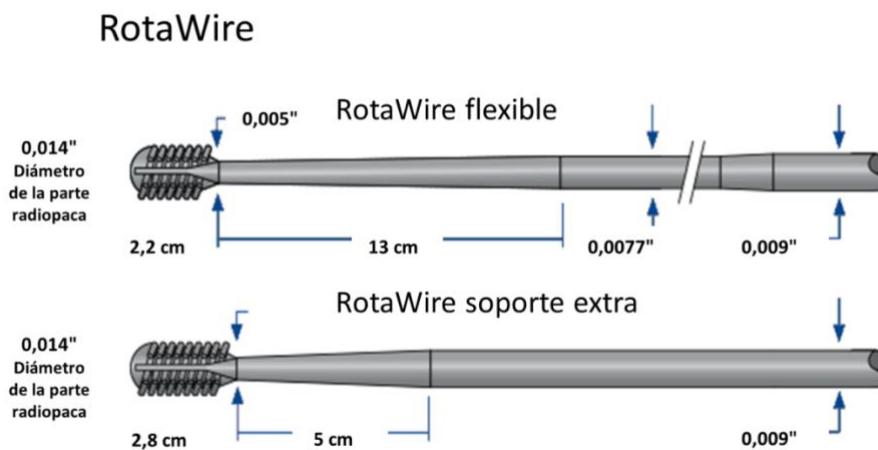
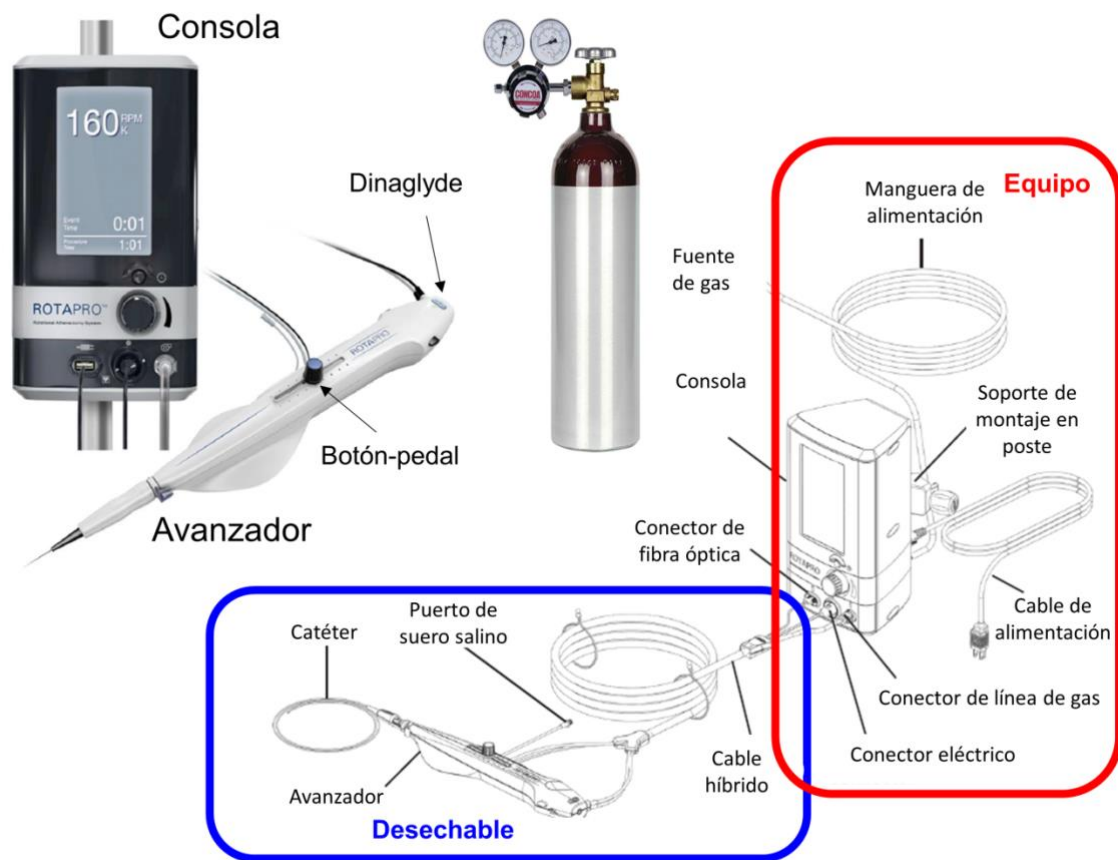


