

## LLAVE FRANCESA CR 8" CAP 30MM 1000V

**Código:** 512.2080

**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 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).



\* Imágenes referenciales

## Especificaciones Técnicas

MARCA	: IREGA
MODELO	: 92W-1000V/CE-8"
MEDIDA DE LA PUNTA (S)	: 8 "
MATERIAL	: Acero al cromo vanadio
MATERIAL DEL MANGO	: Plástisol
ANCHO DE LA BOCA	: 24.05 MM
ANCHO DE LA CABEZA	: 7,0 MM
LARGO TOTAL	: 200 MM
ALTO DE LA CABEZA	: 60 MM
ANCHO TOTAL	: 13,5 MM
TIPO DE MANGO (S)	: Redondeado, adaptable a la palma de la mano
PESO	: 350 GRS

CÓDIGO: 512.2080

- Página 1 / 2 -

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



## LLAVE FRANCESA CR 8" CAP 30MM 1000V

Código: 512.2080

Marca: IREGA

\* Imágenes referenciales

### Especificaciones Técnicas

ANCHO DEL MANGO : 10 - 10,7 MM



CÓDIGO: 512.2080

- Página 2 / 2 -

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