

## CARACTERÍSTICAS

- Versátil y fácil de usar para mano derecha o izquierda usuarios manuales
- Mango principal antideslizante y baja fricción
- Proporciona sujeción con dos manos en la fase final de crimpado
- Mecanismo de crimpado de ciclo completo que garantiza un crimpado constante y fiable
- Mecanismo de liberación de carraca para evitar crimpados incorrectos y obstrucciones
- Excéntrico de precisión
- Cada herramienta tiene un número de serie exclusivo

## Herramienta de crimpado de alicates RS Pro terminal

Código RS 533-279



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

### Descripción del

La 533-279 es una herramienta de crimpado manual de "línea original" para terminales aislados en el rango de 6,0 mm<sup>2</sup> a 0,75 mm<sup>2</sup>/AWG 22 a AWG 10. La herramienta está diseñada para proporcionar conexiones de crimpado uniformes y fiables en cables con casquillos/empalmes finales.

También se conocen como terminales rojos, azules y amarillos. Consulte los códigos RS 534-238, 534-597, 534-468 típicos. Los crimpados ovalados simétricos se producen para el aislamiento y el cilindro conductor, para diestros y zurdos.

### Especificaciones

<b>Tipo de herramienta de crimpado</b>	Alicates
<b>Tipo de conector de crimpado</b>	Terminal
<b>Perfil de crimpado</b>	Crimpados ovalados simétricos
<b>Para usar con</b>	Usuarios de la mano derecha o izquierda
<b>Acabado</b>	Herramienta para terminal
<b>Aplicaciones</b>	Mantenimiento y reparación

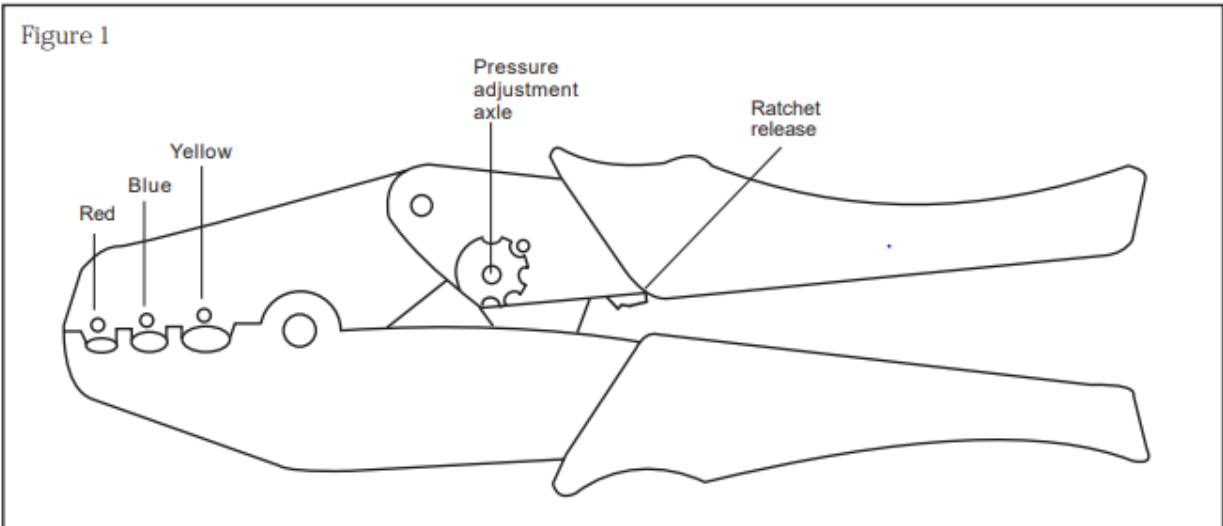
### Especificaciones mecánicas

<b>Longitud total</b>	225mm
<b>Tamaño del cable (mm<sup>2</sup>)</b>	de 6.0mm <sup>2</sup> a 0.75mm <sup>2</sup>
<b>Tamaño de cable (awg)</b>	22awg a 10AWG
<b>Vida útil, ciclos</b>	50.000
<b>Nido de crimpado</b>	de 2,20 mm a 2,40 mm

### Aprobaciones

<b>Cumplimiento/Certificaciones</b>	BS4579, SEN 245010
-------------------------------------	--------------------

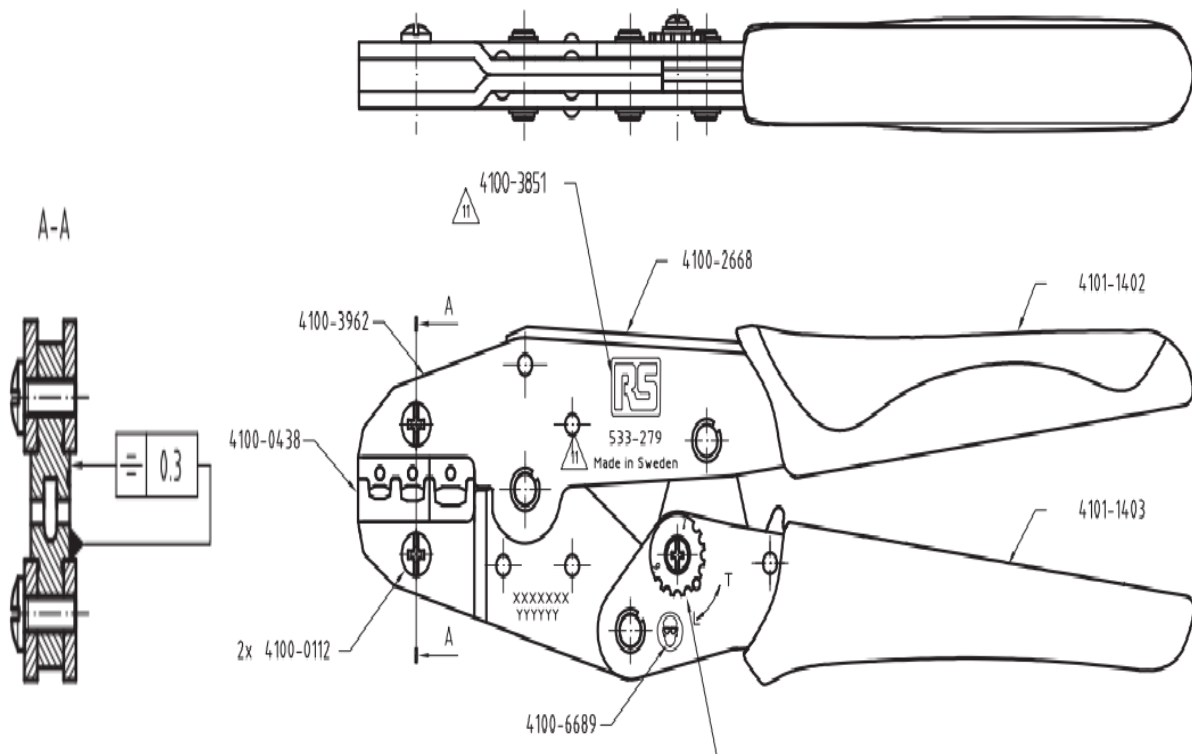




Cable size mm <sup>2</sup>	Min pull off force (Newtons)	Average initial pull off force (Newtons)
0.75	113	163
1.00	150	180
1.50	225	410
2.50	375	678
4.00	600	1006
6.00	900	1176

Colour	Go	No-go
Red	2.20mm	2.40mm
Blue	2.65mm	2.85mm
Yellow	3.35mm	3.55mm

To ensure compliancy with BS4579 the actual breaking load of the cable must be obtained from the cable supplier.



S