



BIB

BACKOOM

SUMINISTROS INDUSTRIALES

**CATALOGO DE
PRODUCTOS**



ASTM INTERNATIONAL

www.backoomsas.com





BACKOOM

TORNILLERÍA CERTIFICADA ASTM



TORNILLERÍA GENERAL



TUERCAS



ARANDELAS



BARRAS



TORNILLOS ALLEN



ACCESORIOS



CABEZA



AUDITIVA



FACIAL & VISUAL



RESPIRATORIA



HERRAMIENTAS
MANUALES



HERRAMIENTAS
ELECTRICAS



CALZADO



CORPORAL



ALTURA



BACKOOM

TORNILLERÍA CERTIFICADA ASTM

**TORNILLERÍA
GENERAL**



www.backoomsas.com





BACKOOM

TORNILLERÍA CERTIFICADA ASTM



AUTOTALADRANTE PAN PHS

ESPECIFICACIÓN TECNICA

SAE J 78 1998

MEDIDAS

DESDE	HASTA
6*3/8	12*2

ACABADO

ZINC



TOR AGLOMERADO PLANA PHS

ESPECIFICACIÓN TECNICA

DIN 7505

MEDIDAS

DESDE	HASTA
2.5*12MM	6*100MM

ACABADO

AMARILLO



TOR AUTOTALADRANTE PLANO PHS

ESPECIFICACIÓN TECNICA

SAE J 78 1998

MEDIDAS

DESDE	HASTA
6*1/2	8*1-1/2

ACABADO

ZINC



TOR ESTUFA CIL DIN 7985

ESPECIFICACIÓN TECNICA

DIN 985-1985

MEDIDAS

DESDE	HASTA
M4-0,70*10	M6-1,00*60

ACABADO

PASIVADO



TOR ESTUFA PLANA CIN 965

ESPECIFICACIÓN TECNICA

DIN 965,4,6 FLAT PHS M/S

MEDIDAS

DESDE	HASTA
4-0,70*10	6-1,00*50

ACABADO

ZINC



LAMINA HEXAGONAL PUNTA BROCA

ESPECIFICACIÓN TECNICA

IFI 113 2007 / SAE J78 1998

MEDIDAS

DESDE	HASTA
14*4	14*6

ACABADO

ZINC



ASTM INTERNATIONAL

www.backoomsas.com





BACKOOM

TORNILLERÍA CERTIFICADA ASTM



TOR HEX.8.8 DIN933 ROSCA CORRIDA

PASO GRUESO

ESPECIFICACIÓN TECNICA
DIN933,8.8

MEDIDAS

DESDE	HASTA
4-0,70*10	30-3,50*160

ACABADO

NEGRO/ZINC



TOR K-LATH LENTEJA PUNTA FINA

ESPECIFICACIÓN TECNICA
ANSI B 18.6.1

MEDIDAS

DESDE	HASTA
8*1/2	8*1

ACABADO

ZINC/BRONCE ANTIGUO



TOR LAMINA HEXAGONAL CON ARANDELA SELLANTE

ESPECIFICACIÓN TECNICA
ASME B 18.6.4

MEDIDAS

DESDE	HASTA
14*1	14*3

ACABADO

ZINC



TOR ESTRUCTURAL A325 CON TUERCA A194 GRADO 2H

ESPECIFICACIÓN TECNICA
ASTM 4325 / A194

MEDIDAS

DESDE	HASTA
1/2-13*1-1/4	1-1/4- 8*6

ACABADO

NEGRO/GALVANIZADO EN CALIENTE



TOR HEXAGONAL G2 UNC ROSCA GRUESA CORRIDA

ESPECIFICACIÓN TECNICA
ASTM A307 GRADO A

MEDIDAS

DESDE	HASTA
1/4-20*3/4	3/4*6

ACABADO

ZINC



TOR PAN PHS FRAMING

ESPECIFICACIÓN TECNICA
ASTM B 18.6.1

MEDIDAS

DESDE	HASTA
6-17*7/16	7-15*7/16

ACABADO

ZINC/FOSFATADO





BACKOOM

TORNILLERÍA CERTIFICADA ASTM



TOR GRUESA DRYWALL

ESPECIFICACIÓN TECNICA

MEDIDAS

DESDE HASTA
6-9*1-1/8

ACABADO

ZINC/FOSFATADO



TOR. HEX FLANGE DIN6921 8.8

ESPECIFICACIÓN TECNICA

DIN 6921 – PASO 1.25

MEDIDAS

DESDE HASTA
10-1.25*20 10-1.25*80

ACABADO

AMARILLO



TOR. HEX G5 UNC ROSCA GRUESA

ESPECIFICACIÓN TECNICA

SAE J429 & ASME B 18.2.1

MEDIDAS

DESDE HASTA
1/4*20*1/2 1-1/2-6*12

ACABADO

NEGRO



TOR. LAMINA HEXAGONAL

ESPECIFICACIÓN TECNICA

ANSI/ASME B 18.6.3 2013

MEDIDAS

DESDE HASTA
8*3/8 5/16*3

ACABADO

ZINC



TOR. LAMINA CILINDRICO

ESPECIFICACIÓN TECNICA

ANSI/ASME B 18.6.1

MEDIDAS

DESDE HASTA
4*1/4 14*3

ACABADO

ZINC/ZINC NEGRO/ BRONCE ANTIGUO



TOR. LAMINA PLANA PHS

ESPECIFICACIÓN TECNICA

ANSI/ASME B 18.6.3 2013

MEDIDAS

DESDE HASTA
4*3/8 14*3

ACABADO

ZINC



ASTM INTERNATIONAL

www.backoomsas.com





BACKOOM

TORNILLERÍA CERTIFICADA ASTM



TOR. HEX ROSCA CORRIDA

INOX 304

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ASTM F593 & ANSI/ASME B 18.2.1-1996

