

# S602TG10



## CARRETE PORTABOBINAS DE ALAMBRE PARA MIG/MAG SIN PERNO

### Materiales:

(1-3-4-6) Poliamida reforzada.  
Resistente a aceites y grasas.

### Superficie:

Satinada.

### Color:

Negro (RAL 9011).

### Insertos:

(2) Muelle de acero galvanizado.  
(5) Inserto con orificios roscados de acero galvanizado.  
(7) Arandela de goma TPV 75 Shore.  
(8) Arandela de acero galvanizado.  
(9) Tornillo con cabeza hexagonal de acero galvanizado, con rosca derecha/izquierda. La elección se debe hacer en función del sentido de rotación del motor de arrastre del alambre.

### Requerimientos especiales:

- Para quienes están usando el carrete S602116 y desean utilizar una bobina de alambre de ancho Q = 55, bajo pedido se puede suministrar un casquillo adaptador de plástico S604. Se debe solicitar por separado.
- Bajo pedido se puede suministrar el adaptador S816 para bobinas de metal sin marco interno. Se debe solicitar por separado.



S604



S602TG10+S816



### Versión para bobina de plástico con orificio: Ø 53 mm - ancho 55 mm

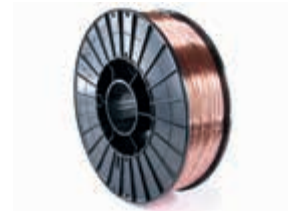
Código	art.	D	HT	d	d1	d2	d3	d4	d5	h	h1	h2	h3	h4	E	Q	R	g
-	S602074.TG10X1001DX	112	102	68	50.5	28	10	M10 DX	M10 DX	9	17	8	7	1.7	13	55	44	350
-	S602074.TG10X1001SX	112	102	68	50.5	28	10	M10 DX	M10 SX	9	17	8	7	1.7	13	55	44	350

### Versión para bobina de plástico con orificio: Ø 53 mm - ancho 100 mm

Código	art.	D	HT	d	d1	d2	d3	d4	d5	h	h1	h2	h3	h4	E	Q	R	g
-	S602116.TG10X1001DX	112	140	68	50.5	28	10	M10 DX	M10 DX	9	17	8	7	1.7	17	99	44	545
-	S602116.TG10X1001SX	112	140	68	50.5	28	10	M10 DX	M10 SX	9	17	8	7	1.7	17	99	44	545

# S602TG10

## CARRETE PORTABOBINAS DE ALAMBRE PARA MIG/MAG SIN PERNO

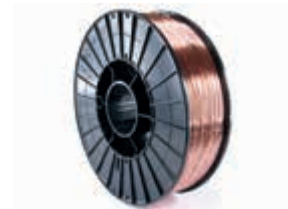


Atención:  
Es posible colocar una bobina de alambre de ancho  $L = 55$  en el carrete grande S602116, interponiendo entre la bobina y el anillo roscado de fijación el casquillo distanciador S604.

Atención: S602-116 TG10 utilizable solo con bobinas de plástico con:  
Orificio interno:  $\varnothing 53$  mm.  
Ancho: 100 mm.



S602116 TG10 + S604



Atención: S602-74 TG10 utilizable solo con bobinas de plástico con:  
Orificio interno:  $\varnothing 53$  mm.  
Ancho: 55 mm.

