

## Radio cargadores



### M18 RC Radio/cargador de trabajo M18™



RANGE SPEC (1)	M18 RC
Capacidad de la batería (Ah)	-
Tipo de batería	Li-ion
Se suministra en	-
Cargador suministrado	-
Nº baterías suministradas	0
Referencia	4933446639
Voltaje (AC) (V)	220 - 240
Voltaje (DC) (V)	18
Salida del altavoz (W)	40
Peso (kg)	7.7
Dimensiones (mm)	300 x 307 x 370

#### M18 RC Radio/cargador de trabajo M18™

##### Características

- ▶ Construido con cargador de carga rápida de cualquier batería M18™ o dispositivos electrónicos a través del puerto USB
- ▶ Receptor bluetooth digital: reproduce música de hasta 30 m de distancia desde su teléfono, ordenador o tableta
- ▶ AC / DC versatilidad: alimentado por baterías Milwaukee® M18™ o toma de corriente alterna
- ▶ Altavoz de gran calidad y amplificador de 40 W produce un sonido rico y completo

## Llaves de impacto



### M18 FIWF12 Llave de impacto M18 FUEL™ 1/2"



RANGE SPEC (1)	M18 FIWF12
Nivel de presión acústica (dB(A))	93.5
Felmarginal ljudtrycksnivå (dB(A))	3
Medición del nivel de potencia acústica (dB(A))	104.5
Nivel de potencia acústica medido incertidumbre (dB(A))	3
Velocidad máxima (rpm)	1700/2000/2500/2000/
Máx. par (Nm)	40/120/300/120
Endurecimiento de la vibración de impacto de elementos de fijación del máximo de la capacidad de la herramienta [ m   s <sup>2</sup> ]	7.7
Endurecimiento de la vibración de impacto de elementos de fijación del máximo de la capacidad de la herramienta la incertidumbre [ m   s <sup>2</sup> ]	1.5
Voltaje (V)	18
Capacidad de la batería (Ah)	-
Tipo de batería	Li-ion
Impactos bajo carga (imp)	2400/2600/3100/2600
accessory highlight	26807
Product Relation_web	26807
Se suministra en	-
Cargador suministrado	-
Nº baterías suministradas	0
Referencia	4933451070
Peso con batería (kg)	-
Máx. par de apriete (Nm)	300

#### C18 ID Atornillador de impacto compacto M18™

##### Características

- ▶ Motor sin escobillas POWERSTAT™ diseñado y construido por Milwaukee® con mayor durabilidad, 20% más de potencia
- ▶ Modo 1 para trabajos de precisión
- ▶ Modo 2 ayuda a prevenir el daño en las fijaciones y en el material
- ▶ Modo 3, suministra un máximo rendimiento para las aplicaciones más exigentes
- ▶ Modo 4, el óptimo entre trabajo y rendimiento

## M18 CHIWF12 Llave de impacto sin escobillas M18 Fuel™ 1/2" de alto par con anillo de fricción

RANGE SPEC (1)	M18 CHIWF12
Nivel de presión acústica (dB(A))	94.4
Felmarginal Ljudtrycksnivå (dB(A))	3
Medición del nivel de potencia acústica (dB(A))	105.4
Nivel de potencia acústica medido incertidumbre (dB(A))	3
Vibración de atornillado (m/s²)	11.08
Vibración de atornillado con incertidumbre(m/s²)	1.5
Velocidad máxima (rpm)	0 - 425 / 0 - 1700
Voltaje (V)	18
Capacidad de la batería (Ah)	-
Tipo de batería	Li-ion
Impactos bajo carga (imp)	0 - 450 / 0 - 2300
accessory highlight	26807
Product Relation_web	26807
Se suministra en	-
Cargador suministrado	-
Nº baterías suministradas	0
Referencia	4933446237
Peso con batería (kg)	-
Máx. par de apriete (Nm)	135 / 950
Par apriete de vaso (Nm)	1491



### M18 CHIWF12 Llave de impacto sin escobillas M18 Fuel™ 1/2" de alto par con anillo de fricción

#### Características

- ▶ Con 228 mm de largo, la llave de impacto sin escobillas M18 FUEL™ de alto par suministra un rendimiento superior - hasta 950 Nm de par máximo y hasta una torsión de tuerca de 1491 Nm
- ▶ Motor sin escobillas POWERSTATE™ diseñado y construido por Milwaukee® para conseguir una mayor durabilidad y un 20% de mayor potencia
- ▶ Cuadrado 1/2" con anillo de retención
- ▶ Gancho de transporte metálico reversible - una manera rápida y fácil de almacenar la herramienta

## M18 CHIWP12 Llave de impacto sin escobillas M18 FUEL™ 1/2" de alto par con pin

RANGE SPEC (1)	M18 CHIWP12
Nivel de presión acústica (dB(A))	94.4
Felmarginal Ljudtrycksnivå (dB(A))	3
Medición del nivel de potencia acústica (dB(A))	105.4
Nivel de potencia acústica medido incertidumbre (dB(A))	3
Vibración de atornillado (m/s²)	11.08
Vibración de atornillado con incertidumbre(m/s²)	1.5
Velocidad máxima (rpm)	0 - 1200 / 0 - 1700
Voltaje (V)	18
Capacidad de la batería (Ah)	-
Tipo de batería	Li-ion
Impactos bajo carga (imp)	0 - 1700 / 0 - 2300
accessory highlight	26807
Product Relation_web	26807
Se suministra en	-
Cargador suministrado	-
Nº baterías suministradas	0
Referencia	4933446247
Peso con batería (kg)	-
Máx. par de apriete (Nm)	474 / 813
Par apriete de vaso (Nm)	1354



