



* Imágenes referenciales

LLAVE FRANCESA CR 10''CAP 34MM 1000V

Código: 512.2100

Marca: IREGA

Descripción

Llave francesa, diseñada con aislamiento 1.000v, pueden ser utilizadas entre -20°C y 70°C. El material aislante se elige en función de los esfuerzos mecánicos, eléctricos y térmicos a los que la herramienta puede estar expuesta durante el trabajo, "el material no propaga la llama".

El material aislante del mango cumple las directrices IEC 900 y en 60900 en lo que respecta a su resistencia eléctrica y propiedades mecánicas. Estas llaves son sometidas al ensayo de rutina según la norma en 60900, equivalente a IEC 900, consistente en la aplicación de una carga de consistente en la aplicación de una carga de 10.000v durante 10 segundos, que las llaves deben superar sin ninguna alteración. Esta compuesta por 3 capas de colores, rojo (seguridad), naranja (precaución), amarillo (no utilizar).

Especificaciones Técnicas

| | |
|------------------------|---|
| MARCA | : IREGA |
| MEDIDA DE LA PUNTA (S) | : 10 " |
| MATERIAL | : Acero al cromo vanadio |
| MATERIAL DEL MANGO | : Plastisol |
| ANCHO DE LA BOCA | : 29,00 MM |
| ANCHO DE LA CABEZA | : 8,0 MM |
| LARGO TOTAL | : 250 MM |
| ALTO DE LA CABEZA | : 71 MM |
| ANCHO TOTAL | : 16,00 MM |
| TIPO DE MANGO (S) | : Redondeado, adaptable a la palma de la mano |
| PESO | : 560 GRS |
| ANCHO DEL MANGO | : 11,5 - 12,2 MM |

CÓDIGO: 512.2100

- Página 1 / 2 -

** Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible



LLAVE FRANCESA CR 10''CAP 34MM 1000V

Código: 512.2100

Marca: IREGA

* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas



CÓDIGO: 512.2100

- Página 2 / 2 -

** Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible