

ORBIWELD 12 Tungsteno

Tubo OD (in)	Tubo OD (mm)	Número de pieza
.125 en	3.175 mm	TC 04-0500-010
.250 en	6,35 mm	TC 04-0450-010
.375 en	9.525 mm	TC 04-0400-010
.500 en	12,7 mm	TC 04-0350-010

ORBIWELD 19 Tungsteno

Tubo OD (in)	Tubo OD (mm)	Número de pieza
.125 en	3.175 mm	TC 06-0900-020
.250 en	6,35 mm	TC 06-0800-020
.375 en	9.525 mm	TC 06-0750-020
.500 en	12,7 mm	TC 06-0700-020
.625 en	15.875 mm	TC 06-0650-020
.750 en	19,05 mm	TC 06-0550-020

ORBIWELD 38S Tungsteno

Tubo OD (in)	Tubo OD (mm)	Número de pieza
.125 en	3.175 mm	TC 06-1350-020
.250 en	6,35 mm	TC 06-1300-020
.375 en	9.525 mm	TC 06-1200-020

Tubo OD (in)	Tubo OD (mm)	Número de pieza
.500 en	12,7 mm	TC 06-1150-020
.625 en	15.875 mm	TC 06-1100-020
.750 en	19,05 mm	TC 06-1050-020
1.0 en	25,4 mm	TC 06-0900-020
1.5 en	38,1 mm	TC 06-0650-020

ORBIWELD 76S Tungsteno

Tubo OD (in)	Tubo OD (mm)	Número de pieza
.250 en	6,35 mm	TC 06-2050-020
.375 en	9.525 mm	TC 06-2000-020
.500 en	12,7 mm	TC 06-1950-020
.625 en	15.875 mm	TC 06-1900-020
.750 en	19,05 mm	TC 06-1800-020
1.0 en	25,4 mm	TC 06-1700-020
1.5 en	38,1 mm	TC 06-1450-020
2.0 en	50,8 mm	TC 06-1200-020
2.5 en	63,5 mm	TC 06-0950-020
3.0 en	76,2 mm	TC 06-0700-020

ORBIWELD 115S Tungsteno

Tubo OD (in)	Tubo OD (mm)	Número de pieza
1.0 en	25,4 mm	TC 06-3050-020
1.5 en	38,1 mm	TC 06-2800-020
2.0 en	50,8 mm	TC 06-2550-020
2.5 en	63,5 mm	TC 06-2300-020
3.0 en	76,2 mm	TC 06-2050-020
4.0 en	101,6 mm	TC 06-1550-020
4.5 en	114,3 mm	TC 06-1300-020
ORBIWELD 170 Tungsteno		
Tubo OD (in)	Tubo OD (mm)	Número de pieza
2.0 en	50,8 mm	TC 06-3750-020
2.5 en	63,5 mm	TC 06-3500-020
3.0 en	76,2 mm	TC 06-3250-020
4.0 en	101,6 mm	TC 06-2750-020
4.5 en	114,3 mm	TC 06-2500-020
6.0 en	152,4 mm	TC 06-1750-020
6.625 en	168,275 mm	TC 06-1450-020

Fórmula:

$$\text{Longitud del electrodo} = \frac{\text{Ø rotor} - \text{Ø tubo}}{2} - \text{Intervalo de electrodos} - 3$$

(generalmente 1,5 mm)
