



Satisfaciendo sus Necesidades Profesionales

## Serie de Atornilladores de Tablaroca



Foto: FS2300

2,500min<sup>-1</sup>

FS2200

FS2300



Foto: FS4200

4,000min<sup>-1</sup>

FS4000

FS4200

FS4300



Foto: FS6300

6,000min<sup>-1</sup>

FS6200

FS6300

FS6300R

Fácil Manejo

Alta Maniobrabilidad

# Diseño compacto

bien balanceado para fácil manejo y alta maniobrabilidad



Carcasa de engranes de aluminio

FS4000: carcasa de engranes de plástico

Localizador de un solo toque  
Para fácil instalación y retiro

Ventilación ingeniosa  
La exhalación de aire no sopla polvo o residuos alrededor cuando la herramienta es utilizada cerca del nivel de piso.

Luz LED de trabajo es conveniente para operación en lugares de trabajo oscuros.

Porta Localizador  
Conveniente para guardar temporalmente el localizador durante la operación.

Interruptor de reversa

Control de velocidad variable por medio del interruptor

Foto: FS6300

Clip para cinturón más durable compuesto por una hoja de metal colocada entre las capas de plástico para añadir fuerza.

El mejor cuerpo de la herramienta para atornillar ergonómicamente diseñado para:  
- minimiza la fatiga y dolor de la mano por periodos largos de operación continua  
- máximo poder de empuje  
- permite mayor suavidad y facilidad en el apriete del interruptor.



Empuñadura cubierta de neopreno  
Provee un agarre cómodo y mayor control minimizando la fatiga y dolor en la mano.

Cable de conexión removable (solo FS6300R)  
Longitud: 4m(13.1ft)



Porta Punta  
La punta puede ser guardada

Localizador

	FS2200	FS2300	FS4000/ FS4200	FS4300	FS6200	FS6300/ FS6300R
Capacidad Tornillo para tablaroca (mm)	5	5	5	5	4	4
Vel. sin carga (rpm)	0 - 2,500	0 - 2,500	0 - 4,000	0 - 4,000	0 - 6,000	0 - 6,000
Clutch silencioso	No	Sí	No	Sí	No	Sí
Peso neto *(kg)	1.6	1.6	1.3 / 1.4	1.4	1.4	1.4

\*peso de acuerdo con el Procedimiento- EPTA 01/2003

## Atornillador de Tablaroca

FS2200/ FS2300/ FS4000/ FS4200/ FS4300/ FS6200/ FS6300/ FS6300R

419



Doble Aislamiento



Velocidad Variable



Reversible



Luz de Trabajo (no disponible en FS4000)



FS2200



FS4200



FS6300

	FS2200/ FS2300	FS4000/ FS4200/ FS4300	FS6200/ FS6300/ FS6300R
Potencia de entrada	570W	570W	570W
Cap.del tornillo para Tablaroca:	5mm (3/16")	5mm (3/16")	4mm (5/32")
Tornillo autoperforante:	6 mm (1/4")	6 mm (1/4")	-
Zanco (Hex.)	6.35 mm (1/4")	6.35mm (1/4")	6.35mm (1/4")
Velocidad sin carga (rpm)	0-2,500	0-4,000	0-6,000
Dimensiones (L x W x H)**	FS2200: 287 x 70 x 207mm (11-1/4" x 2-3/4" x 8-1/8") FS2300: 290 x 70 x 207mm (11-3/8" x 2-3/4" x 8-1/8")	FS4000/ FS4200/ FS6200: 269 x 65 x 207mm (10-5/8" x 2-9/16" x 8-1/8") FS4300/ FS6300/ FS6300R: 279 x 65 x 207mm (11" x 2-9/16" x 8-1/8")	
Peso neto*	FS2200/ FS2300: 1.6kg (3.5lbs)	FS4200/ FS4300/ FS6200/ FS6300/R: 1.4kg (3.1lbs)	FS4000: 1.3kg (2.9lbs)
Cable de conexión	2.5m (8.2ft)	(FS6300R: 4.0m (13.1ft))	

Equipo Estándar Punta Phillips (2pzas.), Porta Puntas Magnético

\*\*para países donde se provee un supresor de ruido y se coloca la punta 60  
\*peso de acuerdo con el Procedimiento-EPTA 01/2003

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 Z15234-2 AJ-BA