



Multiherramienta a batería  
TM001G



**40V** LI-ION  
**max**

Corte de alta velocidad  
con bajas vibraciones



**STARLOCK**



**STARLOCK PLUS**



**STARLOCK MAX**

Oscilaciones  
máx. por minuto

**20.000** o.p.m.

Nivel de vibración

**2,5** m/s<sup>2</sup> o menos

**BL** **AVT** **XPT**  
MOTOR

XGT

40V<sup>Li-ion</sup>  
max

Versátil para di

**BL**  
MOTOR

Motor sin escobillas de  
alta potencia

Oscilaciones máx.  
por minuto

**20.000** o.p.m.



Ángulo de  
oscilación **3,6** grados

Un amplio ángulo de oscilación  
combinado con un rápido  
movimiento oscilatorio da como  
resultado una excelente  
velocidad de trabajo.

Muy eficaz y  
compatible con

STARLOCK MAX

STARLOCK PLUS

Combinación de alta eficiencia de  
trabajo y baja vibración

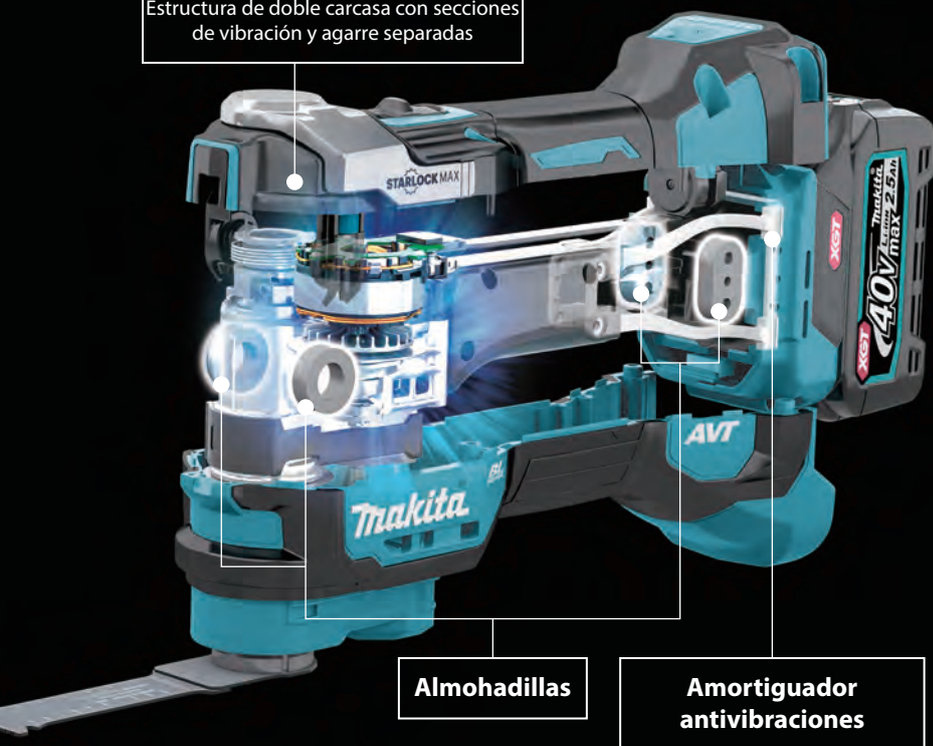
**AVT**  
TECNOLOGIA ANTIVIBRACION

Nivel de vibración

**2,5** m/s<sup>2</sup>

**Doble carcasa**

Estructura de doble carcasa con secciones  
de vibración y agarre separadas



Almohadillas

Amortiguador  
antivibraciones

**Cantidad de trabajo**

Corte por inmersión (con una fuerza  
de 25N) en un conglomerado de 38  
mm de grosor

**300** cortes

[Batería]  
BL4025 con carga completa  
[Accesorio]  
STARLOCK MAX (MAM001)

La cantidad de trabajo depende en gran medida de la dureza de los materiales, etc.

Corte a alta ve  
de diversos m



Corte por inmersión



Cortar placas de yeso



Corte de precisión  
en madera



Corte de tubos de PVC



Corte de masilla  
ventanas, silicono

# Diversas tareas con una amplia gama de accesorios

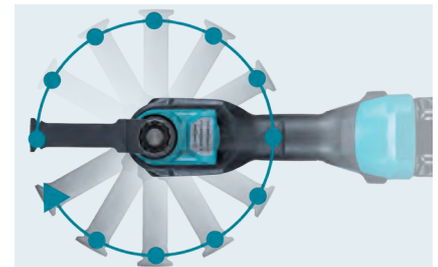
## Velocidad Materiales

Código de colores					
Aplicación	Madera/Metal	Madera	Metal	Multi Material	Abrasivo



### Cambio de accesorios sin herramientas

El sistema de cierre de palanca permite una rápida instalación y cambio entre los accesorios.



12 ajustes de ángulo cada 30°.  
De 0° hasta 360°.



### Empuñadura de diámetro pequeño para facilitar el agarre

Se ha conseguido un diseño de empuñadura más fino colocando el motor verticalmente en la parte delantera.



