



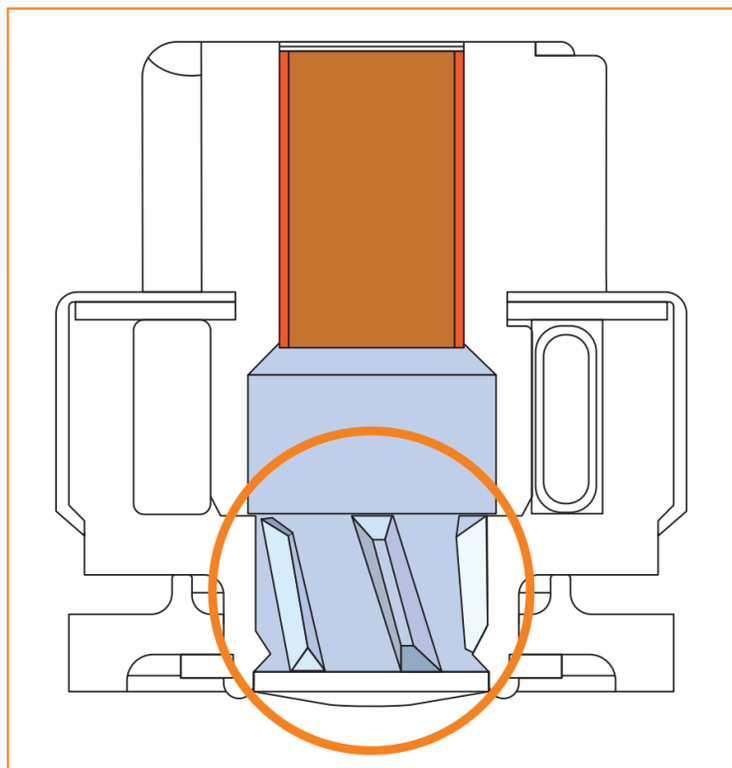
SUGERENCIA TÉCNICA ZEN #18

## DIFERENCIA ENTRE LOS IMPULSORES 1585 Y 1871



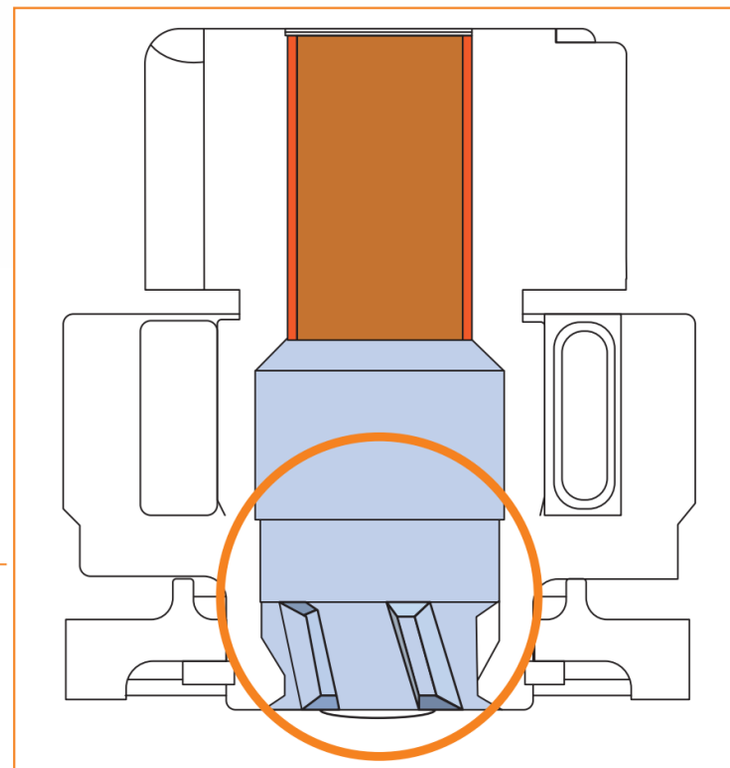
Estos impulsores de arranque cuentan con características, medidas y aplicaciones similares. Pero no se equivoque, no son iguales.

La diferencia radica en el formato de fijación del eje/engranaje planetario. Vea más detalles a continuación:



### Impulsor 1585

El impulsor se sujeta al eje mediante la **FIJACIÓN DEL TOPE EN EL EXTREMO DEL EJE.**



### Impulsor 1871

El impulsor se sujeta al eje mediante la **FIJACIÓN EN LAS RANURAS (SISTEMA STOP SPLINE).**



#### SUGERENCIA ADICIONAL:

¿No conoce el Sistema **STOP SPLINE**? Tenemos una sugerencia lista sobre el tema (sugerencia n.º 3). Ingrese a nuestro catálogo en línea, en la sección de boletines, y obtenga más información sobre el sistema.



#### VEA:

Ingrese a nuestro canal de YouTube y vea el video: "COMO TROCAR IMPULSOR COM SISTEMA STOP SPLINE" (CÓMO CAMBIAR UN IMPULSOR CON SISTEMA STOP SPLINE).

Busque: **ZENSA en YouTube.**