

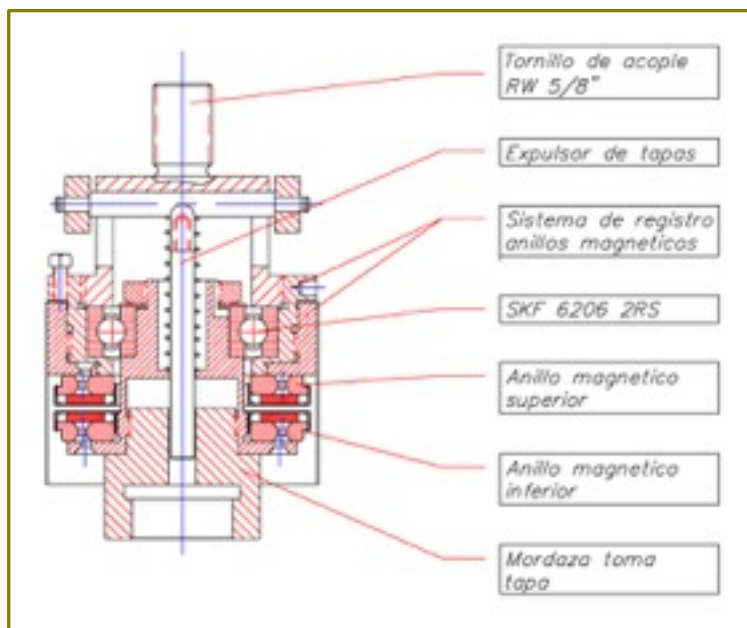
CABEZAL TORQUEADOR MAGNETICO

“CTM”

DESCRIPCIÓN

El cabezal esta construido íntegramente en acero inoxidable AISI 304, se prevén distintas posibilidades de acople al dispositivo roscador, el cual debe suministrar un movimiento giratorio simultaneo, con un movimiento ascendente y descendente del cabezal.

Básicamente el torqueador consiste en un dispositivo de zafe regulable, constituido por dos platos magnéticos superpuestos; intercalados entre el mando y el envase a tapar, estos platos poseen una fina regulación de su separación, obteniéndose con la variación de esta separación, el grado de torque necesarios según la tapa a utilizar.



En el extremo inferior del cabezal se coloca la mordaza toma tapa correspondiente a la tapa a utilizar.

Cada tipo de tapa tiene su mordaza, respetando la geometría propia de la misma. Estas mordazas se construyen en acero inoxidable AISI 304 y por electroerosión se reproduce el ranurado de la tapa

