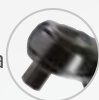


# Carracas inalámbricas

**R3150** – Solo herramienta, 20 V  
**R3150-K12-EU** – Kit\* de 1 batería  
 1/2" ■ Carraca inalámbrica



R3150  
Cuadrillo de salida  
de 1/2"

**R3130** – Solo herramienta, 20 V  
**R3130-K12-EU** – Kit\* de 1 batería  
 3/8" ■ Carraca inalámbrica



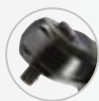
R3130  
Cuadrillo de salida  
de 3/8"

- 73 Nm (54 in-lb) de par máximo
- 0 – 225 r.p.m. a velocidad libre
- Gatillo progresivo que permite arrancar con facilidad y controlar la velocidad con precisión.

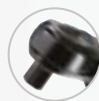


**R1130** – Solo herramienta, 12 V  
**R1130EU-K1** – Kit\* de 1 batería  
 3/8" ■ Carraca inalámbrica

**R1120** – Solo herramienta, 12 V  
**R1120EU-K1** – Kit\* de 1 batería  
 1/4" ■ Carraca inalámbrica



R1120  
Cuadrillo de  
salida de 1/4"



R1130  
Cuadrillo de  
salida de 3/8"



40 Nm  
PAR



	CCN	Batería	V	Nm máx.	r.p.m.	kg	Longitud mm	dB(A)	m/s <sup>2</sup> /K <sup>(1)</sup>
<b>1/2" ■ Carraca inalámbrica</b>									
R3150	48621056	BL2012	20	73	225	2	408	86	2,8/0,7
<b>3/8" ■ Carraca inalámbrica</b>									
R3130	48621023	BL2012	20	73	225	2	408	86	2,8/0,7
R1130	47500062001	BL1203	12	40	260	0,98	280	76	< 2,5
<b>1/4" ■ Carraca inalámbrica</b>									
R1120	47500060001	BL1203	12	40	260	0,98	280	76	< 2,5

(1) ISO28927 – Medición en 3 ejes: nivel de vibración/incertidumbre de medida.

## Disponible en kits



	CCN	Descripción
R3130-K12-EU	47530966001	Carraca con cuadrillo de salida de 3/8", cargador de 12/20 V, 1 batería de Li-Ion BL2012 (2,5 Ah) y estuche
R3150-K12-EU	47530968001	Carraca con cuadrillo de salida de 1/2", cargador de 12/20 V, 1 batería de Li-Ion BL2012 (2,5 Ah) y estuche
R1130EU-K1	47500065001	Carraca de 3/8", cargador, batería de Li-Ion y bolsa de transporte
R1120EU-K1	47500060001	Carraca de 1/4", cargador, batería de Li-Ion y bolsa de transporte