

**RYOBI<sup>®</sup>**

**DESIGNED  
TO DO  
MORE**

[ryobitools.eu](http://ryobitools.eu)



# TOP RYOBI®



GAMA COMPLETA CON CABLE

**RYOBI®**

DESIGNED  
TO DO  
MORE

[ryobitools.eu](http://ryobitools.eu)



LIJADORAS



TALADROS



SIERRAS DE CALAR



SIERRAS CIRCULARES  
y mucho más...

# TOP RYOBI®



GAMA COMPLETA SIN CABLE

**RYOBI®**

DESIGNED  
TO DO  
MORE

[ryobitools.eu](http://ryobitools.eu)



**18V**



**14V**



**12V**



**4V**

y mucho más...

**18v ONE+ SYSTEM**

La mejor forma de comprar herramientas eléctricas...



**+**

**¿Por dónde empiezo?**

**Compre un pack completo...**

Herramienta, batería y cargador.

**O**

**Elija cualquier herramienta...**

y compre la batería y el cargador por separado.

**+**

**Inicio...**

Compre cualquier herramienta y amplie la gama por menos. Compre otras herramientas sin baterías y cargadores y amplie su colección de una manera rentable.



**+**

**Elija entre más de 35 herramientas eléctricas para bricolaje y jardín**

El sistema **One+** de Ryobi® es el único sistema en el que una batería y un cargador, se pueden utilizar para más de 35 herramientas de bricolaje y jardín.

**RYOBI**  
DESIGNED TO DO MORE  
ryobitools.eu

# Batería inteligente Tecnología



**Lithium+  
18V**

- Indicador de carga
- Estructura reforzada anti-golpes
- Protección electrónica que evita los sobrecalentamientos

Nueva batería

**4.0 Ah**

Máxima autonomía

Carga/Descarga individual de las celdas  
**+10%** de rendimiento<sup>(1)</sup>

Autonomía<sup>(2)</sup>  
**+80%**



Durabilidad<sup>(2)</sup>  
**+50%**

**100%**  
Compatible con todas las herramientas de 18V

(1) En relación a una carga convencional  
(2) En relación a las baterías de Litio -2.4Ah

**Lithium+  
18V  
4.0 Ah**

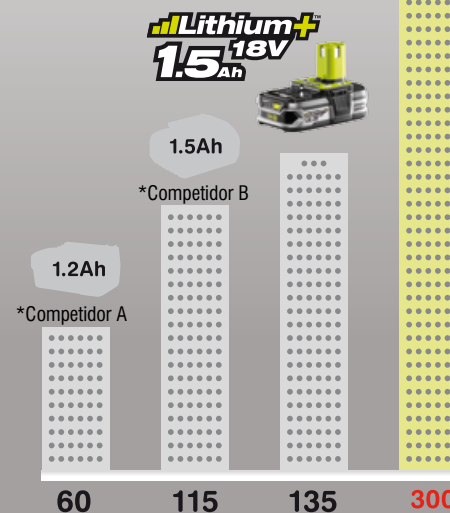
**+95%** más de autonomía<sup>(2)</sup>



**Lithium+  
18V  
4.0 Ah**

## Rendimiento puesto a prueba

Realizando agujeros de 16mm en madera de 47mm de grosor



\*Los resultados dependen de la herramienta, batería y aplicación

## Mayor autonomía



### Tecnología Ryobi IntelliCell™

La monitorización individual de las celdas evita espacios de carga vacíos. Esta tecnología garantiza la carga /descarga total de las celdas para maximizar la autonomía, vida útil, y al mismo tiempo proporciona hasta un **10% más de energía a su batería Ryobi.**

# Elija fácilmente

Una máquina para cada tipo de aplicación

BAJO

MEDIO

ALTO

## Nivel bajo



- Montaje de muebles
- Atornillar equipos electrónicos
- Trabajar en maquetas



CSD4130GN  
R4SD-L13C

**Lithium+**  
4V

BAJO

## Nivel medio



- Montaje de vallas para el jardín
- Montaje de luces y estanterías
- Montaje de armarios de cocina



R12SD-LL13  
RCD12012L  
R12DD-LL13S  
R14DDE-LL25S  
LCD14022

**Lithium+**  
12V

**Lithium+**  
14.4V

MEDIO

## Nivel alto



- Construcción de pérgolas
- Construcción de casetas
- Trabajos de perforación en madera, piedra y metal



RCD18022L  
LCDI18022

**Lithium+**  
18V

ALTO

# GAMA SIN CABLE



# Una batería para cargar

El sistema **One+** de Ryobi® es el único sistema en el que una batería y un cargador, se pueden utilizar para más de 35 herramientas de bricolaje y jardín.



**CRH1801M**  
Martillo 18V  
SDS+

CÓDIGO:513300219



**RAD1801M**  
Taladro Angular 18V

CÓDIGO:5133001166



**RRS1801M**  
Sierra sable 18V

CÓDIGO:5133001162



**BIW180M**  
Llave de impacto  
18V (1/2")

CÓDIGO:5133000214



**RWSL1801M**  
Sierra circular 18V

CÓDIGO:5133001164



**RID1801M**  
Atornillador de Impacto  
18V (1/4")

CÓDIGO:5133001168



**R18JS-0**  
Sierra de calar pendular  
con guía láser 18V

CÓDIGO:5133002158



**R18N18G-0**  
Pistola de clavos 18V

CÓDIGO:5133002093



**R18AG-0**  
Amoladora 18V

CÓDIGO:5133001903





# todas las herramientas™ **Lithium+** 18V

Tradicionalmente cada vez que compra una herramienta sin cable, la batería y el cargador están incluidos, lo necesite o no. El sistema One+ de Ryobi® es el único sistema en el que una batería y un cargador, pueden ser utilizados para más de 35 herramientas de bricolaje y jardín.

Simplemente compre un pack o una herramienta de forma individual, una batería y un cargador. Puede utilizar la misma batería para cargar cualquier herramienta de una amplia gama, eliminando así gastos adicionales por la compra de baterías y cargadores en cada compra de herramientas, ahorrando así dinero. Usted podrá tener todas las herramientas que necesite, y sólo pagar por el cargador y la batería una vez.



**RMT1801M**  
18V Multiherramienta  
CÓDIGO:5133001632



**LTS180M**  
Sierra de corte de cerámica 18V



**CPL180M**  
Cepillo 18V  
CÓDIGO:5133000081



**CRO180M**  
Lijadora excéntrica de 125mm 18V  
CÓDIGO:5133000084



**CCG1801M**  
Pistola de silicona 18V  
CÓDIGO:5133000060



**CHV182M**  
Aspirador de mano 18V  
CÓDIGO:5133000077



**CCC1801M**  
Lijadora Triangular 18V  
CÓDIGO:5133001045



**CDR180M**  
Radio compatible con MP3 de 18V  
CÓDIGO:5133000614



**RFL180M**  
Linterna 18V  
CÓDIGO:5133001636



13mm  
Portabrocas automático metálico de 13mm

2 velocidades mecánicas  
Modo percusión



Empuñadura lateral

Lugar para guardar puntas integrado para mayor facilidad de uso

Indicador de carga

Batería 18V Litio-1.5Ah



**LCDI18022**

**Taladro atornillador con percusión 18V Litio**

- 2 baterías 1.5Ah Litio
- 54 Nm de par máximo
- Cargador -60 minutos
- 24 posiciones de par de ajuste rápido
- Función percutora

