

A SIMPLE VISTA, **TODAS LAS JUNTAS  
PARECEN SER IGUALES...**

**JUNTA STANDARD**  
**TC PRO®**  
**CALIDAD PROFESIONAL**

NO COMPROMETA LA CALIDAD.  
**CONFÍE EN JUNTAS ILLINOIS.**

Juntas Illinois presenta su línea de juntas para culata de cilindros TC PRO®, la junta standard de calidad profesional: libre de amianto, producida bajo sistema de gestión de calidad certificada, con materiales de origen alemán y USA.

**MÁXIMA CALIDAD:** Producto ensayado de acuerdo a normas internacionales SAE 921484, DIN 52913, ASTM F36 y ASTM F37, sometido a estricto control de calidad durante todo el proceso de fabricación. Presenta la combinación de materiales O.E.M. de última generación y máxima calidad. Sistema de Gestión de Calidad certificado ISO 9001:2015 (243918-2017-AQ-ARG-RvA).



- ▶ Non stick coating Tech®
- ▶ HT neutral sealant bead®
- ▶ Permanent Torq Tech®

Producto apto para motores equipados a GNC y FLEX



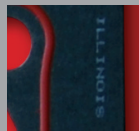
## VERIFICAÇÃO DE AUTENTICIDADE

Através destes 5 mecanismos de autenticidade, fornecemos ao usuário uma representação segura que garante e certifica a qualidade dos nossos produtos.

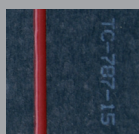
**ETIQUETA TC PRO,**  
Fornecemos ao usuário uma representação visual do novo produto ILLINOIS.



**IMPRESSÃO DO LOGOTIPO**  
como a identificação da genuína qualidade ILLINOIS.



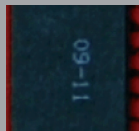
**CODIFICAÇÃO**  
Numeração interna correlativa.



**HOLOGRAMA DE SEGURANÇA,**  
identifica a tentativa de violação da embalagem aparecendo uma marca adesiva com a palavra «VOID»



**IMPRESSÃO DO NÚMERO DO LOTE,**  
permite rastrear o produto desde sua fabricação até o ponto de venda.



### ILLINOIS: Know-How em selado. Junta standard para cabeçote de cilindros TC PRO®.

Cada motor a explosão requer um modelo específico para atender particularidades que apresentam os motores do mercado de reposição, o Departamento de Engenharia e Desenvolvimento de Juntas Illinois realizou um intenso trabalho para pôr em suas mãos o que hoje apresentamos como TC PRO®: juntas standard de diversos compostos de fibra, elaboradas com materiais ecológicos de última geração de origem alemã e USA.

 **não amianto**

