



safetyags

CONTÁCTANOS

 **4492050823**

 **<https://safetyags.com>**



Aldaba de control

Resistente a la tensión con revestimiento de vinilo. Para un máximo de 6 candados con gancho de 9mm de grosor. Materiales de alta calidad para diferentes ámbitos de aplicación. Diámetro de apertura: 25mm. Dimensiones 4.7 cm de ancho, 11.5 cm de alto, 1 cm de profundidad.

Materiales Acero de 1".

Rangos de temperatura Acero: -35°C a +117°C.

Revestimiento de vinilo: -35°C a +95°C. Refuerzo acero inoxidable: -35°C a +175°C.



Candado de bloqueo dieléctrico

Resisten la corrosión. Cilindro con 6 pemos de alta precisión para una mejor protección contra apertura inteligente. Llave individual. Dimensiones 40mm largo x 90mm alto x 20mm ancho.

Materiales Alma de aluminio cubierta con plástico aislante. Arco recubierto con tecnología NANO-Protect.

Rangos de temperatura -20°C a 90°C.



Cable uso rudo 3 conductores

Tensión 127 V~

Materiales Hilos: Alucobre. Recubrimiento: PVC.

Clavija: Latonada.

Dimensiones 5000 mm ± 15mm. Potencia 625 W.

Corriente 7 A.

Frecuencia 60 Hz.

Sección transversal 2x1,31 mm². Calibre 16 Antiflama 60°C.



Pinzas de chofer

Materiales Pinza: Acero al medio carbono, Grip: Vinil.

Mordaza De presión. Recubrimiento Pulido.

Dureza del mordaza 45-50 HRC.

Dimensiones 203 mm largo, 39 mm longitud mordaza, 10 mm espesor.



Pinzas de electricista de uso rudo

Materiales Pinza: Acero al medio carbono, Grip: Vinil.

Mordaza Robustas, para sujetar y cortar.

Recubrimiento Pulido.

Dureza del filo 55-60 HRC.

Dureza del mango 30-50 HRC.

Dimensiones 203 mm largo, 36 mm longitud mordaza, 14 mm espesor.



Mazos de hule

Materiales Cabeza: Neopreno, Mango:

Madera de encino, Recubrimiento del mango: Barnizado. Cara 2 3/16".

Dimensiones 454 g cabeza,

34 cm mango.

Hecho en China.

Su apertura y cierre permite una gran facilidad el ajuste de apertura y cierre de su quijada móvil, mediante su cremallera ajustable. Norma GGG-W-651E.

Materiales Cuerpo: Hierro maleable,

Mordaza: Acero al carbono, Cilindro de ajuste: Acero al carbono.

Dureza del mango 80 HRC.

Dureza de mordaza en los dientes 50-55

HRC. Dureza cilindro de ajuste 32-48 HRC.

Torque 833 lb. ft. Acero al carbono

templada en los dientes lo que brinda una mayor resistencia al desgaste.



Pinzas de punta y corte Materiales

Pinza: Acero al medio carbono, Grip: Vinil.

Mordaza Para sujetar y cortar.

Recubrimiento Pulido.

Dureza del filo 55-60 HRC.

Dureza del mango 30-50 HRC.

Dimensiones 203 mm largo, 73 mm longitud mordaza, 11mm espesor.



safety ags

MARCAS



**AGUASCALIENTES, AGS.
MARIANO ESCOBEDO #522.
COL.JARDINES DEL SOL C.P.20266**



449-205-08-23



449-793-89-25



SafetyAgs1@outlook.com