**¡RECOMENDAMOS!**



**Lithium+** 18V 1.5Ah

**x2**

NIVEL DE USO: ALTO



**RESUMEN GAMA:**

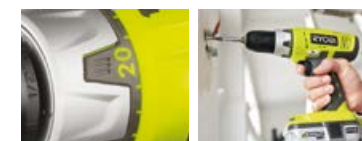
| Referencia                       | <b>RCD18022L</b>                             |
|----------------------------------|--|
| Descripción                      | Taladro atornillador con percusión 18V Litio |
| Voltaje V-Ah                     | 18 - 1.5                                     |
| Velocidades                      | 2  |
| Número de baterías               | 2  |
| Cargador - Tiempo de carga       | 60   |
| Par máx (Nm)                     | 50   |
| Portabrocas automático           | 13   |
| Velocidad 1 (rpm)                | 0-440  |
| Velocidad 2 (rpm)                | 0-1600                                       |
| Cap. máx perforación madera (mm) | 38   |
| Cap. máx perforación metal (mm)  | 13   |
| Cap. máx perforación piedra (mm) | -  |
| Posiciones de par                | 24   |
| Peso (Kg)                        | 1.67   |
| Código                           | 5133001929                                   |
| Disponible versión con 1 batería | No   |
| <b>Plus</b>                      |  |
| Función percutora                | -  |
| Luz LED                          | -  |
| Indicador de carga               | ✓  |
| Ultra compacto                   | ✓  |
| BY PASS atornillar / perforar    | -  |
| Regulación de par electrónica    | -  |



**Lithium+** 18V 1.5Ah

**x2**

| Referencia                       | <b>LCDI18022</b>                             |
|----------------------------------|--|
| Descripción                      | Taladro atornillador con percusión 18V Litio |
| Voltaje V-Ah                     | 18 - 1.5                                     |
| Velocidades                      | 2  |
| Número de baterías               | 2  |
| Cargador - Tiempo de carga       | 60   |
| Par máx (Nm)                     | 54   |
| Portabrocas automático           | 13   |
| Velocidad 1 (rpm)                | 0-400  |
| Velocidad 2 (rpm)                | 0-1500                                       |
| Cap. máx perforación madera (mm) | 38   |
| Cap. máx perforación metal (mm)  | 13   |
| Cap. máx perforación piedra (mm) | 13   |
| Posiciones de par                | 24   |
| Peso (Kg)                        | 2.06   |
| Código                           | 5133001932                                   |
| Disponible versión con 1 batería | No   |
| <b>Plus</b>                      |  |
| Función percutora                | ✓  |
| Luz LED                          | -  |
| Indicador de carga               | ✓  |
| Ultra compacto                   | ✓  |
| BY PASS atornillar / perforar    | -  |
| Regulación de par electrónica    | -  |



**Lithium+** 18V 1.5Ah

**x2**



BY PASS ATORNILLAR / PERFORAR  
Para pasar de modo atornillar a perforar sin  
cambiar el par seleccionado

**e.TORQUE**  
ELECTRÓNICO

Regulación  
electrónica del par



Portabrocas  
automático  
de 13mm

Luz LED



INDICADOR  
DE CARGA



**14V** 2 VELOCIDADES LITIO

2 velocidades  
mecánicas

**RYOBI**  
DESIGNED  
TO DO  
MORE  
ryobitools.eu



**R14DDE-LL15S**

Taladro atornillador 14.4V  
Litio con regulación de  
par electrónica

- 2 baterías Litio+ 1.5Ah
- Empuñadura engomada GripZone™ para mayor comodidad
- Cargador – 60 minutos
- 20 posiciones de regulación de par

**¡RECOMENDAMOS!**

**Lithium+**  
14.4V  
**1.5Ah**



NIVEL DE USO: MEDIO

## RESUMEN GAMA:

| Referencia                       | LCD14022                         |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Descripción                      | Taladro atornillador 14.4V Litio |
| Voltaje V-Ah                     | 14 - 1.4                         |
| Velocidades                      | 2                                |
| Número de baterías               | 2                                |
| Cargador – Tiempo de carga       | 60                               |
| Par máx (Nm)                     | 37                               |
| Portabrocas automático           | 13                               |
| Velocidad 1 (rpm)                | 0-440                            |
| Velocidad 2 (rpm)                | 0-1600                           |
| Cap. máx perforación madera (mm) | 32                               |
| Cap. máx perforación metal (mm)  | 13                               |
| Posiciones de par                | 24                               |
| Peso (Kg)                        | 1.64                             |
| Código                           | 5133000243                       |
| Disponible versión con 1 batería | No                               |
| <b>Plus</b>                      |                                  |
| Luz LED                          | -                                |
| Indicador de carga               | -                                |
| Ultra compacto                   | -                                |
| BY PASS atornillar / perforar    | -                                |
| Regulación de par electrónica    | -                                |



| Referencia                       | R14DDE-LL15S   |
|----------------------------------|--|
| Descripción                      | Taladro atornillador 14.4V Litio con regulación de par electrónica |
| Voltaje V-Ah                     | 14.4 - 1.5   |
| Velocidades                      | 2  |
| Número de baterías               | 2  |
| Cargador – Tiempo de carga       | 60   |
| Par máx (Nm)                     | 45   |
| Portabrocas automático           | 13   |
| Velocidad 1 (rpm)                | 0-440  |
| Velocidad 2 (rpm)                | 0-1450   |
| Cap. máx perforación madera (mm) | 32   |
| Cap. máx perforación metal (mm)  | 13   |
| Posiciones de par                | 20   |
| Peso (Kg)                        | 1.62   |
| Código                           | 5133001900   |
| Disponible versión con 1 batería | No   |
| <b>Plus</b>                      |  |
| Luz LED                          | ✓  |
| Indicador de carga               | ✓  |
| Ultra compacto                   | ✓  |
| BY PASS atornillar / perforar    | ✓  |
| Regulación de par electrónica    | ✓  |





**R12DD-LL13S**

**Taladro atornillador compacto 12V Litio**

- 2 velocidades mecánicas con un diseño ligero y compacto
- Portabrocas automático de 10mm
- 22 posiciones de regulación de par
- Luz LED para iluminar el área de trabajo
- Indicador de carga

**¡RECOMENDAMOS!**



**Lithium+**  
12V  
**1.3Ah** KIT BATERÍA

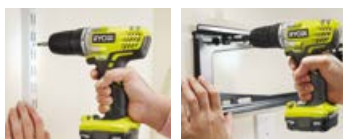
**x2**

NIVEL DE USO: MEDIO



**RESUMEN GAMA:**

| Referencia                       | <b>R12SD-LL13</b>              |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Descripción                      | Taladro atornillador 12V Litio |
| Voltaje V-Ah                     | 12 – 1.3                       |
| Velocidades                      | 1                              |
| Número de baterías               | 2                              |
| Cargador – Tiempo de carga       | 180 min                        |
| Par máx (Nm)                     | 25                             |
| Portabrocas automático           | 10                             |
| Velocidad 1 (rpm)                | 0-600                          |
| Velocidad 2 (rpm)                | -                              |
| Cap. máx perforación madera (mm) | 22                             |
| Cap. máx perforación metal (mm)  | 7                              |
| Posiciones de par                | 22                             |
| Peso (Kg)                        | 0.86                           |
| Código                           | 5133002323                     |
| Disponible versión con 1 batería | R12SD-L13S                     |
| <b>Plus</b>                      |                                |
| Luz LED                          | ✓                              |
| Indicador de carga               | -                              |
| Ultra compacto                   | -                              |
| Cargador 1 hora                  | -                              |



**x2**

| Referencia                       | <b>RCD12012L</b>                        |
|----------------------------------|---|
| Descripción                      | Taladro atornillador compacto 12V Litio |
| Voltaje V-Ah                     | 12 – 1.3                                |
| Velocidades                      | 1                                       |
| Número de baterías               | 2                                       |
| Cargador – Tiempo de carga       | 60 min                                  |
| Par máx (Nm)                     | 25                                      |
| Portabrocas automático           | 10                                      |
| Velocidad 1 (rpm)                | 0-715                                   |
| Velocidad 2 (rpm)                | -                                       |
| Cap. máx perforación madera (mm) | 25                                      |
| Cap. máx perforación metal (mm)  | 10                                      |
| Posiciones de par                | 22                                      |
| Peso (Kg)                        | 1.10                                    |
| Código                           | 5133001158                              |
| Disponible versión con 1 batería | RCD12011L                               |
| <b>Plus</b>                      |   |
| Luz LED                          | ✓                                       |
| Indicador de carga               | ✓                                       |
| Ultra compacto                   | ✓                                       |
| Cargador 1 hora                  | ✓                                       |



