

A4



SOCIOS EN TU LUCHA

Gladiator
PRO

ATORNILLADOR DE IMPACTO
LLAVE DE IMPACTO Y
LLAVE CRIQUET RECARGABLE



WWW.HERRAMIENTASGLADIATORPRO.COM



ESTAS TRES HERRAMIENTAS EN LA CONSTRUCCIÓN MODERNA TIENDEN A REEMPLAZAR LAS HERRAMIENTAS MANUALES. ESTIMAMOS QUE EN UN FUTURO DIFÍCILMENTE PUEDAN SEGUIR USANDO LOS ATORNILLADORES Y LLAVES MANUALES YA QUE HOY EXISTE LA TECNOLOGÍA, LA CUAL **AUMENTA LA CAPACIDAD DE TRABAJO A PRECIOS ACCESIBLES** PARA QUE SU USO SE MASIFIQUE.



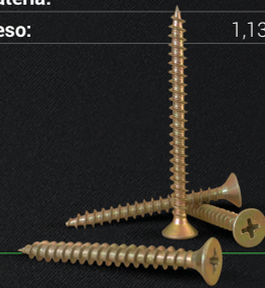
ATORNILLADOR DE IMPACTO RECARGABLE

AI 810/12

Velocidad en Vacío:	$n_0 = 0 \sim 2400/\text{min}$
Torque:	100N/m
Encastre:	1/4"
Tensión nominal:	10,8V
Tensión máxima:	12V
Corriente nominal:	2A
Batería:	12V - 2A
Peso:	1,135Kg - 2,5lb

- Sin necesidad de hacer agujero previo
- Gira e impacta sobre el tornillo. A su vez aumenta la velocidad de trabajo
- Funciona con bajo torque porque los diámetros del tornillo son de muy bajo espesor

Se usa para colocar todo tipo de tornillo



LLAVE DE IMPACTO RECARGABLE

LI 810/12 k2

Velocidad en Vacío:	$n_0 = 0 \sim 2400/\text{min}$
Impactos por minuto:	$n_0 = 0 \sim 3000/\text{min}$
Torque:	100N/m
Encastre:	1/4"
Tensión nominal:	10,8V
Tensión máxima:	12V
Corriente nominal:	2A
Batería:	12V - 2A
Peso:	1,35Kg - 2,97lb

Gira y a su vez impacta

Funciona con alto torque debido a que los bulones y tuercas tienen mayor espesor

Se usa para colocar tuercas y bulones



LLAVE CRIQUET RECARGABLE

LC 810/12

Velocidad en Vacío:	$n_0 = 0 \sim 2400/\text{min}$
Torque:	40N/m
Encastre:	3/8"
Tensión nominal:	10,8V
Tensión máxima:	12V
Corriente nominal:	2A
Batería:	12V - 2A
Peso:	1,135Kg - 2,5lb

Se usa para colocar tuercas y bulones y como herramienta de aproximación

Tiene practicidad y velocidad en el trabajo

Se usa para colocar tuercas y bulones y como herramienta de aproximación