MEDIDAS

DESDE	HASTA
1/4-20*1-1/4	5/8-11*6

ACABADO

PASIVADO



TOR. CABEZA PLANA PHS

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

MEDIDAS

DESDE	HASTA
3/16*1-1/4	1/4*4

ACABADO

CR-10 AZUL



TOR. CARRUAJE UNC ROSCA

GRUESA

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ANSI/ASME B 18.5-2012

MEDIDAS

DESDE	HASTA
5/8-11*5	5/8-11*6
3/4-10*5	3/4-10*6

ACABADO

ZINC



www.backoomsas.com

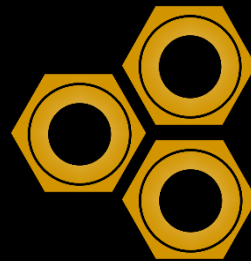




BACKOOM

TORNILLERÍA CERTIFICADA ASTM

TUERCAS



www.backoomsas.com





BACKOOM

TORNILLERÍA CERTIFICADA ASTM



TUERCA CIEGA UNC ROSCA GRUESA

ESPECIFICACIÓN TECNICA

SAE J-483:2006

MEDIDAS

DESDE HASTA
10-24 1/2-13

ACABADO

NIQUELADO



TUERCA CUADRADA ESTUFA UNC ROSCA GRUESA

ESPECIFICACIÓN TECNICA

ANSI/ASME B 18.2.2-2010

MEDIDAS

DESDE HASTA
5-40 10-24

ACABADO

ZINC



TUERCA HEX. 2H UNC ROSCA GRUESA

ESPECIFICACIÓN TECNICA

ANSI/ASME B 18.2.2

MEDIDAS

DESDE HASTA
3/8-16 1 1/4-7

ACABADO

NEGRO



TUERCA CUADRADA ESTUFA UNC ROSCA GRUESA

ESPECIFICACIÓN TECNICA

ANSI/ASME B 18.2.2-2010

MEDIDAS

DESDE HASTA
4-0,70 56-5,50

ACABADO

ZINC/NEGRO

TUERCA HEX. FLANGE ASERRADA UNF ROSCA FINA

ESPECIFICACIÓN TECNICA

SAE J995 / ASME B 18.16.4 2008

MEDIDAS

DESDE HASTA
5/16-24 1/2-20

ACABADO

ZINC

TUERCA HEX. G8 UNC ROSCA GRUESA

ESPECIFICACIÓN TECNICA

SAE J995 / ASME B 18.2.2

MEDIDAS

DESDE HASTA
1/4-20 2-4-1/2

ACABADO

NEGRO



ASTM INTERNATIONAL

www.backoomsas.com





BACKOOM

TORNILLERÍA CERTIFICADA ASTM



TUERCA HEX. INOXIDABLE 304

ESPECIFICACIÓN TECNICA

ASTM F594-02(CW) & ANSI /ASME B 18.2.2-2010

MEDIDAS

DESDE HASTA
1/4-20 1-8

ACABADO

PASIVADO



TUERCA MARIPOSA SOLIDA UNC ROSCA GRUESA

ESPECIFICACIÓN TECNICA

ASME B 18.6.9

MEDIDAS

DESDE HASTA
8-32 1/2-13

ACABADO

ZINC



TUERCA MARIPOSA SOLIDA UNC

ESPECIFICACIÓN TECNICA

DIN 315

MEDIDAS

DESDE HASTA
6-1,00 12-1,75

ACABADO

ZINC



TUERCA DE SEGURIDAD DIN985 PASO 1,25 NYLON INSERTADO

ESPECIFICACIÓN TECNICA

DIN 985

MEDIDAS

DESDE HASTA
M10-1,25 M12-1,25

ACABADO

ZINC



TUERCA SEGURO TIPO GRIPCO NC.