**x2**

| Referencia                       | <b>R12DD-LL13S</b>                            |
|----------------------------------|---|
| Descripción                      | Taladro atornillador super compacto 12V Litio |
| Voltaje V-Ah                     | 12 – 1.3                                      |
| Velocidades                      | 2   |
| Número de baterías               | 2   |
| Cargador – Tiempo de carga       | 60 min  |
| Par máx (Nm)                     | 30  |
| Portabrocas automático           | 10  |
| Velocidad 1 (rpm)                | 0-400   |
| Velocidad 2 (rpm)                | 0-1500  |
| Cap. máx perforación madera (mm) | 25  |
| Cap. máx perforación metal (mm)  | 10  |
| Posiciones de par                | 22  |
| Peso (Kg)                        | 1.02  |
| Código                           | 5133001802                                    |
| Disponible versión con 1 batería | R12DD-L13S                                    |
| <b>Plus</b>                      |   |
| Luz LED                          | ✓   |
| Indicador de carga               | ✓   |
| Ultra compacto                   | ✓   |
| Cargador 1 hora                  | ✓   |



**x2**

**RMT12011L**  
**Multiherramienta**

- Una herramienta versátil y compacta, con accesorios para lijar y cortar
- Cambio rápido de los accesorios
- Luz LED para iluminar el área de trabajo
- Indicador luminoso del estado de carga de la batería
- Adaptador universal que permite utilizar con accesorios de otras marcas

Lithium+  
12V  
1.3Ah KIT BATERÍA



**R12PS-L13S**  
**Lijadora triangular 12V**

- Dispositivo integrado para detalles para llegar a las zonas de difícil acceso
- Base triangular
- Diseño compacto y ligero
- Indicador luminoso del estado de carga de la batería

Lithium+  
12V  
1.3Ah KIT BATERÍA



**RRS12011L**  
**Sierra multifunciones 12V**

- 2 en 1 – Posibilidad de utilización como sierra sable y sierra de calar
- Velocidad variable
- Luz LED para iluminar el área de trabajo
- Indicador luminoso del estado de carga de la batería
- Sistema de bloqueo de seguridad para evitar arranques accidentales

Lithium+  
12V  
1.3Ah KIT BATERÍA



NIVEL DE USO: MEDIO



| Referencia                    | RMT12011L            |
|-------------------------------|----------------------|
| Descripción                   | Multiherramienta 12V |
| Voltaje V-Ah                  | 12 - 1.3             |
| Número de baterías            | 1                    |
| Cargador – Tiempo de carga    | 60 min               |
| Ángulo de oscilaciones        | 3°                   |
| Oscilaciones por minuto (opm) | 20.000               |
| Peso (kg)                     | 1.07                 |
| Maletín de transporte         | Si                   |
| Código                        | 5133001154           |
| <b>Plus</b>                   |                      |
| Luz LED                       | ✓                    |
| Indicador de carga            | ✓                    |
| Ultra compacto                | ✓                    |
| Cargador 1 hora               | ✓                    |

x1



| Referencia                    | R12PS-L13S              |
|-------------------------------|-------------------------|
| Descripción                   | Lijadora triangular 12V |
| Voltaje V-Ah                  | 12 - 1.3                |
| Número de baterías            | 1                       |
| Cargador – Tiempo carga       | 60 min                  |
| Oscilaciones por minuto (opm) | 20.000                  |
| Diám. oscilación (mm)         | 1.2                     |
| Dimensión base (mm)           | 124                     |
| Peso (kg)                     | 0.76                    |
| Maletín de transporte         | Si                      |
| Código                        | 5133001836              |
| <b>Plus</b>                   |                         |
| Luz LED                       | ✓                       |
| Indicador de carga            | ✓                       |
| Ultra compacto                | ✓                       |
| Cargador 1 hora               | ✓                       |

x1



| Referencia              | RRS12011L                 |
|-------------------------|---------------------------|
| Descripción             | Sierra multifunciones 12V |
| Voltaje V-Ah            | 12 - 1.3                  |
| Número de baterías      | 1                         |
| Cargador – Tiempo carga | 60 min                    |
| Vel. en vacío (rpm)     | 3.200                     |
| Cap. de corte (mm)      | 13                        |
| Cap. corte madera (mm)  | 60                        |
| Peso (kg)               | 1.17                      |
| Maletín de transporte   | Si                        |
| Código                  | 5133001160                |
| <b>Plus</b>             |                           |
| Luz LED                 | ✓                         |
| Indicador de carga      | ✓                         |
| Ultra compacto          | ✓                         |
| Cargador 1 hora         | ✓                         |

x1



**CSD4130GN**

**Atornillador 4V Litio con regulación de par**

- Sistema QuickChange con bloqueo automático del eje para cambiar los accesorios con una sola mano
- 12 posiciones de regulación de par
- Luz LED para iluminar el área de trabajo
- Incluidos 30 accesorios para taladrar y atornillar

**¡RECOMENDAMOS!**

**Lithium 4V**

**x1**

NIVEL DE USO: BAJO



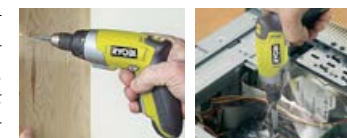
**RESUMEN GAMA:**

| Referencia                      | <b>R4SD-L13C</b>             |
|---------------------------------|------------------------------|
| Descripción                     | <b>Atornillador 4V Litio</b> |
| Voltaje                         | 4V                           |
| Velocidades                     | 1                            |
| Número de baterías              | 1                            |
| Cargador - Tiempo carga         | 10h                          |
| Par Máx (Nm)                    | 5                            |
| Portabrocas automático          | 1/4" Hex                     |
| Vel. en vacío (rpm)             | 0-180                        |
| Posiciones de regulación de par | -                            |
| Peso (Kg)                       | 0.4                          |
| Código                          | 5133001961                   |
| <b>Plus</b>                     |                              |
| Luz LED                         | ✓                            |
| Accesorios incluidos            | 2 (1 x Hex 4, 1x PZ2)        |
| Maletín de transporte           | -                            |
| Sistema QuickChange             | -                            |



**x1**

| Referencia                      | <b>CSD4130GN</b>                                   |
|---------------------------------|--|
| Descripción                     | <b>Atornillador 4V Litio con regulación de par</b> |
| Voltaje                         | 4V   |
| Velocidades                     | 1  |
| Número de baterías              | 1  |
| Cargador - Tiempo carga         | 3.5h   |
| Par Máx (Nm)                    | 5  |
| Portabrocas automático          | 1/4" Hex   |
| Vel. en vacío (rpm)             | 0-180  |
| Posiciones de regulación de par | 12   |
| Peso (Kg)                       | 0.47   |
| Código                          | 5133000141   |
| <b>Plus</b>                     |  |
| Luz LED                         | ✓  |
| Accesorios incluidos            | 30 accesorios                                      |
| Maletín de transporte           | ✓  |
| Sistema QuickChange             | ✓  |