### M18 CHIWP12 Llave de impacto sin escobillas M18 FUEL™ 1/2" de alto par con pin

#### Características

- ▶ 222 mm de largo, la llave de impacto de alto par M18 FUEL™ - par de hasta 813 Nm
- ▶ Monotorización individual de las celdas que optimiza la autonomía y nos asegura la mayor durabilidad
- ▶ Cuadrado de 1/2" con pin
- ▶ Indicador de carga y luz LED integrado

## M18 CHIWF34 Llave de impacto de alto par M18 FUEL™ 3/4" con anillo



### M18 CHIWF34 Llave de impacto de alto par M18 FUEL™ 3/4" con anillo

#### Características

- ▶ 235mm de largo, la llave de impacto de alto par M18 FUEL™ - par de hasta 1016 Nm
- ▶ Motor sin escobillas POWERSTATE™ diseñado y construido por Milwaukee® para conseguir una mayor durabilidad y un 20% de mayor potencia
- ▶ Cuadradillo 3/4 con anillo de fricción
- ▶ Gancho de transporte metálico reversible - una manera rápida y fácil de almacenar la herramienta

RANGE SPEC (1)	M18 CHIWF34
Nivel de presión acústica (dB(A))	94.4
Felmarginal Ljudtrycksnivå (dB(A))	3
Medición del nivel de potencia acústica (dB(A))	105.4
Nivel de potencia acústica medido incertidumbre (dB(A))	3
Vibración de atornillado (m/s <sup>2</sup> )	14.88
Vibración de atornillado con incertidumbre(m/s <sup>2</sup> )	1.5
Velocidad máxima (rpm)	0 - 1200 / 0 - 1700
Voltaje (V)	18
Capacidad de la batería (Ah)	-
Tipo de batería	Li-ion
Impactos bajo carga (imp)	0 - 1700 / 0 - 2300
Se suministra en	-
Cargador suministrado	-
Nº baterías suministradas	0
Referencia	4933446261
Peso con batería (kg)	-
Máx. par de apriete (Nm)	508 / 1016
Par apriete de vaso (Nm)	1626

## M18 BIW12 Llave de impacto compacta M18™ - 1/2"



### M18 BIW12 Llave de impacto compacta M18™ - 1/2"

#### Características

- ▶ Llave de impacto compacta de 1/2 con un largo de 155 mm convirtiéndola en la ideal para trabajar en espacios confinados
- ▶ Motor Milwaukee® de 4 polos que proporciona la máxima potencia, con el mejor ratio peso potencia
- ▶ Caja de engranajes 100% metálica Heavy Duty para una mayor durabilidad y el máximo par
- ▶ Cuadradillo de 1/2 para utilizar vasos universales

RANGE SPEC (1)	M18 BIW12
Nivel de presión acústica (dB(A))	94.1
Felmarginal Ljudtrycksnivå (dB(A))	3
Medición del nivel de potencia acústica (dB(A))	105.1
Nivel de potencia acústica medido incertidumbre (dB(A))	3
Vibración de atornillado (m/s <sup>2</sup> )	11
Vibración de atornillado con incertidumbre(m/s <sup>2</sup> )	1.77
Velocidad máxima (rpm)	0 - 2450
Máx. par (Nm)	240
Voltaje (V)	18
Capacidad de la batería (Ah)	-
Tipo de batería	Li-ion
Impactos bajo carga (imp)	0- 3350
accessory highlight	26807
Product Relation_web	26807
Se suministra en	-
Cargador suministrado	-
Nº baterías suministradas	0
Referencia	4933443590
Peso con batería (kg)	-

**C18 IW Llave de impacto compacta M18™**



**C18 IW Llave de impacto compacta M18™**

Características

- ▶ El motor Milwaukee® de 4 polos de alto rendimiento, suministra una máxima potencia
- ▶ El par de apriete más alto de su clase
- ▶ El mecanismo de impacto incrementa la velocidad de giro, liderando la categoría con 2200 rpm
- ▶ Mayor productividad con 3200 ipm

RANGE SPEC (1)	C18 IW
Nivel de presión acústica (dB(A))	78
Felmarginal Ljudtrycksnivå (dB(A))	3
Medición del nivel de potencia acústica (dB(A))	89
Nivel de potencia acústica medido incertidumbre (dB(A))	3
Vibración de atornillado (m/s <sup>2</sup> )	2.8
Vibración de atornillado con incertidumbre(m/s <sup>2</sup> )	1.5
Velocidad máxima (rpm)	0 - 2200
Máx.par (Nm)	250
Voltaje (V)	18
Capacidad de la batería (Ah)	-
Tipo de batería	Li-ion
Impactos bajo carga (imp)	0 - 3200
Se suministra en	-
Cargador suministrado	-
Nº baterías suministradas	0
Referencia	4933416500
Peso con batería (kg)	1.9
Peso (Kg)	1.2