

TORQUE LIMITER

LIMITADORA DE PAR

INSERCIÓN SEGURA

Especialmente útil en conexiones metal-madera, el TORQUE LIMITER asegura un atornillado controlado, sin superar nunca el par máximo de los elementos de fijación.

NUEVA VERSIÓN CON PAR REGULABLE

Las dos versiones cubren los pares más comunes y permiten regular fácilmente el valor de apriete, visible en la escala graduada.

MANTENIMIENTO MÍNIMO

El embrague interno asegura una lubricación permanente, con lo cual se reduce al mínimo el mantenimiento periódico.



CÓDIGOS Y DIMENSIONES

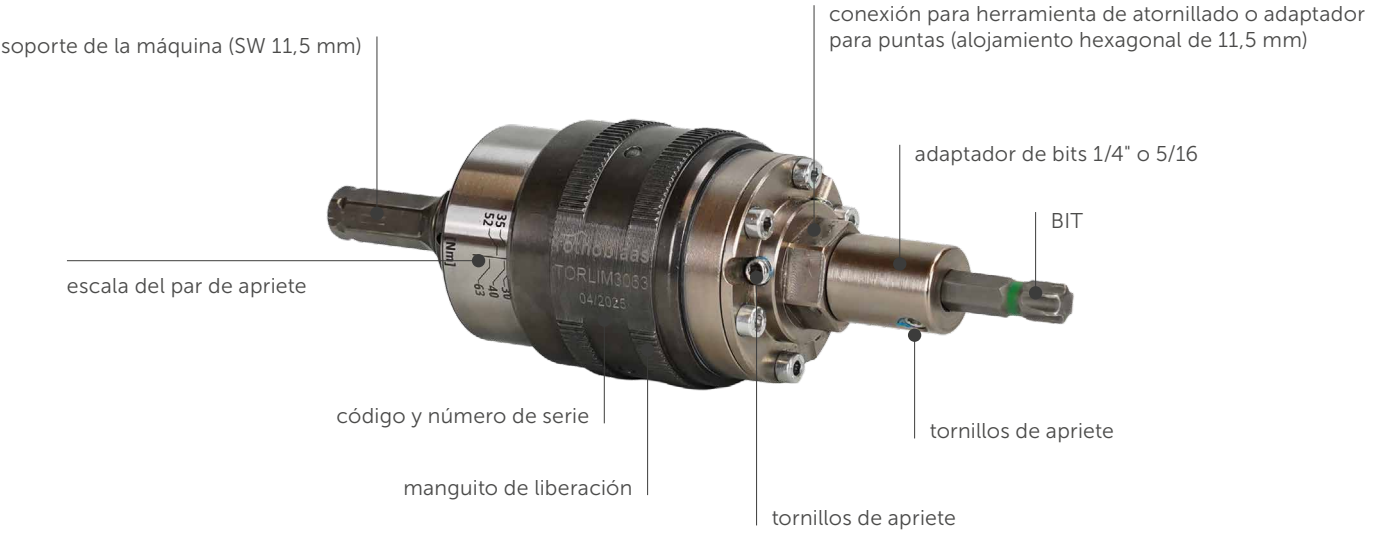
CÓDIGO	par de parada [Nm]	L [mm]	peso [g]	unid.
TORLIM1235 incl. TORLIMBIT + TX4050	12 - 35	135	730	1
TORLIM3063 incl. TORLIMBIT + TX5050	30 - 63	135	1180	1



MÁS NO SIEMPRE ES MEJOR. ¿CUÁNTA FUERZA SE NECESITA REALMENTE?

Cuando se fijan los tornillos a las placas metálicas, un par de apriete excesivo puede afectar la integridad de la conexión. Es fundamental no superar los valores máximos indicados para evitar daños en los componentes.

COMPONENTES



PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS - ACCESORIOS



CÓDIGO	descripción	unid.
1 TORLIMBIT	adaptador 1/4" portapunta para punta TX40	1
2 TORLIMBITL	adaptador 5/16" portapunta para punta TX50	1
3 TORLIMSOCKET	adaptador punta cuadrada 1/2"	1

INSTRUCCIONES DE USO

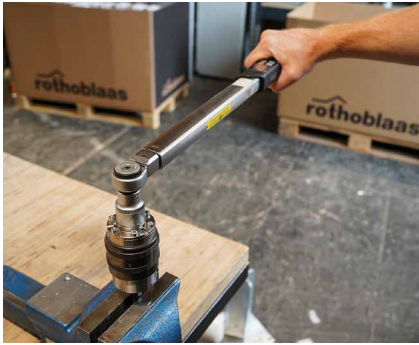
Leer el manual de uso del TORQUE LIMITER antes de usarlo. Se suministra con el producto y está disponible en www.orthoblaas.es.



Comprobar cuidadosamente el valor límite de par del tornillo.



Configurar el TORQUE LIMITER en el valor de par correcto.



Realizar un control inicial del par con una llave dinamométrica.



Durante el atornillado, el TORQUE LIMITER se desconecta cuando se alcanza el par de apriete configurado.



Girar el manguito exterior para restablecer el TORQUE LIMITER.