**x1**

**BATERÍAS**
**BSPL1213 - 12V LITIO 1.3Ah**

CÓDIGO:5133001732


**BPL1414 - 14V LITIO 1.4Ah**

CÓDIGO:5133001102


**RB14L15 14V LITIO 1.5Ah**

CÓDIGO:5133002157


**RB18L15 - 18V LITIO+ 1.5Ah**

CÓDIGO:5133001905


**RB18L40 - 18V LITIO+ 4.0Ah**

CÓDIGO:5133001907


**ATORNILLAR**
**RAK10SD**

Set de 10 puntas para atornillar

CÓDIGO:5132002549


**RAK40SD**

Set de 40 puntas para atornillar 25/50mm

CÓDIGO:5132002257


**RAK59SD**

Set de 59 puntas para atornillar 25/50mm + destornillador

CÓDIGO:5132002251


**TALADRAR**
**RAK86MIX**

Set de 86 accesorios para taladrar y atornillar

CÓDIGO:5132002688



NOVEDAD

**RAK46MIX**

Set de 46 accesorios para taladrar y atornillar

CÓDIGO:5132002686



NOVEDAD

**UTB4HG**

Bolsa para herramientas

CÓDIGO:5132002553


**CORTAR**
**RAK05JSFC**

Set de 5 seguetas para sierra de calar

CÓDIGO:5132002697


**CSB190A1**

Disco para sierra circular - 190x16mm - 24 dientes

CÓDIGO:5132002580


**SB254T48A1**

Disco para ingletadora /sierras de mesa - 254x30mm - 48 dientes

CÓDIGO:5132002622


**CORTAR**
**RAK03SR**

Carril-guía para corte de 122cm para sierra circular

CÓDIGO:5132002674


**RAK06RB**

Set de 6 seguetas para sierra de sable

CÓDIGO:5132002547


**PB82A2**

Set de 2 cuchillas para cepillo

CÓDIGO:5132002597


**LIJAR**
**SMS30A  
SPS20A**

Set de 30/20 lijas para lijadora triangular

CÓDIGO:5132002444

CÓDIGO:5132002418


**R0125A10**

Set 10 lijas Ø 125mm para lijadora rotorbital

CÓDIGO:5132002608


**TSA10**

Set 10 lijas para lijadora 1/3 de hoja

CÓDIGO:5132002610



# GAMA CON CABLE

## RESUMEN GAMA:

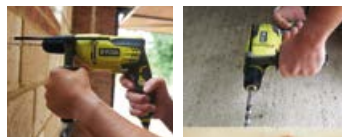
NIVEL DE USO: **BAJO** MEDIO ALTO

| Referencia  | <b>RPD500-G</b> |
|---|-----------------|
| Potencia absorbida (W)                              | 500             |
| Velocidades   | 1               |
| Portabrocas automático (mm)                         | 13              |
| Velocidad en vacío 1 Vel (rpm)                      | 0-3.000         |
| Velocidad en vacío 2 Vel (rpm)                      | -               |
| Número de impactos 1 vel (ipm)                      | 0-50.000        |
| Número de impactos 2 vel (ipm)                      | -               |
| Cap máx de perforación madera (mm)                  | 25              |
| Cap máx de perforación metal (mm)                   | 13              |
| Cap máx de perforación piedra (mm)                  | 13              |
| Peso (kg)   | 1.6             |
| Código  | 5133001832      |
| <b>Plus</b>   |                 |
| Maletín de transporte                               | -               |
| Luz LED   | -               |
| Compartimento para accesorios en empuñadura lateral | -               |
| Caja de engranajes metálica                         | -               |
| Portabrocas automático metálico                     | -               |



BAJO MEDIO ALTO

| Referencia  | <b>RPD680-K</b> |
|---|-----------------|
| Potencia absorbida (W)                              | 680             |
| Velocidades   | 1               |
| Portabrocas automático (mm)                         | 13              |
| Velocidad en vacío 1 Vel (rpm)                      | 0-3.000         |
| Velocidad en vacío 2 Vel (rpm)                      | -               |
| Número de impactos 1 vel (ipm)                      | 0-51.000        |
| Número de impactos 2 vel (ipm)                      | -               |
| Cap máx de perforación madera (mm)                  | 32              |
| Cap máx de perforación metal (mm)                   | 13              |
| Cap máx de perforación piedra (mm)                  | 16              |
| Peso (kg)   | 1.7             |
| Código  | 5133002016      |
| <b>Plus</b>   |                 |
| Maletín de transporte                               | ✓               |
| Luz LED   | -               |
| Compartimento para accesorios en empuñadura lateral | -               |
| Caja de engranajes metálica                         | -               |
| Portabrocas automático metálico                     | -               |



BAJO **MEDIO** ALTO

| Referencia  | <b>RPD800-K</b> |
|---|-----------------|
| Potencia absorbida (W)                              | 800             |
| Velocidades   | 1               |
| Portabrocas automático (mm)                         | 13              |
| Velocidad en vacío 1 Vel (rpm)                      | 0-3.000         |
| Velocidad en vacío 2 Vel (rpm)                      | -               |
| Número de impactos 1 vel (ipm)                      | 0-51.000        |
| Número de impactos 2 vel (ipm)                      | -               |
| Cap máx de perforación madera (mm)                  | 34              |
| Cap máx de perforación metal (mm)                   | 13              |
| Cap máx de perforación piedra (mm)                  | 16              |
| Peso (kg)   | 1.8             |
| Código  | 5133002018      |
| <b>Plus</b>   |                 |
| Maletín de transporte                               | ✓               |
| Luz LED   | ✓               |
| Compartimento para accesorios en empuñadura lateral | -               |
| Caja de engranajes metálica                         | -               |
| Portabrocas automático metálico                     | -               |



BAJO **MEDIO** ALTO





## RPD1200K

### Taladro percutor 1200W 2 velocidades

- Diseño compacto
- Engranajes en acero con tratamiento térmico
- Rodamientos de esferas
- Empuñadura engomada GripZone™ para mayor comodidad y mejor agarre
- Velocidad variable

## ¡RECOMENDAMOS!



| Referencia  | RPD1010-K  |
|---|------------|
| Potencia absorbida (W)                              | 1010       |
| Velocidades   | 2          |
| Portabrocas automático (mm)                         | 13         |
| Velocidad en vacío 1 Vel (rpm)                      | 0-1200     |
| Velocidad en vacío 2 Vel (rpm)                      | 0-3.200    |
| Número de impactos 1 vel (ipm)                      | 0-19.200   |
| Número de impactos 2 vel (ipm)                      | 0-51.200   |
| Cap máx de perforación madera (mm)                  | 25/50      |
| Cap máx de perforación metal (mm)                   | 8/13       |
| Cap máx de perforación piedra (mm)                  | 16/20      |
| Peso (kg)   | 3,05       |
| Código  | 5133002058 |
| <b>Plus</b>   |            |
| Maletín de transporte                               | ✓          |
| Luz LED   | ✓          |
| Compartimento para accesorios en empuñadura lateral | ✓          |
| Caja de engranajes metálica                         | ✓          |
| Portabrocas automático metálico                     | ✓          |



| Referencia  | RPD1200-K  |
|---|------------|
| Potencia absorbida (W)                              | 1200       |
| Velocidades   | 2          |
| Portabrocas automático (mm)                         | 13         |
| Velocidad en vacío 1 Vel (rpm)                      | 0-1200     |
| Velocidad en vacío 2 Vel (rpm)                      | 0-3.200    |
| Número de impactos 1 vel (ipm)                      | 0-19.200   |
| Número de impactos 2 vel (ipm)                      | 0-51.200   |
| Cap máx de perforación madera (mm)                  | 25/50      |
| Cap máx de perforación metal (mm)                   | 8/16       |
| Cap máx de perforación piedra (mm)                  | 18/22      |
| Peso (kg)   | 3,15       |
| Código  | 5133002067 |
| <b>Plus</b>   |            |
| Maletín de transporte                               | ✓          |
| Luz LED   | ✓          |
| Compartimento para accesorios en empuñadura lateral | ✓          |
| Caja de engranajes metálica                         | ✓          |
| Portabrocas automático metálico                     | ✓          |



