

Redbo®

LÍDER MUNDIAL EN FABRICACIÓN DE MAQUINARIA

LLAVE DE IMPACTO DE 1/2" IW-21V-12.7 INALÁMBRICA

Domina cualquier trabajo pesado con la llave de impacto inalámbrica **Redbo® IW-21V-12.7**, la herramienta potente que te da libertad y fuerza al mismo tiempo. Con alimentación de 21 V, olvídate de los cables y trabaja en alturas o espacios difíciles sin sacrificar desempeño. Su motor de 4 polos (735) genera un par robusto, mientras que los engranajes metálicos garantizan una vida útil prolongada incluso bajo uso intenso.

Esta llave ofrece hasta 0-330 golpes por minuto (IPM) y un eje de impacto de 1/2" (12.7 mm) para encajar en dados de alta resistencia, ideal para aflojar o apretar pernos en automoción, construcción o mantenimiento industrial. Además, incorpora luz LED integrada, iluminando tu punto de trabajo para mayor precisión en zonas oscuras o de difícil acceso.

Certificada por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC), la IW-21V-12.7 cumple con los estándares de seguridad más exigentes. Su tamaño compacto y su diseño ergonómico reducen la fatiga al trabajar, y aunque no incluye batería ni cargador, puedes usar las baterías Redbo 21V que ya tengas para maximizar tu inversión. Si buscas una llave de impacto confiable, potente y sin cables, la **Redbo® IW-21V-12.7** es tu mejor opción para llevar tus proyectos al siguiente nivel.



FICHA TÉCNICA

CE emc EAC ISO 9001

LITHIUM-ION

LA MEJOR OPCIÓN
EN MÉXICO
EN SU CATEGORÍA

REDBO



IMAGEN ILUSTRATIVA



Multifuncional



100% cobre
de motor



Protección de
circuito inteligente



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje:	21V
Eje impulsor:	1/2" (12.7 mm)
Golpes por minuto:	0 - 330 IPM
Motor:	4 polos (735)
Engranajes:	Metálicos
Luz de trabajo:	LED integrada
Fuente de alimentación:	Batería (no incluida) — requiere batería Redbo® 21V
No incluye batería ni cargador	

Uso recomendado:

Trabajo profesional, mantenimiento, inspección, construcción, Automotriz, Carpintería, uso personal y para el hogar

Síguenos en:



<https://oficialredbo.com.mx/>