ESPECIFICACIÓN TECNICA

MEDIDAS

DESDE HASTA
1/4-20 1-8

ACABADO

ZINC



TUERCA HEX. G5 UNC ROSCA GRUESA

ESPECIFICACIÓN TECNICA

SAE J995 /ASME B 18.2.2

MEDIDAS

DESDE HASTA
1/4-20 2-4-1/2

ACABADO

NEGRO/NAT



ASTM INTERNATIONAL

www.backoomsas.com





BACKOOM

TORNILLERÍA CERTIFICADA ASTM

ARANDELAS



www.backoomsas.com





BACKOOM

TORNILLERÍA CERTIFICADA ASTM



ARANDELA PLANA USS

ESPECIFICACIÓN TECNICA

ANSI B 18.21.1 2009

MEDIDAS

DESDE	HASTA
#6(1/8)	2

ACABADO

NATURAL/ZING/GALVANIZADO EN CALIENTE



ARANDELA DE PRESIÓN DIN 127

ESPECIFICACIÓN TECNICA

DIN 127 B

MEDIDAS

DESDE	HASTA
6	30

ACABADO

ZING/NEGRO



ARANDELA PRESIÓN

ESPECIFICACIÓN TECNICA

ANSI/ASME B 18.21.1

MEDIDAS

DESDE	HASTA
#5(1/8)	2

ACABADO

NATURAL/ZING/GALVANIZADO EN CALIENTE



ARANDELA PLANA INOX.

ESPECIFICACIÓN TECNICA

ANSI/ASME B 18.21.1. TYPE A, SIZE NARROW

MEDIDAS

DESDE	HASTA
1/4*5/8	1-1/4*2-1/2

ACABADO

NATURAL/ZING



ARANDELA PLANA ESTRUCTURAL F-436.

ESPECIFICACIÓN TECNICA

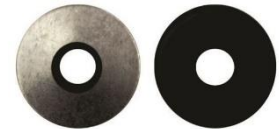
ASTM F-436

MEDIDAS

DESDE	HASTA
3/8	2-1/2*4-1/2

ACABADO

NEGRO/GALVANIZADO AL CALIENTE



ARANDELAS SELLANTE NEOPRENE/METAL

ESPECIFICACIÓN TECNICA

MEDIDAS

DESDE	HASTA
OD: 14MM #12	OD:14MM #14

ACABADO

NATURAL/ZING



ASTM INTERNATIONAL

www.backoomsas.com





BACKOOM

TORNILLERÍA CERTIFICADA ASTM

BARRAS



www.backoomsas.com





BACKOOM

TORNILLERÍA CERTIFICADA ASTM



BARRA ROSCADA 1MT

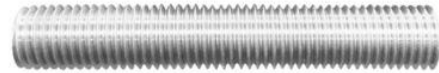
ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
ASME B 18.31.2 2008/ ASTM A307

MEDIDAS

DESDE	HASTA
3/16-24	1-1/2-6

ACABADO

ZING



BARRA ROSCADA 304 INOX.

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
ASTM F593 & ASME B 18.31.3-2009

MEDIDAS

DESDE	HASTA
1/4-20	1-8

ACABADO

PASIVADO



BARRA ROSCADA B7. 12 PIES (3.66 MTS)

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
ASTM 193 GR B7/ ASME B 18.31.3-2009

MEDIDAS

DESDE	HASTA
1-1/8-8	2-1/2-8

ACABADO

NEGRO



www.backoomsas.com





BACKOOM

TORNILLERÍA CERTIFICADA ASTM

**TORNILLOS
ALLEN**



www.backoomsas.com





BACKOOM

TORNILLERÍA CERTIFICADA ASTM



LLAVE ALLEN.

ESPECIFICACIÓN TECNICA
ANSI/ASME B 18.3

MEDIDAS

DESDE HASTA
3/8

ACABADO

NEGRO



PRISIONERO ALLEN UNC ROSCA GRUESA.

ESPECIFICACIÓN TECNICA
ASTM F 912 ASME B 18.3

MEDIDAS

DESDE HASTA
#5-40*1/2 1/2-13*1-1/2

ACABADO

NEGRO/INOXIDABLE



TAPON ALLEN NTP.

ESPECIFICACIÓN TECNICA
ASME B 1.20.1

MEDIDAS

DESDE HASTA
1/8-27 1/2-14

ACABADO

NEGRO



TORNILLO ALLEN BOTÓN.

ESPECIFICACIÓN TECNICA
ASTM F 835 ASME B 18.3

MEDIDAS

DESDE HASTA
#8-32*3/8 1/4-20*1

ACABADO

NEGRO



TORNILLO ALLEN CABEZA CILINDRICA DIN912 12.9 PASO 1.25

ESPECIFICACIÓN TECNICA
DIN912, 12.9 ASTM A 574M, ASME B 18.3

MEDIDAS

DESDE HASTA
#5-40*1/2 1/2-13*1-1/2

#3MM

#24MM

ACABADO

NEGRO/INOXIDABLE



TORNILLO ALLEN CABEZA PLANA UNC.

ESPECIFICACIÓN TECNICA
ASTM F 835 ASME B 18.3

MEDIDAS

DESDE HASTA
10-24*3/8 7/8-9*3

#3MM

#16MM

ACABADO

NEGRO/INOXIDABLE



ASTM INTERNATIONAL

www.backoomsas.com





BACKOOM

TORNILLERÍA CERTIFICADA ASTM

ACCESORIOS



www.backoomsas.com





BACKOOM

TORNILLERÍA CERTIFICADA ASTM



ANCLAJE PLASTICO TIPO FISCHER<S>.

