

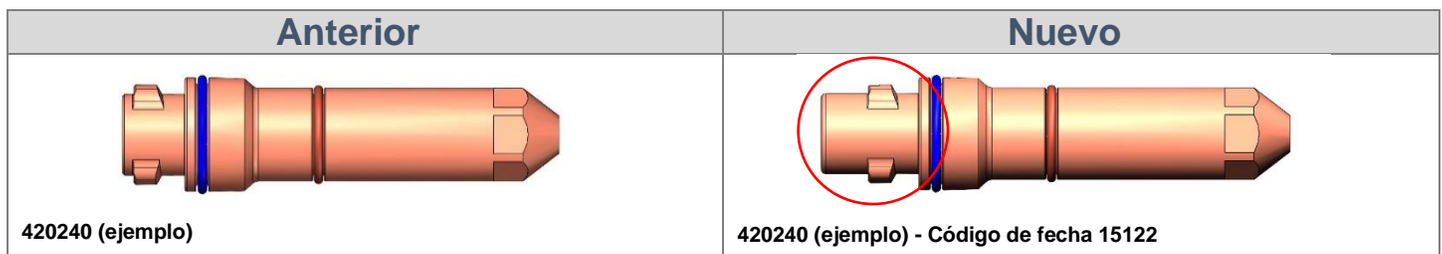
10 de enero de 2023

Cambio en los electrodos XPR

En las próximas semanas, observará un cambio estético en todos los electrodos XPR enumerados más abajo: el asiento del electrodo es ligeramente más largo en previsión de una mejora del producto en el primer trimestre de 2023 que reforzará la fiabilidad de la conexión eléctrica entre el electrodo y la antorcha.

El nuevo diseño es totalmente compatible con las versiones anteriores de las antorchas existentes, por lo que no es necesario inspeccionar ni verificar su inventario ni cambiar el proceso de corte por plasma ni los programas de las piezas.

La siguiente imagen ilustra la diferencia de aspecto entre el electrodo actual y el nuevo.



Referencia	Descripción del artículo
420222	ELECTRODO: XPR 30A MS
420231	ELECTRODO: XPR 50A MS
420240	ELECTRODO: XPR 80A MS
420249	ELECTRODO: XPR 130A MS
420258	ELECTRODO: XPR 170A MS, SS 170A, AL AIR
420276	ELECTRODO: XPR 220A / 300A MS
420303	ELECTRODO: XPR 40 -80A NON-FERROUS
420294	ELECTRODO: XPR 40-80A AL AIR
420356	ELECTRODO: XPR 300A NON-FERROUS

No dude en contactar con su responsable comercial de Hypertherm Associates para cualquier duda o pregunta.