

ONE+



Rf. RYO-TALADRO R18DD2-220S

## Taladro-Atornillador Sin Cable Ryobi ONE+ R18DD2-220S/ 2 baterías 18V 2,0 Ah/ Cargador 1,5 A/ Bolsa de Transporte

Taladro/destornillador de 18 V (2 x 2,0 Ah)

El taladro/atornillador inalámbrico es ideal para taladrar en madera o metal, así como para atornillar. Mandril sin llave para cambios de herramientas rápidos y sencillos. Una caja de cambios de 2 velocidades le permite seleccionar la velocidad óptima dependiendo de la tarea y el material a resolver. 24 configuraciones de torque le permiten apretar con precisión cualquier tornillo. Iluminación LED del área de trabajo para un trabajo más cómodo. Especificaciones

### Rendimiento:

Diámetro máximo de perforación en madera: 32 mm; diámetro máximo de perforación en acero: 10 mm; par máximo: 40 Nm; ajustes de par: 24; portabrocas: 10 mm; velocidad en vacío: 0-400 / 0-1350 rpm

### Batería:

Número de baterías: 2; tiempo de carga: 80 min; capacidad de la batería: 2.0 Ah + 2.0 Ah; incluye cargador; voltaje: 18 V; tipo de batería: ion de litio (Li-ion)

### Peso:

Peso sin batería: 1.0 kg; peso total (EPTA): 1.4 kg (con batería RB1820C)

### Ruido:

Nivel de presión sonora (Lpa): 88.0 dB(A); nivel de potencia sonora (Lwa): 99.0 dB(A); incertidumbre de presión sonora: 3.0 dB(A); incertidumbre de potencia sonora: 3.0 dB(A)

### Vibración:

Vibración en atornillado sin impacto: 2.5 m/s<sup>2</sup>; incertidumbre en atornillado sin impacto: 1.5 m/s<sup>2</sup>; vibración al perforar metal: 2.5 m/s<sup>2</sup>; incertidumbre de vibración al perforar metal: 1.5 m/s<sup>2</sup>

**Información general:**

Â Potencia: 18 V; se suministra en bolsa para herramientas y caja de cartón con más del 75 % de material reciclado; equipamiento estándar: punta doble

\*\* Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.