ESPECIFICACIÓN TECNICA

MEDIDAS

DESDE	HASTA
1/4	3/8

ACABADO

NATURAL



ANCLAJE DE NYLON PARA GYPSUM.

ESPECIFICACIÓN TECNICA

MEDIDAS

DESDE	HASTA
M13*32 PARA TORNILLO #6	M14*42 PARA TORNILLO #8

ACABADO

NATURAL



ANCLAJE NYLON PARA MARTILLAR.

ESPECIFICACIÓN TECNICA

MEDIDAS

DESDE	HASTA
1/4-20*25*8MM	10*60-5.80*MM

ACABADO

AMARILLO



REMACHE CIEGO ACERO ALUMINIO.

ESPECIFICACIÓN TECNICA
IFI 114 2003

MEDIDAS

DESDE	HASTA
#42-1/8*1/4	#812-1/4*1

ACABADO

ZINC/ZINC NEGRO/BRONCE ANTIGUO



BROCA PARA CONCRETO DIN 8039.

ESPECIFICACIÓN TECNICA

MEDIDAS

DESDE	HASTA
3/16*85MM	1/2*150MM

ACABADO

ZINC



ASTM INTERNATIONAL

www.backoomsas.com





BACKOOM

TORNILLERÍA CERTIFICADA ASTM



BROCA PARA CONCRETO SDS-PLUS DIN 8035.

ESPECIFICACIÓN TECNICA

MEDIDAS

DESDE	HASTA
9*160MM	10*160MM

ACABADO

NATURAL

BROCA PARA METAL HSS, DIN 338 CON COLBATO 5% PUNTA 135°.

ESPECIFICACIÓN TECNICA

MEDIDAS

DESDE	HASTA
2,5*57MM	10*133MM

ACABADO

NATURAL

BROCA PARA METAL HSS, DIN 338 PUNTA 118°.

ESPECIFICACIÓN TECNICA

MEDIDAS

DESDE	HASTA
M11*142	M13*151

ACABADO

NEGRO



BROCA PARA METAL MANGO 3/8 HSS DIN 338.

ESPECIFICACIÓN TECNICA

MEDIDAS

DESDE	HASTA
3/32*57MM	3/8*133MM

ACABADO

NEGRO

CADENA DE ACERO INOXIDABLE 304(A2)

ESPECIFICACIÓN TECNICA
DIN766

MEDIDAS

DESDE	HASTA
M5-3/16	M10-3/8

ACABADO

ACERO INOXIDABLE

CADENA DE ACERO INOXIDABLE 316

ESPECIFICACIÓN TECNICA
DIN766

MEDIDAS

DESDE	HASTA
M5-3/16	M10-3/8

ACABADO

ACERO INOXIDABLE



ASTM INTERNATIONAL

www.backoomsas.com





BACKOOM

TORNILLERÍA CERTIFICADA ASTM



GRILLETE PARA CADENA DE ACERO INOXIDABLE 316

ESPECIFICACIÓN TECNICA

MEDIDAS

DESDE M5-3/16 HASTA M12-1/2

ACABADO

ACERO INOXIDABLE



GRILLETE REDONDO PARA CADENA DE ACERO INOXIDABLE 316

ESPECIFICACIÓN TECNICA

MEDIDAS

DESDE M5-3/16 HASTA M12-1/2

ACABADO

ACERO INOXIDABLE



GUARDACABO DE ACERO INOXIDABLE 316

ESPECIFICACIÓN TECNICA

MEDIDAS

DESDE M5-3/16 HASTA M12-1/2

ACABADO

ACERO INOXIDABLE



GUAYA 1*19 DE ACERO INOXIDABLE 316 (A4)

ESPECIFICACIÓN TECNICA

MEDIDAS

DESDE M3 HASTA M8

ACABADO

ACERO INOXIDABLE



GUAYA 7*19 DE ACERO INOXIDABLE 316 (A4)

ESPECIFICACIÓN TECNICA

MEDIDAS

DESDE M3 HASTA M8

ACABADO

ACERO INOXIDABLE



MOSQUETON DE ACERO INOXIDABLE 316 (A4)

ESPECIFICACIÓN TECNICA

MEDIDAS

DESDE M5-3/16 HASTA M12-1/2

ACABADO

ACERO INOXIDABLE



ASTM INTERNATIONAL

www.backoomsas.com





BACKOOM

TORNILLERÍA CERTIFICADA ASTM



PERRO PARA GUAYA DE ACERO INOXIDABLE 316 (A4)

ESPECIFICACIÓN TECNICA

MEDIDAS

DESDE M5-3/16 HASTA M13-1/2

ACABADO

ACERO INOXIDABLE



TENSOR OJO GANCHO DE ACERO INOXIDABLE 316 (A4)

ESPECIFICACIÓN TECNICA

MEDIDAS

DESDE M5-3/16 HASTA M12*200-1/2

ACABADO

ACERO INOXIDABLE



VALVULA COMPUERTA

ESPECIFICACIÓN TECNICA

MEDIDAS

DESDE 1/2 HASTA 1"

ACABADO

ACERO INOXIDABLE



VALVULA BOLA DE RETENCION OSCILANTE(CHECK)

ESPECIFICACIÓN TECNICA

MEDIDAS

DESDE 1/2 HASTA 1"

ACABADO

ACERO INOXIDABLE



VALVULA DE BOLA PASO COMPLETO 2 PIEZAS

ESPECIFICACIÓN TECNICA

MEDIDAS

DESDE 1/2 HASTA 4"

ACABADO

ACERO INOXIDABLE



ASTM INTERNATIONAL

www.backoomsas.com





BACKOOM

TORNILLERÍA CERTIFICADA ASTM



ANCLAJE TIPO CUÑA GALVANIZA.

ESPECIFICACIÓN TECNICA

MEDIDAS

DESDE HASTA
1/4 7/8

ACABADO

ZINC



ANCLAJE TIPO CUÑA INOXIDABLE.

ESPECIFICACIÓN TECNICA

MEDIDAS

DESDE HASTA
1/4 7/8

ACABADO

INOXIDABLE



ANCLAJE TIPO CAMISA DE EXPANSIÓN.

ESPECIFICACIÓN TECNICA

MEDIDAS

DESDE HASTA
1/4 7/8

ACABADO

ZINC



ANCLAJE DROP-IN.

ESPECIFICACIÓN TECNICA

MEDIDAS

DESDE HASTA
1/4-20*25*8MM 3/4*80*25MM

ACABADO

ZINC



www.backoomsas.com





BACKOOM

TORNILLERÍA CERTIFICADA ASTM

CABEZA



www.backoomsas.com





BACKOOM

TORNILLERÍA CERTIFICADA ASTM



CASCO EVO III ROLLER - FAST TRACK AMARILLO - AMARILLO.

CARACTERISTICAS

PRODUCIDO EN PHAD POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD Y RESISTENCIA AL IMPACTO Y DE BAJA DEGRADACIÓN. ARNÉS FABRICADO EN POLIETILENO DE GRAN DUCTILIDAD Y RESISTENCIA. DIELÉCTRICO HASTA 30.000 VOLT. POSEE 4 PUNTOS DE SUJECIÓN Y AJUSTE TIPO ROLLER.



CASCO EVO III ROLLER - FAST TRACK AZUL - AZUL.

CARACTERISTICAS

PRODUCIDO EN PHAD POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD Y RESISTENCIA AL IMPACTO Y DE BAJA DEGRADACIÓN. ARNÉS FABRICADO EN POLIETILENO DE GRAN DUCTILIDAD Y RESISTENCIA. DIELÉCTRICO HASTA 30.000 VOLT. POSEE 4 PUNTOS DE SUJECIÓN Y AJUSTE TIPO ROLLER.



CASCO EVO III ROLLER - FAST TRACK ROJO - ROJO.

CARACTERISTICAS

PRODUCIDO EN PHAD POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD Y RESISTENCIA AL IMPACTO Y DE BAJA DEGRADACIÓN. ARNÉS FABRICADO EN POLIETILENO DE GRAN DUCTILIDAD Y RESISTENCIA. DIELÉCTRICO HASTA 30.000 VOLT. POSEE 4 PUNTOS DE SUJECIÓN Y AJUSTE TIPO ROLLER.



CASCO EVO III ROLLER - FAST TRACK BLANCO - BLANCO.

CARACTERISTICAS

PRODUCIDO EN PHAD POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD Y RESISTENCIA AL IMPACTO Y DE BAJA DEGRADACIÓN. ARNÉS FABRICADO EN POLIETILENO DE GRAN DUCTILIDAD Y RESISTENCIA. DIELÉCTRICO HASTA 30.000 VOLT. POSEE 4 PUNTOS DE SUJECIÓN Y AJUSTE TIPO ROLLER.



CASCO EVO III ROLLER - FAST TRACK VERDE - VERDE.

CARACTERISTICAS

PRODUCIDO EN PHAD POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD Y RESISTENCIA AL IMPACTO Y DE BAJA DEGRADACIÓN. ARNÉS FABRICADO EN POLIETILENO DE GRAN DUCTILIDAD Y RESISTENCIA. DIELÉCTRICO HASTA 30.000 VOLT. POSEE 4 PUNTOS DE SUJECIÓN Y AJUSTE TIPO ROLLER.



CASCO EVO III ROLLER - FAST TRACK NARANJA - NARANJA.

CARACTERISTICAS

PRODUCIDO EN PHAD POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD Y RESISTENCIA AL IMPACTO Y DE BAJA DEGRADACIÓN. ARNÉS FABRICADO EN POLIETILENO DE GRAN DUCTILIDAD Y RESISTENCIA. DIELÉCTRICO HASTA 30.000 VOLT. POSEE 4 PUNTOS DE SUJECIÓN Y AJUSTE TIPO ROLLER.



ASTM INTERNATIONAL

www.backoomsas.com





BACKOOM

TORNILLERÍA CERTIFICADA ASTM

AUDITIVO



www.backoomsas.com





BACKOOM

TORNILLERÍA CERTIFICADA ASTM



FONO GLADIATOR.

