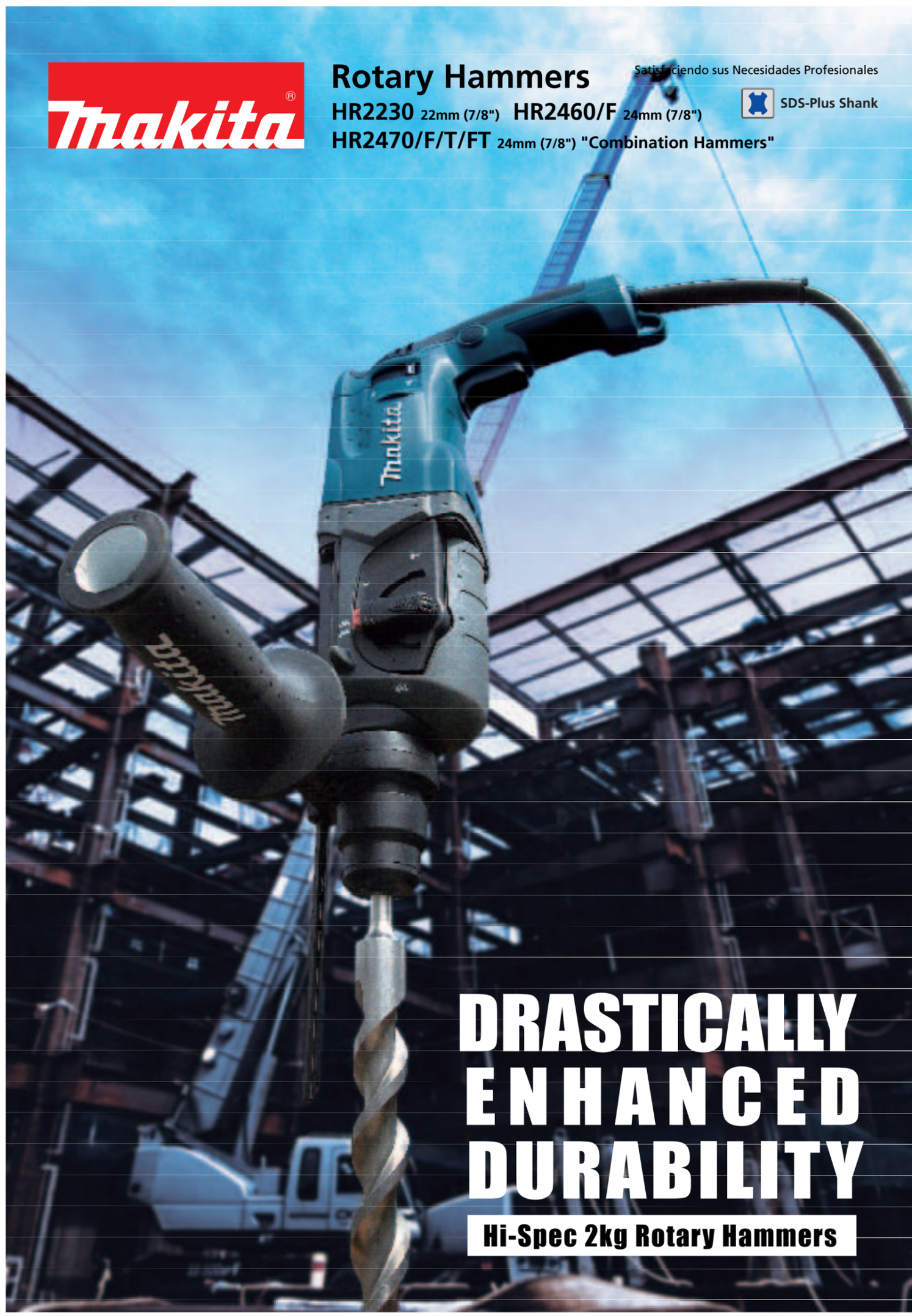
Equipo Estándar Broquero de Taladro de rápido cambio (Solo HR2470T/FT), Tope de Profundidad, Empuñadura (La herramienta no incluye punta).

Los artículos del equipo estándar y especificaciones pueden variar de país o área.

Makita Corporation

3-11-8 Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, 446-8502 Japan

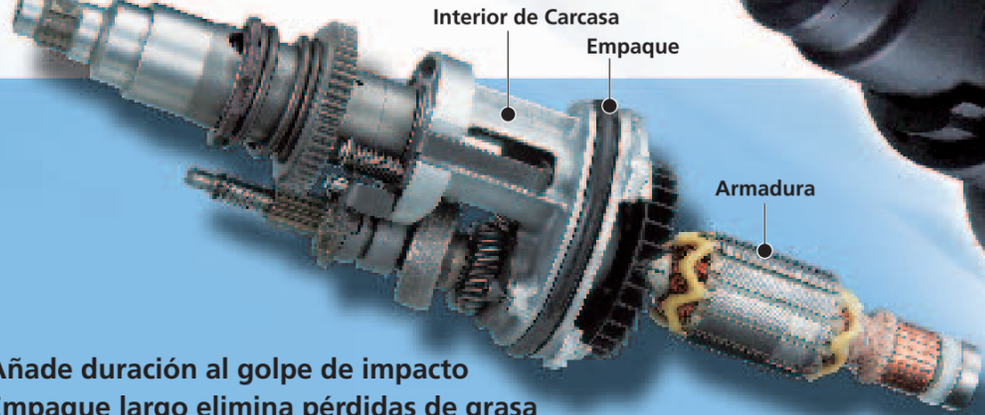
PRINTED IN JAPAN Z15211-2 2007-07



DRASTICALLY ENHANCED DURABILITY

Hi-Spec 2kg Rotary Hammers

Gran Duración



- Añade duración al golpe de impacto
- Empaque largo elimina pérdidas de grasa en la superficie entre el interior de la carcasa y los engranes.
- Barniz en la armadura protege del polvo y ruptura del cable.

Foto : HR2460F

El Sistema de Rotación en Reversa Utiliza una Unidad que Contiene el Carbón

Características y ventajas:

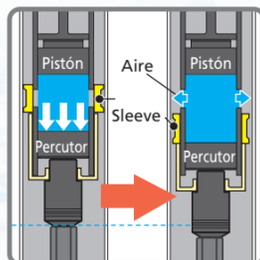
- Protege al Carbón de polvo y residuos.
- La vida del carbón es 2.7 más larga comparado con los modelos existentes.
- Misma velocidad y torque en la rotación en reversa
- Ahorro de tiempo y trabajo para su reparación gracias a su cableado simplificado.



Broquero Delizable de Un Toque para Fácil Cambio de Punta



Límite de Torque
:: Cuando perfora y pegue con refuerzos, el Límite de Torque opera para detener la herramienta.



No percute cuando reposa
:: Asegura larga vida de la herramienta.



1 Botón de Bloqueo para Operación Continua
2 Velocidad Variable



Goma de protección
Protege la superficie de la pieza de trabajo y la herramienta.

Empuñadura con Neopreno
Provee mayor control y confort.

Luz LED de Trabajo
Ilumina el trabajo.
(Solo HR2460F, HR2470F/FT)

24mm Martillos Combinados

3 MODOS

HR2470/ F

780 W 2.6 kg



Luz LED de Trabajo
(Solo HR2470F)

HR2470T/ FT

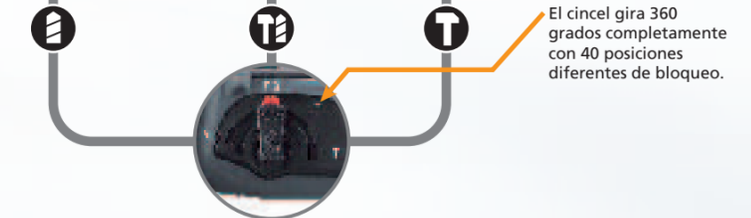
780 W 2.8 kg



Luz LED de Trabajo
(Solo HR2470F)

Broquero de fácil cambio

Con fácil cambio de broquero de taladro



El cincel gira 360 grados completamente con 40 posiciones diferentes de bloqueo.

24mm Martillos Rotatorios

2 MODOS

HR2460/ F

780 W 2.5 kg



Luz LED de Trabajo
(Solo HR2460F)

22mm Martillos Rotatorios

2 MODOS

HR2230

710 W 2.4 kg



La herramienta no incluye punta.