

# Casco V-gard Sombrero



Especificaciones Técnicas



El casco V-Gard de MSA, con su distintivo diseño de marca "V", es una marca reconocida mundialmente por su comodidad, calidad y durabilidad. MSA ha vendido más de 100 millones de Cascos V-Gard desde su introducción, siendo la marca referente en seguridad.



## MERCADOS

Industria general y manufactura  
 Petróleo, Gas, y Petroquímica  
 Construcción  
 Electricidad, Servicios

## APLICACIONES

Arco eléctrico  
 Espacios confinados  
 Trabajos en altura  
 Soldadura  
 Procesamiento de alimentos  
 Aplicaciones en general

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Resisten y Ligero.  
 Tipo I - Impacto superior  
 Ranuras laterales para un perfecto acoplamiento de accesorios para protección facial y auditiva MSA.  
 Propiedad dieléctrica (no conduce electricidad) Clase E, hasta 20,000 volts.

## INFORMACIÓN PARA ORDENAR

ESPECIFICACIONES	
APROBACIÓN Y CERTIFICACIÓN	ANSI/ISEA Z89.1-2014 CSA Z94.1-2005
CLASIFICACIÓN	Tipo I, Clase E
Material	Polietileno de alta densidad
Peso	Suspensión Fas Trac III: 370 gr +/- 5 grs
Tamaño	Small (6" a 7 1/8") Standard (6 1/2" a 8") Large (7" a 8 1/2")
Marcado	LT: Bajas Temperaturas HT: Altas Temperaturas Uso reverso
Personalización	Impresión de Logo Cintas Reflectivas Portalámpara y porta cordón

Color
Amarillo
Azul
Blanco
Gris
Marron
Naranja
Rojo
Verde
Dorado
Verde Limon
Celeste
Rosado
Negro

Suspension Fas Trac III	Suspension One Touch
475366	10058318
475368	10058320
475369	10058321
475367	10058319
286640	286774
496075	10058322
475371	10058324
475370	10058323
814053	286778
ND	ND
ND	286779
ND	ND
ND	ND

Color	Suspension Fas Trac III, Portalampara y	Suspension One Touch, Portalampara y Portacordon
Amarillo	287923	286431
Azul	287922	286432
Blanco	287924	286433
Gris	287926	286434
Marron	287921	286438
Naranja	287927	286435
Rojo	287928	286436
Verde	287929	286437
Dorado	287925	286439

## **Mantenimiento y Cuidado**

Utilice solo suspensiones y accesorios aprobados por MSA.

Inspeccione el casco antes de cada uso, si detecta grietas, fisuras, rajaduras, agujeros, decoloracion, o cualquier otra condicion inusual, de encontrarla MSA recomienda cambiar la carcasa inmediatamente.

Limpie el casco periodicamente con agua y jabon neutro.

MSA recomienda cambiar la carcasa cada 5 años y la suspension cada 12 meses.

No perforo ni modifique el casco ya que puede afectar su performance

No almacene el casco en lugares expuestos al sol

Si un casco sufre un fuerte impacto, MSA recomienda cambarlo inmediatamente

## **Contacto**

Para información ponganse en contacto:

Teléfono: (0051-1) 618 - 0900

E - mail: info.pe@MSAsafety.com

### **MSA del Perú**

Calle Los Telares 139 Urb. Vulcano, Ate.

Lima - Perú