CARACTERISTICAS

- DIADEMA PLÁSTICA RESISTENTE
- COPAS PLÁSTICAS RESISTENTES CON ROTACIÓN 360°
- ALMOHADILLA CON BUEN SELLO
- FABRICADO SIN PARTES METÁLICAS
- COPAS GRADUABLES VERTICALMENTE
- CERTIFICADO ANSI S3.19 Y EN 352-1.



FONO CM 502.

CARACTERISTICAS

- DIADEMA PLÁSTICA CON PROTECTOR EN ESPUMA LAMINADA
- COPAS PLÁSTICAS CON ALMOHADILLA RESISTENTE
- LIVIANO Y FABRICADO SIN PARTES METÁLICAS
- COPAS GRADUABLES DE FORMA VERTICAL
- SNR 26DB EN 352-1



TAPÓN SILICONA.

CARACTERISTICAS

- PROTECTORES AUDITIVOS DE INSERCIÓN EN SILICONA
- TRES MEMBRANAS PARA SELLO
- CORDÓN TEXTIL DE SEGURIDAD
- EMPAQUE INDIVIDUAL EN CAJITA PLÁSTICA
- NRR 26DB ANSI S3.19
- SNR 28DB EN 352



TAPÓN ESPUMA.

CARACTERISTICAS

- PROTECTOR AUDITIVOS ESPUMA
- FABRICADO EN ESPUMA DE POLIURETANO SUAVE
- MOLDEABLE Y AUTO EXPANDIBLE
- DESCARTABLES CON EMPAQUE INDIVIDUAL
- NRR 32DB ANSI S3.19



FONO CM 501.

CARACTERISTICAS

- SE ADAPTA A SLOT UNIVERSAL DE CASCOS
- COPAS AMARILLAS PLÁSTICAS RESISTENTES
- PERMITE GRADUACIÓN DE LAS COPAS
- PERMITE ADAPTAR PROTECCIÓN FACIAL DE STEELPRO
- FABRICADO SIN PARTES METÁLICAS EXPUESTAS
- NRR 23DB
- ANSI S3.19 – 1974
- SNR 29DB EN 352-1:20021



www.backoomsas.com





BACKOOM

TORNILLERÍA CERTIFICADA ASTM



FONO SAMURAI.

CARACTERISTICAS

- DIADEMA PLÁSTICA ERGONÓMICA
- COPAS PLÁSTICAS CON ALMOHADILLA PARA SELLO
- FABRICADO SIN PARTES METÁLICAS
- COPAS GRADUABLES DE FORMA VERTICAL
- COPA GRADUABLE CON ROTACIÓN 360°
- CERTIFICADO NRR 23DB ANSI S3.19 Y SNR 27DB EN 352-1



TAPÓN REFLEX.

CARACTERISTICAS

- AUDITIVOS TIPO INSERCIÓN
- FABRICADOS EN PVC COLOR VERDE
- TRES MEMBRANAS PARA SELLO Y ATENUACIÓN
- CORDÓN DE SEGURIDAD
- CAJA PLÁSTICA PARA ALMACENAMIENTO
- NRR 26DB ANSI S3.19
- SNR 27DB EN 352



FONO JUMBO.

CARACTERISTICAS

- TIPO DIADEMA PROTECTOR EN ALMOHADILLA
- COPAS PLÁSTICAS COLOR VERDE NEÓN
- RESISTENTE CON UN BUEN SELLO
- FABRICADO SIN PARTES METÁLICAS
- PERMITE GRADUACIÓN VERTICAL
- NRR 28DB ANSI S3.19 Y SNR 33DB EN 352-1



BACKOOM

TORNILLERÍA CERTIFICADA ASTM



FACIAL & VISUAL



www.backoomsas.com





BACKOOM

TORNILLERÍA CERTIFICADA ASTM



CASQUETE ROCKET RATCHET.

CARACTERISTICAS

- CASQUETE SIN PIEZAS METÁLICAS
- SOPORTE DEL VISOR CON PUNTOS DE SUJECIÓN CON GIRO
- AJUSTE LATERAL
- CABEZAL GRADUABLE TIPO RATCHET
- BANDA ANTISUDOR
- CINCO PUNTOS DE ACOPLE PARA VISOR
- COMPATIBLE CON VISORES STEELPRO CLARO



PORTAVISOR STEELPRO, AJUSTE A CASCO.

CARACTERISTICAS

- PORTA VISOR PARA CASCO TIPO CAPITÁN
- AJUSTE A VISERA LEVANTABLE
- RESORTE METÁLICO PARA MEJOR AJUSTE
- BASCULANTE ADAPTABLE A VISOR POLICARBONATO O MALLA
- 5 PUNTOS CON PIN PARA VISOR
- RESISTENTE
- COLOR NEGRO



CASQUETE PORTAVISOR RATCHET.

CARACTERISTICAS

- CASQUETE PORTA VISOR PLÁSTICO
- CABEZAL GRADUABLE CON RATCHET AMARILLO
- RODACHISPAS EN ZONA FRONTAL
- VISOR LEVANTABLE
- ADAPTABLE A VISOR DE POLICARBONATO O MALLA



VISOR POLICARBONATO, CON RIBETE.