BAJO MEDIO **ALTO**

BAJO MEDIO **ALTO**





**ERH710RS**

**Martillo combinado SDS-Plus 710W**

- 3 modos: taladrar, taladrar con percusión y cincelar
- Encaje SDS-Plus
- Empuñadura engomada para mayor comodidad
- Velocidad variable en gatillo
- Indicador de presencia eléctrica Livetool Indicator™



**ERH850RS**

**Martillo combinado SDS-Plus 850W**

- 3 modos: taladrar, taladrar con percusión y cincelar
- Encaje SDS-Plus
- Empuñadura engomada para mayor comodidad
- Velocidad variable en gatillo
- Indicador de presencia eléctrica Livetool Indicator™

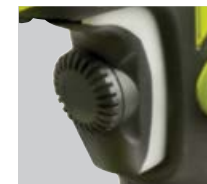


**RESUMEN GAMA:**



| Referencia  | ERH710RS   |
|---|------------|
| Potencia absorbida (W)                                | 710        |
| Tipo de encaje  | SDS-Plus   |
| Número de impactos (ipm)                              | 0-4.000    |
| Energía de impacto (J)                                | 2          |
| Cap máx de perforación madera (mm)                    | 32         |
| Cap máx de perforación metal (mm)                     | 13         |
| Cap máx de perforación hormigón (mm)                  | 24         |
| Peso (kg)   | 3          |
| Código  | 5133000526 |
| <b>Plus</b>   |            |
| Velocidad variable e inversor del sentido de rotación | ✓          |
| Indicador de presencia eléctrica Livetool Indicator™  | ✓          |
| Empuñadura GripZone™                                  | ✓          |
| Maletín de transporte                                 | ✓          |
| Portabrocas cilíndrico y broca SDS+                   | -          |

BAJO MEDIO **ALTO**



| Referencia  | ERH850RS   |
|---|------------|
| Potencia absorbida (W)                                | 850        |
| Tipo de encaje  | SDS-Plus   |
| Número de impactos (ipm)                              | 0-4.000    |
| Energía de impacto (J)                                | 2.2        |
| Cap máx de perforación madera (mm)                    | 32         |
| Cap máx de perforación metal (mm)                     | 13         |
| Cap máx de perforación hormigón (mm)                  | 24         |
| Peso (kg)   | 3.15       |
| Código  | 5133000809 |
| <b>Plus</b>   |            |
| Velocidad variable e inversor del sentido de rotación | ✓          |
| Indicador de presencia eléctrica Livetool Indicator™  | ✓          |
| Empuñadura GripZone™                                  | ✓          |
| Maletín de transporte                                 | ✓          |
| Portabrocas cilíndrico y broca SDS+                   | ✓          |

BAJO MEDIO **ALTO**



**RYOBI**

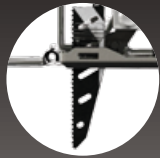
DESIGNED  
TO DO  
MORE

ryobitools.eu

SIERRAS DE CALAR

# Las nuevas y revolucionarias SIERRAS DE CALAR RYOBI®





Incluye una  
 siqueta de corte  
 hasta tope de base  
 y una siqueta  
 standard para  
 madera

Nuevo diseño y mayor visibilidad



**NUEVO MECANISMO DE CORTE**

Mejora la precisión  
 de corte en 49%



Indicador de colores  
 para cierre



Guía de alineamiento  
 frontal

**ERGONOMIC  
 GRIPZONE+**



## RJS1050-K

### Sierra de calar 680W

- Movimiento pendular para mayor velocidad de corte y mejor acabado
- Velocidad variable
- Guía de corte retráctil – Facilita los cortes en línea recta. Se retira para cortes curvos
- Luz LED
- Empuñadura engomada GripZone™ para mayor comodidad y mejor agarre

## ¡RECOMENDAMOS!

**MEJOR FLUJO DE AIRE**  
 Redirecciona el aire antes perdido para  
 limpiar el polvo del área de trabajo

Maletín de  
 transporte

Base ajustable  
 sin llave



**GUÍA DE CORTE RECTRÁCTIL**  
 Facilita cortes en línea recta.  
 Se retira para cortes curvos.



## RESUMEN GAMA:

### SIERRAS DE CALAR



| Referencia                              | RJS750-G              | RJS850-K              | RJS1050-K   |
|---|-----------------------|-----------------------|---|
| Potencia absorbida (W)                  | 500                   | 600                   | 680   |
| Carrera (mm)                            | 19                    | 23                    | 23  |
| Velocidad en vacío (rpm)                | 0-3000                | 500-3100              | 500-3100  |
| Cap máx de corte en madera (mm)         | 75                    | 85                    | 105   |
| Cap máx de corte en metal (mm)          | 6                     | 9                     | 12  |
| Peso (kg)                               | 1.8                   | 2                     | 2.2   |
| Código                                  | 5133002215            | 5133002217            | 5133002219  |
| <b>Plus</b>                             |                       |                       |   |
| Posibilidad de corte hasta tope de base | ✓                     | ✓                     | ✓   |
| Guía de alineamiento frontal            | ✓                     | ✓                     | ✓   |
| Pendular 4 posiciones                   | -                     | ✓                     | ✓   |
| Luz LED                                 | -                     | ✓                     | ✓   |
| Velocidad variable                      | -                     | ✓                     | ✓   |
| Maletín de transporte                   | -                     | ✓                     | ✓   |
| Base ajustable sin llave                | -                     | ✓                     | ✓   |
| Guía de corte retráctil                 | -                     | ✓                     | ✓   |
| Accesorios incluidos                    | 1 siqueta para madera | 1 siqueta para madera | 1 siqueta para madera 1 siqueta de corte hasta tope de base |

BAJO

MEDIO

ALTO

BAJO

MEDIO

ALTO

BAJO

MEDIO

ALTO

## RESUMEN GAMA:

### SIERRA SABLE



| Referencia                                    | ERS80VHG                                      |
|---|---|
| Potencia absorbida (W)                        | 800   |
| Carrera (mm)                                  | 28  |
| Velocidad en vacío (rpm)                      | 500-3.000                                     |
| Cap máx de corte madera/ metal/ aluminio (mm) | 150/10/12                                     |
| Peso (kg)                                     | 2.8   |
| Código  | 5133000367                                    |
| <b>Plus</b>                                   |   |
| Sistema de fijación automática de la hoja     | ✓   |
| Caja de engranajes metálica                   | ✓   |
| Empuñadura engomada GripZone™                 | ✓   |
| Maletín de transporte                         | ✓   |
| Velocidad variable                            | ✓   |
| Accesorios incluidos                          | 3 siquetas (1x madera, 1x metal, 1x aluminio) |



**RWS1600-K**  
**Sierra circular 1600W**

- Muy ligera: solo 3.9 Kg
- Muy compacta
- Capacidad de corte: 90°/45°: 66/50 mm
- Velocidad en vacío (5.000 rpm)
- Base ajustable sin llave

**¡RECOMENDAMOS!**



Livetool Indicator™

**RESUMEN GAMA:**

| Referencia                 | RWS1250-G  |
|----------------------------|------------|
| Potencia absorbida (W)     | 1.250      |
| Diámetro disco (mm)        | 190        |
| Diámetro interior (mm)     | 16         |
| Cap máx corte 90° (mm)     | 66         |
| Cap máx corte 45° (mm)     | 50         |
| Capacidad bisel (°)        | 45         |
| Velocidad en vacío (rpm)   | 5.000      |
| Peso (kg)                  | 3.7        |
| Código                     | 5133001784 |
| <b>Plus</b>                |            |
| Compatible con carril guía | ✓          |
| Maletín de transporte      | -          |
| Guía láser                 | -          |
| Carril guía 122cm          | -          |



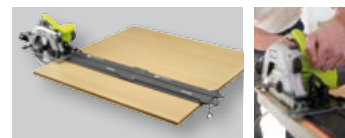
BAJO MEDIO ALTO

| Referencia                 | RWS1400-K  |
|----------------------------|------------|
| Potencia absorbida (W)     | 1.400      |
| Diámetro disco (mm)        | 190        |
| Diámetro interior (mm)     | 16         |
| Cap máx corte 90° (mm)     | 66         |
| Cap máx corte 45° (mm)     | 50         |
| Capacidad bisel (°)        | 45         |
| Velocidad en vacío (rpm)   | 5.000      |
| Peso (kg)                  | 3.9        |
| Código                     | 5133001786 |
| <b>Plus</b>                |            |
| Compatible con carril guía | ✓          |
| Maletín de transporte      | ✓          |
| Guía láser                 | ✓          |
| Carril guía 122cm          | -          |



BAJO MEDIO ALTO

| Referencia                 | RWS1600-K  |
|----------------------------|------------|
| Potencia absorbida (W)     | 1.600      |
| Diámetro disco (mm)        | 190        |
| Diámetro interior (mm)     | 16         |
| Cap máx corte 90° (mm)     | 66         |
| Cap máx corte 45° (mm)     | 50         |
| Capacidad bisel (°)        | 45         |
| Velocidad en vacío (rpm)   | 5.000      |
| Peso (kg)                  | 3.9        |
| Código                     | 5133001788 |
| <b>Plus</b>                |            |
| Compatible con carril guía | ✓          |
| Maletín de transporte      | ✓          |
| Guía láser                 | ✓          |
| Carril guía 122cm          | ✓          |



BAJO MEDIO ALTO

# GAMA LIJADORAS

GAMA LIJADORAS

**RYOBI**  
DESIGNED  
TO DO  
MORE  
ryobitools.eu

## MULTILIJADORAS



Pequeñas y medianas superficies / cantos

**EPS80RS**  
**EMS180RV**

## ROTORBITAL



Acabado perfecto y gran eliminación de material en superficies medianas

**ROS300A**

## LIJADORAS 1/2 - 1/3 - 1/4 DE HOJA



Acabado perfecto en superficies planas de grandes dimensiones

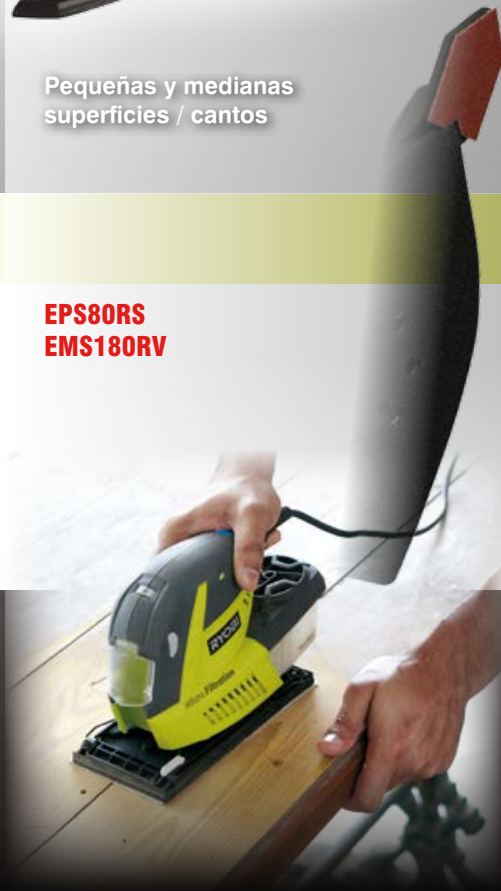
**ESS3215VHG**  
**ESS200RS**  
**ESS280RV**  
**EOS2410VHG**

## LIJADORAS DE BANDA



Lijadoras con una elevada tasa de eliminación de material

**EBS800V**  
**EBS9576VFG**  
**EBS1310VFG**





Velocidad variable

Bolsa de transporte

Accesorio integrado para detalles



**EMS180RV - 5133000530**

**Multilijadora 180W**

- Tecnología DustTech™ que garantiza una máxima recogida del polvo
- Diseño triangular para trabajos de lijado en esquinas y lugares de difícil acceso
- Indicador de presencia eléctrica Livetool Indicator™
- Empuñadura engomada GripZone™ para mayor comodidad

**¡RECOMENDAMOS!**



Base con 3 opciones:  
(Delta; 1/3 hoja; accesorio para detalles)

Micro Filtration

180 W 6000-12000 tr/min 2 mm oscilaciones

Dust Tech™ Livetool Indicator™



Bolsa de transporte

Micro Filtration



**EPS80RS - 5133000528**

**Lijadora Triangular 80W**

- Tecnología DustTech™ que garantiza una máxima recogida del polvo
- Base triangular para trabajos de lijado en esquinas y lugares de difícil acceso
- Accesorio integrado para trabajos de detalle
- Lijadora compacta para mayor comodidad
- Indicador de presencia eléctrica Livetool Indicator™
- Empuñadura engomada GripZone™ para mayor comodidad

80 W 12000 tr/min 1,6 mm oscilaciones

Dust Tech™ Livetool Indicator™



Bolsa de transporte



**ROS300A - 5133001142**

**Lijadora rotorbita 125mm**

- Sistema de fijación de la lija para utilizar hojas de lija autoadhesivas
- Velocidad variable para un control óptimo
- Interruptor on/off resistente y fácil de utilizar
- Empuñadura compacta para mayor comodidad
- Acción Ciclónica que garantiza una máxima recogida del polvo
- Indicador de presencia eléctrica Livetool Indicator™
- Empuñadura engomada GripZone™ para mayor comodidad

300 W 16000-20000 tr/min 2,4 mm 125 mm Cyclic Action

Livetool Indicator™ ERGONOMIC GRIPZONE™



Bolsa de transporte



**ESS280RV - 5133000534**

**Lijadora 1/3 de hoja**

- Acción Ciclónica que garantiza una máxima recogida del polvo
- Doble sistema de fijación de la lija (hojas tradicionales o autoadhesivas)
- Baja vibración para mayor comodidad
- Velocidad variable para un excelente control y acabado
- Indicador de presencia eléctrica Livetool Indicator™
- Empuñadura engomada GripZone™ para mayor comodidad

Cyclic Action

280 W 7000-12000 tr/min 2 mm oscilaciones 1/3 hoja Cyclic Action

Livetool Indicator™

También disponible:

1/3 - 200W sin velocidad variable: **ESS200RS - 5133000532**



ACCIÓN CICLÓNICA  
Garantiza la recogida  
óptima del polvo

Interruptor engomado



**EBS800 - 5133001148**

**Lijadora de banda 800W - 76mm**

- Acción Ciclónica que garantiza una máxima recogida del polvo
- Empuñadura delantera ajustable en 4 posiciones
- Sustitución rápida de la banda abrasiva mediante palanca
- Regulación automática del centrado de la banda y alineamiento manual para una óptima precisión
- Indicador de presencia eléctrica Livetool Indicator™
- Empuñadura engomada GripZone™ para mayor comodidad
- Velocidad de la banda: 150-320 rpm

EMPUÑADURA AJUSTABLE EN 4 POSICIONES Para mayor comodidad

**¡RECOMENDAMOS!**

Rodillo de lijar de diámetro pequeño para lijar a ras de rodapiés

Capacidad del depósito - 700ml

Sustitución rápida de la banda abrasiva mediante palanca

También disponible lijadora:

Lijadora de banda 1350W - 100mm: **EBS1310VFHG - 5133000364**

Lijadora de banda 950W - 76mm: **EBS9576VFHG - 5133000362**

800 W

150-320 rpm

76 mm



Livetool Indicator™



Ergonomic Action

ERGONOMIC GRIPZONE+

## RESUMEN GAMA:

| Referencia               | <b>ESS3215VHG</b>    |
|--------------------------|----------------------|
| Descripción              | Lijadora 1/2 de hoja |
| Potencia absorbida (W)   | 320                  |
| Oscilaciones por minuto  | 6.000 - 12.000       |
| Dimensiones base (mm)    | 115 x 229            |
| Diámetro oscilación (mm) | 2.2                  |
| Peso (Kg)                | 2.2                  |
| Código                   | 5133000356           |



| Referencia               | <b>EOS2410NHG</b>    |
|--------------------------|----------------------|
| Descripción              | Lijadora 1/4 de hoja |
| Potencia absorbida (W)   | 240                  |
| Oscilaciones por minuto  | 0 - 14.000           |
| Dimensiones base (mm)    | 110 x 114            |
| Diámetro oscilación (mm) | 1.6                  |
| Peso (Kg)                | 1.56                 |
| Código                   | 5133000348           |





**EPN7582NHG**

**Cepillo 750W**

- Base de aluminio fundido moldeada a presión
- Ancho de cepillado: 82mm
- Guía paralela doble
- Protector para evitar que la cuchilla dañe el material en parado
- Profundidad de corte: 2mm
- Profundidad máx de rebaje: 0-12mm



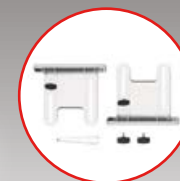
Accesorios incluidos:  
Guía paralela doble



**EPN6082CHG**

**Cepillo 600W**

- Base de aluminio fundido moldeada a presión
- Ancho de cepillado: 82mm
- Guía paralela doble
- Protector para evitar que la cuchilla dañe el material en parado
- Profundidad de corte: 1.5mm
- Profundidad máx de rebaje: 0-8mm



Accesorios incluidos:  
Guía paralela doble

**RECOMENDAMOS!**

Maletín de transporte



750 W 16000rpm 82 mm 2 mm 12 mm Dust Tech™ Livetool Indicator™

600 W 16000rpm 82 mm 1,5 mm 8 mm Dust Tech™ Livetool Indicator™

**RESUMEN GAMA:**



| Referencia                     | EPN7582NHG |
|--------------------------------|------------|
| Potencia absorbida (W)         | 750        |
| Anchura de cepillado (mm)      | 82         |
| Profundidad de corte (mm)      | 2.0        |
| Profundidad máx de rebaje (mm) | 0 - 12     |
| Velocidad en vacío (rpm)       | 16.000     |
| Peso (kg)                      | 3.2        |
| Código                         | 5133000352 |

BAJO MEDIO **ALTO**



| Referencia                     | EPN6082CHG |
|--------------------------------|------------|
| Potencia absorbida (W)         | 600        |
| Anchura de cepillado (mm)      | 82         |
| Profundidad de corte (mm)      | 1.5        |
| Profundidad máx de rebaje (mm) | 0 - 8      |
| Velocidad en vacío (rpm)       | 16.000     |
| Peso (kg)                      | 3.1        |
| Código                         | 5133000350 |

BAJO **MEDIO** ALTO



## ERT1400RV

### Fresadora 1.400W- 6.35mm (1/4")

- Arranque suave
- Velocidad en vacío 14000-31500 rpm
- Regulación micrométrica de la profundidad
- Capacidad de la pinza: 6mm, 6.35mm y 8mm
- Lectura fácil de las escalas de medición
- Bloqueo del eje para facilitar el cambio de la fresa
- Empuñadura engomada GripZone™ para mayor comodidad
- Deflector transparente que permite ver la línea de corte de forma segura

Maletín de transporte



Indicador luminoso (LED) de la temperatura



## EHG2020LCD

### Decapador 2000W LED

- Flujo de aire de 3 posiciones: 250/450/650 l / min
- Gran rango de temperatura: 50-600° con selector intuitivo
- Indicador luminoso (LED) de temperatura
- Empuñadura engomada GripZone™ para mayor comodidad
- Soporte integrado para posición vertical



Maletín de transporte



Livetool Indicator™



Livetool Indicator™



También disponible:  
EHG2000 - 5133001137



| Referencia                  | ERT1400RV      |
|-----------------------------|----------------|
| Potencia absorbida (W)      | 1.400          |
| Velocidad en vacío (rpm)    | 14.000 -31.500 |
| Capacidad pinza (mm)        | 6, 6.35, 8     |
| Profundidad de fresado (mm) | 55             |
| Código                      | 5133000554     |

BAJO MEDIO ALTO



Modelo EHG2000

| Referencia             | EHG2020LCD  |
|------------------------|-------------|
| Potencia absorbida (W) | 2.000       |
| Flujo de aire (l/min)  | 250/450/650 |
| Peso (Kg)              | 0.8         |
| Código                 | 5133001730  |

BAJO MEDIO ALTO



**EMS216L - EMS254L**

**Ingletadoras telescópicas con guía láser**

- Barra telescópica frontal para trabajar junto a la pared
- Construcción robusta
- Gran capacidad de corte
- Peso: 15 Kg (EMS216L) - 18Kg (EMS254L)

**¡RECOMENDAMOS!**

**EMS216L**

- Inglete 90° / Bisel 90° 70 x 270mm
- Inglete 90° / Bisel 45° 48 x 270mm

**EMS254L**

**Capacidad máxima de corte:**

- Inglete 90° / Bisel 90° 300 x 90mm
- Inglete 90° / Bisel 45° 300 x 58mm

SUPER COMPACTA



Empuñadura GripZone™

Empuñadura de transporte GripZone™

LUZ LED™

GUÍA LÁSER™ LASER

Extensiones derecha / izquierda en "D"

Mesa de aluminio

SLIDING MITRE SAW

EMS216L

1500 W

5000 rpm

216 mm

48 dientes

GripZone™

EMS254L

2000 W

5000 rpm

254 mm

48 dientes

GripZone™

Dust Tech™

**RESUMEN GAMA:**



| Referencia                         | EMS216L                 | EMS254L                 |
|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Potencia absorbida (W)             | 1.500                   | 2.000                   |
| Diámetro disco (mm)                | 216                     | 254                     |
| Tipo disco                         | Disco de 40 dientes TCT | Disco de 40 dientes TCT |
| Velocidad en vacío (rpm)           | 5.000                   | 4.500                   |
| Cap de corte inglete izquierda (°) | 50                      | 50                      |
| Cap de corte inglete derecha (°)   | 50                      | 50                      |
| Cap de corte bisel izquierda (°)   | 47                      | 47                      |
| Cap de corte en bisel derecha (°)  | 2                       | 2                       |
| Peso (kg)                          | 13                      | 16.2                    |
| Código                             | 5133001197              | 5133001202              |

BAJO MEDIO **ALTO**



**RLS02HG - RLS01HG**

**Bancos de trabajo universales ajustables**

- Compatibles con toda la gama de ingletadoras
- Banco de metal muy resistente
- Dimensiones del banco ajustable: 2.160mm (RLS02) – 2.904mm (RLS01HG)
- Patas ajustables para hacer frente a superficies irregulares
- Patas plegables para un fácil transporte y almacenamiento
- Altura: 850 mm



| Referencia           | RLS02HG       | RLS01HG       |
|----------------------|---------------|---------------|
| Dimensiones (mm)     | 1.008 - 2.160 | 1.380 - 2.904 |
| Capacidad carga (Kg) | 181           | 181           |
| Peso (kg)            | 22.9          | 21.9          |
| Código               | 5133001817    | 5133001200    |

BAJO MEDIO **ALTO**



Mesa de aluminio

Empuñadura ergonómica

**RTMS1800-G****Ingletadora con mesa superior 1800 W - 254mm**

- Ingletadora con mesa superior, disco 254mm
- Mesa de aluminio moldeada a presión para mayor resistencia
- Motor Universal 1.800W
- Sistema de arranque suave
- Extracción doble del polvo para mantener el área de trabajo limpia

Información pedagógica en la base

Protección contra sobrecargas y arranque suave



NOVEDAD



Disco 48 dientes

Mesa aluminio

Extensiones dcha/izq que garantizan gran estabilidad durante el corte

**RTS1800EF-G****Sierra de mesa 1800W - 254mm**

- Mesa de aluminio con extensiones que garantizan gran estabilidad durante el corte
- Protección contra sobrecargas
- Guía paralela con palanca de bloqueo para realizar cortes perfectamente paralelos
- Guía de corte de ingletes que permite un corte rápido y preciso entre +60° y -60°
- Patas plegables equipadas con ruedas para un fácil transporte

NOVEDAD  
OCTUBRE '14**Capacidad de corte:**

- A 90° 80mm
- A 45° 55mm

También disponible:

Sin ruedas y con extensiones dcha/izq: **RTS1800ES - 5133002023**Sin ruedas y sin extensiones dcha/izq: **RTS1800S - 5133002221****RESUMEN GAMA:**

| Referencia                            | <b>RTMS1800-G</b>       |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Potencia absorbida (W)                | 1800                    |
| Diámetro disco (mm)                   | 254                     |
| Tipo disco                            | Disco de 48 dientes TCT |
| Diámetro interior del disco (mm)      | 30                      |
| Capacidad de corte 0°-0° (mm)         | 70 x 130                |
| Capacidad de corte 0°-45° (mm)        | 48 x 130                |
| Capacidad de corte izq 45°-0° (mm)    | 70 x 85                 |
| Capacidad de corte izq 45°-45° (mm)   | 48 x 38                 |
| Capacidad de corte dcha 45°-0° (mm)   | 70 x 64                 |
| Capacidad de corte dcha 45°-45° (mm)  | 48 x 83                 |
| Profundidad de corte de mesa 90° (mm) | 60                      |
| Peso (kg)                             | 15                      |
| Código                                | 5133002152              |

BAJO

MEDIO

ALTO



| Referencia                       | <b>RTS1800EF-G</b>      |
|----------------------------------|-------------------------|
| Potencia absorbida (W)           | 1800                    |
| Diámetro del disco (mm)          | 254                     |
| Tipo disco                       | Disco de 48 dientes TCT |
| Diámetro interior del disco (mm) | 30                      |
| Capacidad de corte 45° (mm)      | 55                      |
| Capacidad de corte 90° (mm)      | 80                      |
| Dimensiones mesa - LxAxA:        | 314 / 588 / 614         |
| Peso (kg)                        | 26,8                    |
| Código                           | 5133002025              |

BAJO

MEDIO

ALTO

GUÍA PARALELA CON DOBLE BLOQUEO para mayor precisión de corte



**WS721S**  
**Sierra de corte de cerámica 500W - 178mm**

- Mesa de corte en acero inoxidable 38x50cm
- Guía para cortes en inglete de 0°- 45°
- Guía paralela con doble bloqueo
- Patas plegables que proporcionan una plataforma segura y facilitan el transporte
- Disco de diamante para cortes precisos
- Profundidad de corte 32mm
- Bandeja para el agua integrada
- Peso: 15.7 Kg

Velocidad en vacío 2.900 rpm

REFRIGERACIÓN DEL DISCO POR AGUA

DISYUNTOR Para mayor seguridad



Compartimento para accesorios

Asiento integrado hasta 114Kg

Compatible con pistola de clavos neumática

Manguera de 7.5m para mayor flexibilidad



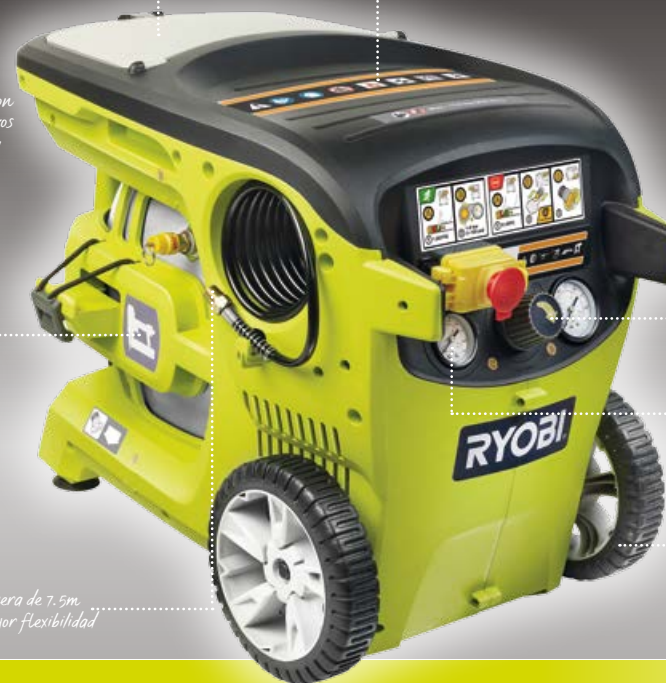
**EAS10A15**  
**Estación de aire 10.5L**

- Motor 1.5 cv
- Incluye 11 accesorios
- Ajuste de presión
- Capacidad del depósito: 10.5L
- Peso: 14 Kg

Ajuste de presión

2 manómetros integrados

Ruedas de gran diámetro



| Referencia                   | WS721S     |
|------------------------------|------------|
| Potencia absorbida (W)       | 500        |
| Velocidad en vacío (rpm)     | 2.900      |
| Dimensiones disco (mm)       | 178 (7")   |
| Diámetro interior disco (mm) | 25.4       |
| Profundidad de corte (mm)    | 32         |
| Peso (kg)                    | 15.7       |
| Código                       | 5133002020 |

BAJO MEDIO ALTO



| Referencia             | EAS10A15   |
|------------------------|------------|
| Tipo:                  | sin aceite |
| Capacidad depósito (L) | 10.5       |
| Tipo de Motor          | Universal  |
| Presión máxima (Bares) | 9          |
| Peso (kg)              | 14         |
| Código                 | 5133000646 |

BAJO MEDIO ALTO

**RWB02 - 5133001779**
**Banco de trabajo articulado 90°**

- Banco plegable para un fácil almacenaje
- Superficie de trabajo de bambú
- Mesa con abrazaderas multiposición
- Peso: 6.5 kg



Otros bancos disponibles:

**RWB01 - 5133001778**    **RWB03 - 5133001780**


BAJO    MEDIO    ALTO


**RMT200-S**
**Multiherramienta 200W**

- Una herramienta multifunciones con accesorios para lijar y cortar
- Sistema de cambio rápido de los accesorios
- Velocidad variable para mayor control en las diferentes aplicaciones



| Referencia                    | <b>RMT200-S</b>              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Descripción                   | <b>Multiherramienta 200W</b> |
| Potencia absorbida (W)        | 200                          |
| Oscilaciones por minuto (opm) | 10.000 - 20.000              |
| Ángulo de oscilaciones (°)    | 3                            |
| Peso (kg)                     | 1.6                          |
| Maletín de transporte         | Si                           |
| Código                        | 5133001818                   |

BAJO    MEDIO    ALTO


**EHT150V**
**Mini herramienta 150W**

- Una herramienta multifunciones con accesorios para lijar, cortar y taladrar
- Sistema de cambio rápido de los accesorios
- Velocidad variable para mayor control en las diferentes aplicaciones



| Referencia                 | <b>EHT150V</b>               |
|----------------------------|------------------------------|
| Descripción                | <b>Mini herramienta 150W</b> |
| Potencia absorbida (W)     | 150                          |
| Velocidad en vacío (rpm)   | 10.000 - 35.000              |
| Capacidad de la pinza (mm) | 3.2 - 1.6                    |
| Peso (kg)                  | 0.58                         |
| Maletín de transporte      | Si                           |
| Código                     | 5133000754                   |

BAJO    MEDIO    ALTO


*Soporte extensible y eje flexible*
*Incluye 115 accesorios*

[www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu)

