



## CABEZALES DE CORTE



**C2:** Cabezal de corte y trazado con cuchilla tangencial, para uso alternativo de cuchilla o bolígrafo, control de presión automático hasta 15000 g.

**C2P:** Cabezal dual con módulo de bolígrafo separado.



**Tz-P:** Cabezal de corte de gran versatilidad, con módulo controlado tangencialmente con eje Z y módulo de bolígrafo.



**Tz-T-P:** Cabezal de corte múltiple con dos módulos controlados tangencialmente con eje Z y un módulo de bolígrafo.



**Tz-2T-P:** Cabezal de corte múltiple con tres módulos controlados tangencialmente con eje Z y un módulo de bolígrafo (diám. 40 mm), módulo dual (diám. 20 mm) y módulo de bolígrafo.



**Tz-P-Pu:** Cabezal de corte y punzado con módulo controlado tangencialmente con eje Z, módulo de punzado dual y módulo de bolígrafo.



**Tz-R45-P:** Cabezal de corte y fresado con módulo controlado tangencialmente con eje Z, con módulo de fresado y módulo de bolígrafo. Con 150 W ó 450 W de giro de alta frecuencia. Alternativa R45-P módulo de fresado y bolígrafo.



**Rz-P:** Cabezal de fresado 3D con módulo de fresar controlado tangencialmente con eje Z y módulo de bolígrafo. Con 150 W ó 450 W de giro de alta frecuencia.

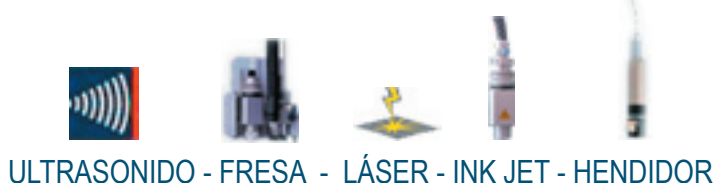
## SET DE HERRAMIENTAS



EOT - POT - DRT - PPT



BOLIGRAFO - CUCHILLA FIJA



ULTRASONIDO - FRESA - LÁSER - INK JET - HENDIDOR