CARACTERISTICAS

- VISOR EN LÁMINA DE POLICARBONATO CLARO
- CORREGIDO ÓPTICAMENTE
- SISTEMA UNIVERSAL PARA CUALQUIER
- TIPO DE CASQUETE CON RIBETE METÁLICO



VISOR POLICARBONATO, SIN RIBETE.

CARACTERISTICAS

- VISOR EN LÁMINA DE POLICARBONATO CLARO
- CORREGIDO ÓPTICAMENTE
- SISTEMA UNIVERSAL PARA CUALQUIER TIPO DE CASQUETE SIN RIBETE METÁLICO



VISOR MALLA, PORTAVISORES.

CARACTERISTICAS

- VISOR EN MALLA
- COLOR NEGRO DE 2MM DE ESPESOR
- BORDE CON RIBETE EN PLÁSTICO
- ADAPTABLE A CASQUETE O PORTAVISOR PARA CASCO MARCA STEELPRO



BACKOOM

TORNILLERÍA CERTIFICADA ASTM



APOYO, CARETA SOLDADOR.

CARACTERISTICAS

- CARETA SOLDADOR EN POLIPROPILENO
- RESISTENTE AL IMPACTO Y ESQUIRLAS INCANDESCENTES
- CABEZAL GRADUABLE EN LA CORONA
- SOPORTE DE VIDRIO LEVANTABLE
- VIDRIO OSCURO SOMBRA 11
- AJUSTE TIPO RATCHET
- BANDA ANTISUDOR



CARETA SOLDADOR PARA CASCO.

CARACTERISTICAS

- CARETA PARA SOLDADURA
- FABRICADA EN POLIPROPILENO
- RESISTENTE AL IMPACTO Y ESQUIRLAS INCANDESCENTES
- ADAPTABLE A SLOT DE CASCOS TIPO CAPITÁN
- ADAPTADOR A PROTECTOR CM-501
- SOPORTE DE VIDRIO LEVANTABLE
- VIDRIO GRADO 11
- SISTEMA DE AJUSTE HORIZONTAL
- PERMITE EL USO CONJUNTO CON PROTECCIÓN AUDITIVA Y CABEZA



OPTECH CARETA SOLDADOR FOTOSENSIBLE.

CARACTERISTICAS

- CARETA PARA SOLDADOR AUTOSCURESCENTE
- LENTE FOTOSENSIBLE
- BOTÓN DE GRADUACIÓN APLICACIÓN WELDING/GRINDING
- CUBIERTA TERMOPLÁSTICA RESISTENTE
- LENTE CON BATERÍA Y RECARGA SOLAR
- PROTECCIÓN DE INFRARROJOS 9-13
- PROTECCIÓN UV



VISOR CLARO, ROCKET.

CARACTERISTICAS

- VISOR ROCKET EN POLICARBONATO CLARO
- CORREGIDO ÓPTICAMENTE
- TIPO BURBUJA
- FILTRO UVA/UVB NIVEL U6
- AMPLIA PROTECCIÓN LATERAL Y FRONTAL
- TRATAMIENTO ANTI-EMPAÑANTE Y ANTI-RAYADURA
- RESISTENCIA AL IMPACTO Z87+



VISOR IR 3.0, ROCKET.

CARACTERISTICAS

- VISOR ROCKET EN POLICARBONATO
- TINTE VERDE IR 3.0
- CORREGIDO ÓPTICAMENTE
- TIPO BURBUJA
- TINTE PARA PROTECCIÓN A RADIACIÓN INFRARROJA
- FILTRO UVA/UVB NIVEL U6
- AMPLIA PROTECCIÓN LATERAL Y FRONTAL
- TRATAMIENTO ANTI-EMPAÑANTE Y ANTI-RAYADURA
- RESISTENCIA AL IMPACTO Z87+



VISOR IR 5 DORADO, ROCKET.

CARACTERISTICAS

- VISOR ROCKET EN POLICARBONATO
- TINTE VERDE IR 5.0
- CORREGIDO ÓPTICAMENTE
- TIPO BURBUJA
- TINTE PARA PROTECCIÓN A RADIACIÓN INFRARROJA
- CAPA DORADA PARA REFRACTAR RADIACIÓN CALÓRICA
- FILTRO UVA/UVB NIVEL U6
- AMPLIA PROTECCIÓN LATERAL Y FRONTAL
- TRATAMIENTO ANTI-EMPAÑANTE Y ANTI-RAYADURA
- RESISTENCIA AL IMPACTO Z87+



ASTM INTERNATIONAL

www.backoomsas.com





BACKROOM

TORNILLERÍA CERTIFICADA ASTM



VISOR IR 5.0, ROCKET.

CARACTERISTICAS

- *VISOR ROCKET EN POLICARBONATO
- *TINTE VERDE IR 5.0
- *CORREGIDO ÓPTICAMENTE
- *TIPO BURBUJA
- *TINTE PARA PROTECCIÓN A RADIACIÓN INFRARROJA
- *FILTRO UVA/UVB NIVEL U6
- *AMPLIA PROTECCIÓN LATERAL Y FRONTAL
- *TRATAMIENTO ANTI-EMPAÑANTE Y ANTI-RAYADURA
- *RESISTENCIA AL IMPACTO Z87+



LENTE SPY CLARO, SIN ANTIFOG.

