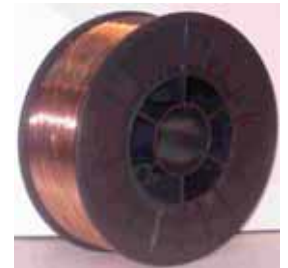




Referencia	Descripción
HILO DE HIERRO CO2	
002/0041	Hilo Fe \varnothing 0,8 mm.
002/0040	Hilo Fe \varnothing 1,0 mm.
002/0039	Hilo Fe \varnothing 1,2 mm.
HILO INOXIDABLE 308 LSI	
RED30808	Hilo Inox 308 \varnothing 0,8 mm.
RED30810	Hilo Inox 308 \varnothing 1,0 mm.
RED30812	Hilo Inox 308 \varnothing 1,2 mm.
HILO INOXIDABLE 316 LSI	
RED31608	Hilo Inox 316 \varnothing 0,8 mm.
RED31610	Hilo Inox 316 \varnothing 1,0 mm.
RED31612	Hilo Inox 316 \varnothing 1,2 mm.
HILO ALUMINIO	
200605061	Hilo AlMg 5% \varnothing 0,8 mm.
200605062	Hilo AlMg 5% \varnothing 1,0 mm.
200605063	Hilo AlMg 5% \varnothing 1,2 mm.
200605086	Hilo AlMg 4,5% \varnothing 1,0 mm.
200605087	Hilo AlMg 4,5% \varnothing 1,2 mm.
HILO COBRE SILICIO	
200606035	Bobina hilo CuSi \varnothing 1,0 mm.
VARILLA SOLDADURA TIG	
004/0024	Varilla Negra de 2,0
200701002	Varilla Acero carbono 1,6
004/0016	Varilla Acero carbono 2,0
004/0015	Varilla Acero carbono 2,4
-	Varilla Inox 308 \varnothing 1,6 mm.
-	Varilla Inox 308 \varnothing 2,0 mm.
-	Varilla Inox 308 \varnothing 2,4 mm.
004/0018	Varilla Inox 316 \varnothing 1,6 mm.
004/0025	Varilla Inox 316 \varnothing 2,0 mm.
004/0019	Varilla Inox 316 \varnothing 2,4 mm.
-	Varilla Aluminio \varnothing 1,6 mm.
200704003	Varilla Aluminio \varnothing 2,0 mm.
200704005	Varilla Aluminio \varnothing 2,4 mm.
HILO SOLDADURA BOBINA 5 Kg.	
-	Bobina hilo Fe \varnothing 0,6 mm., 5 Kg.
-	Bobina hilo Fe \varnothing 0,8 mm., 5 Kg.
-	Bobina hilo Fe \varnothing 1,0 mm., 5 Kg.
-	Bobina hilo Al Mg 5% \varnothing 0,6 mm., 2 Kg.
-	Bobina hilo Al Mg 5% \varnothing 0,8 mm., 2 Kg.
-	Bobina hilo Al Mg 5% \varnothing 1,0 mm., 2 Kg.
-	Bobina hilo Inox 316 \varnothing 0,8 mm.
-	Bobina hilo Inox 316 \varnothing 1,0 mm.
-	Bobina hilo sin gas \varnothing 0,9 mm., 5 Kg.
-	Bobina hilo CuSi \varnothing 0,8 mm.



CONSULTAR OTRO TIPO DE MEDIDAS Y CALIDADES