Corte de metales preciso



### Compatible con accesorios para polvo para usar con accesorios de lijado



### Control de velocidad variable

- Arranque suave
- Control de velocidad constante
- Función Anti-restart

### Luz de trabajo LED

Un solo LED con función de luminiscencia



**XPT**  
Tecnología de protección extrema



ón



Aperturas para enchufes



Retirada del marco de las ventanas



Trabajos de apertura de puertas



de  
na



Encaje de juntas en revestimientos cerámicos



Lijado y pulido



Corte de precisión de tubos de cobre

## Amplia variedad de accesorios para multitud de aplicaciones

Consulte el catálogo de accesorios para obtener información detallada sobre la forma, el tamaño, el uso recomendado y el material de cada accesorio.

Código de colores



Aplicación

Madera/  
Metal

Madera

Metal

Multi  
Material

Abrasivo

### Corte

(corte por inmersión)



#### Aplicaciones:

Corte de diversos materiales, como madera de roble, tabiquería seca, plásticos, tubos de cobre, clavos no reforzados, etc.

#### Beneficios:

- Capaz de hacer cortes de inmersión en la pared para la caja de conexiones eléctricas, cajas de cableado de iluminación, extractores de aires acondicionados, etc.
- La cuchilla puede colocarse en doce ángulos diferentes para facilitar el trabajo en espacios reducidos.

### Corte



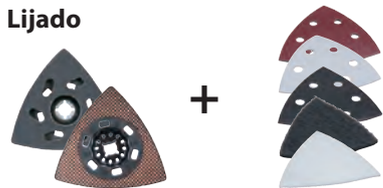
#### Aplicaciones:

Corte de diversos materiales, como madera de roble, tabiquería seca, plásticos, tubos de cobre, clavos no reforzados, etc.

#### Beneficios:

- Capaz de realizar corte frontal extralargo.
- La forma del segmento permite el corte de precisión.

### Lijado



#### Aplicaciones:

Lijado de madera, hormigón o eliminación de pintura, etc. con una amplia gama de papeles abrasivos.

#### Beneficios:

- Capaz de lijar en esquinas.
- Conectable a aspiradoras con sistema de extracción de polvo opcional.

### Quitar rebaba/ Cortar azulejos



#### Aplicaciones:

Sustitución de paredes y baldosas.

#### Beneficios:

- Menor concentración de polvo en el ambiente gracias a la acción oscilante.
- La forma del segmento permite el corte de precisión.

### Pulir



#### Aplicaciones:

Eliminación de mortero, adhesivo para baldosas, pegamento endurecido, masilla para ventanas, pintura, etc.

#### Beneficios:

Hoja de perfil bajo con punta estrecha que permite retirar fácilmente masilla.

## Accesorios

### Set accesorios para polvo

Código 191R02-6

Para la aspiración de polvo durante el lijado



## Tiempo de carga

	Fast Charging DC40RA	DC40RC
<b>BL4040</b> 4,0Ah	45 min	67 min
*1 <b>BL4040F</b> 4,0Ah	45 min	67 min
*1 <b>BL4050F</b> 5,0Ah	50 min	85 min
*1 <b>BL4080F</b> 8,0Ah	76 min	170 min

\*1 Batería recomendada

## Multiherramienta a batería

### TM001G

Velocidad variable	Ángulo de oscilación	3,6°
Electrónica constante	Oscilaciones por minuto	10.000 - 20.000
Arranque suave	Nivel de vibración (EN62841-2-4)	Lijado: 2,5 m/s <sup>2</sup> or less
Recolección de polvo	Nivel de vibración (EN62841-1)	Corte con hoja de sierra de inmersión / Corte con hoja de sierra segmentada / Pulido: 2,5 m/s <sup>2</sup>
Luz de trabajo	Factor K de vibración (EN62841-2-4)	Lijado: 1,5 m/s <sup>2</sup>
Función Anti-restart	Factor K de vibración (EN62841-1)	Corte con hoja de sierra de inmersión / Corte con hoja de sierra segmentada / Pulido: 1,5 m/s <sup>2</sup>
Cambio de cuchilla sin herramientas	Nivel de presión sonora (EN62841-2-4)	Lijado: 72 dB(A)
Maletín de transporte	Nivel de presión sonora (EN62841-1)	Corte con hoja de sierra de inmersión: 75 dB(A) Corte con hoja de sierra segmentada: 79 dB(A) Pulir: 74 dB(A)
	Factor K de ruido (EN62841-2-4)	Lijado: 3 dB(A)
	Factor K de ruido (EN62841-1)	Corte con hoja de sierra de inmersión / Corte con hoja de sierra segmentada / Pulido: 3 dB(A)
	Circunferencia del mango	169 mm
	Dimensiones (La x An x Al)	326 x 91,5 x 123 mm
	Dimensiones (Batería)	BL4025
	Peso neto	2,1 - 3,3 kg
	Peso neto (Batería)	BL4020 - BL4080F

Equipo básico:

Consultar Web

El peso del equipo puede variar dependiendo de los accesorios que lleve, incluido el cartucho de la batería.  
Los elementos del equipo básico y las distintas especificaciones pueden variar dependiendo del país y la región.