Cubero-Gallego H, et al. Opciones actuales para el tratamiento de las lesiones calcificadas. *REC Interv Cardiol.* 2019. <https://doi.org/10.24875/RECIC.M19000081>

## MATERIAL ADICIONAL



**Figura 1 del material adicional.** Sistema de aterectomía rotacional Rotablator (Boston Scientific, Marlborough, MA, Estados Unidos). (Adaptada con permiso de Boston Scientific.)



**Figura 2 del material adicional.** Sistema de aterectomía rotacional ROTAPro (Boston Scientific, Marlborough, MA, Estados Unidos). (Adaptada con permiso de Boston Scientific.)

Dispositivo de avance



Consola



Corona



**Figura 3 del material adicional.** Sistema de aterectomía orbital Diamondback 360 (Cardiovascular Systems, Inc., St. Paul, MN, Estados Unidos). (Adaptada con permiso de Cardiovascular Systems.)

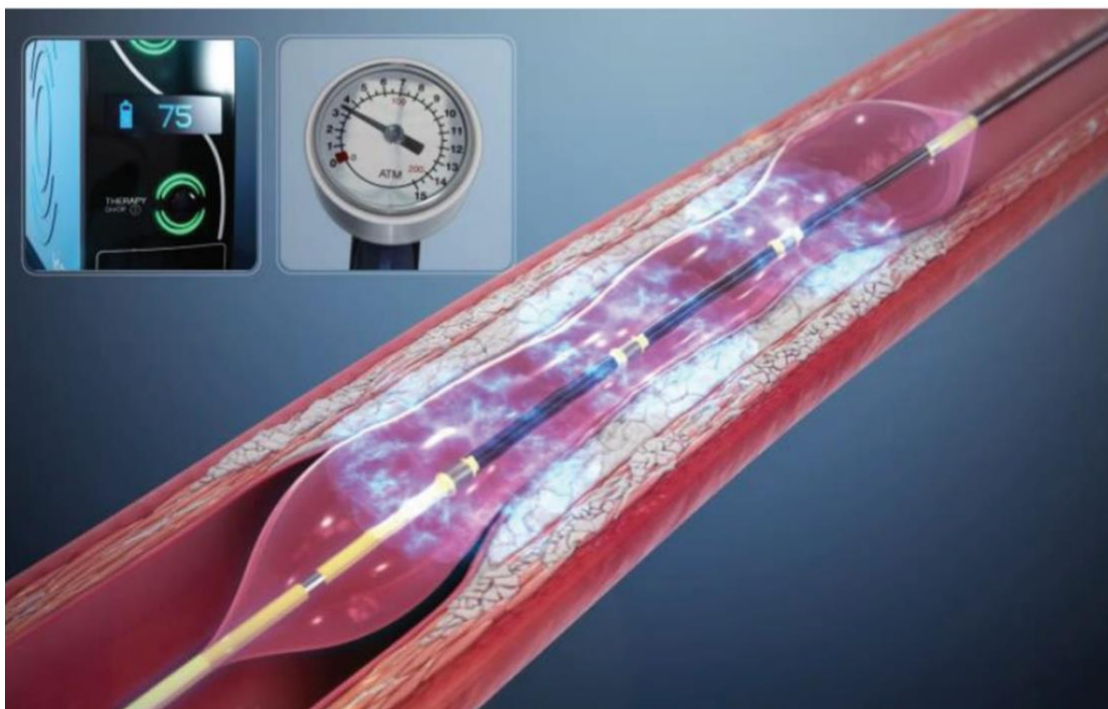


Catéter láser



Equipo consola

**Figura 4 del material adicional.** Sistema de aterectomía coronaria con láser de excímeros CVX-300 Excimer Laser System (Philips, Andover, MA, Estados Unidos). (Adaptada con permiso de Philips.)



**Figura 5 del material adicional.** Sistema de litoplastia coronaria Coronary Rx Lithoplasty System (Shockwave Medical, Inc., Fremont, CA, Estados Unidos). (Adaptada con permiso de Shockwave Medical.)