CARACTERISTICAS

- LENTE SPY DE UNA SOLA PIEZA
- POLICARBONATO CORREGIDO ÓPTICAMENTE SIN AF
- DISEÑO LIVIANO, DEPORTIVO, ERGONÓMICO Y AERODINÁMICO
- RESISTENCIA A IMPACTOS DE ALTA VELOCIDAD Y ABRASIÓN
- RESISTENTE A RADIACIÓN UVA/UVB
- CUMPLE ANSI Z87.1



TOP GUN CLARO SIN AF.

CARACTERISTICAS

- LENTE CLARO EN POLICARBONATO
- CORREGIDO ÓPTICAMENTE SIN AF
- AMPLIO CUBRIMIENTO LATERAL
- DISEÑO ERGONÓMICO
- MARCO EN PVC COLOR ROJO/BLANCO/AZUL
- PATILLAS DE AJUSTE RETRÁCTIL
- CUMPLE ANSI Z87.1



LENTE DE SEGURIDAD AERO, Z87+ GRIS.

CARACTERISTICAS

- MONOLENTE EN POLICARBONATO LENTE GRIS
- TRATAMIENTO ANTI-EMPAÑANTE (AF) Y ANTIRAYADURA
- DISEÑO DEPORTIVO Y ERGONÓMICO
- ENSAMBLE SIN PARTES METÁLICAS (NO CONDUCTOR).
- PATILLAS CON SISTEMA RETRÁCTIL PARA ACERCAR O ALEJAR EL LENTE
- TINTE PARA USO EN EXTERIORES
- RESISTENTE A RADIACIÓN UVA/UVB NIVEL U6
- INCLUYE CORDÓN
- PESO 26
- 5 G
- CERTIFICADO ANSI Z87+



LENTE DEMON AF, INOUT.

CARACTERISTICAS

- DISEÑO DEPORTIVO MARCO NEGRO
- LENTE EN POLICARBONATO Z87+
- CORREGIDO ÓPTICAMENTE CON ANTI-EMPAÑANTE Y ANTI-RAYADURA
- PATILLAS CON SISTEMA RETRÁCTIL PARA ACERCAR O ALEJAR EL LENTE
- PATILLAS DE AJUSTE RATCHET VERTICAL PARA AJUSTE DE ALTURA Y CERCANÍA AL ROSTRO
- TINTE IN/OUT DOOR PARA USO EN ENTORNOS CON DIFERENTES NIVELES DE LUZ
- RESISTENTE A RADIACIÓN UVA/UVB NIVEL U6
- INCLUYE CORDÓN
- CERTIFICADO ANSI Z87+



LENTE NEON AF, CLARO.

CARACTERISTICAS

- LENTE EN POLICARBONATO CLARO
- CORREGIDO ÓPTICAMENTE CON AF
- DISEÑO DEPORTIVO Y ERGONÓMICO
- PATILLAS CON TERMINAL DE GOMA ANTIDESLIZANTE Y ANTIFATIGA
- USO EN INTERIORES
- RESISTENTE A RADIACIÓN UVA/UVB NIVEL U6
- INCLUYE CORDÓN
- CERTIFICADO ANSI Z87+



www.backroomsas.com





BACKROOM

TORNILLERÍA CERTIFICADA ASTM



LENTE NITRO II AF GRIS.

CARACTERISTICAS

- LENTE POLICARBONATO GRIS
- CORREGIDO ÓPTICAMENTE
- LENTE DESMONTABLE SIN ANTIFOG
- TRATAMIENTO ANTI-RAYADURA
- DISEÑO ERGONÓMICO • MARCO EN PVC COLOR NEGRO • PATILLAS RETRÁCTILES PARA ACERCAR O ALEJAR EL LENTE • RESISTENCIA A IMPACTOS DE ALTA VELOCIDAD • RESISTENTE A RADIACIÓN UVA/UVB • CERTIFICADO ANSI Z87.1



MONOLENTE PERSONACLARO AF.

CARACTERISTICAS

- MONOLENTE CLARO DE POLICARBONATO
- CORREGIDO ÓPTICAMENTE
- TRATAMIENTO ANTI-EMPAÑANTE
- DISEÑO ERGONÓMICO
- PATILLAS ANCHAS CON REJILLAS LATERALES DE VENTILACIÓN
- ENSAMBLE SIN PARTES METÁLICAS (NO CONDUCTORA)
- RESISTENTE A RADIACIÓN UVA/UVB
- INCLUYE CORDÓN DE SEGURIDAD
- CUMPLE ANSI Z87.1



LENTE RUNNER AF, CLARO.

CARACTERISTICAS

- DISEÑO DEPORTIVO Y AERODINÁMICO
- LENTE EN POLICARBONATO
- CORREGIDO ÓPTICAMENTE CON AF Y ANTI-RAYADURA
- PATILLAS CON TERMINAL DE GOMA ANTIDESLIZANTE Y ANTIFATIGA
- LENTE CLARO PARA USO EN INTERIORES
- RESISTENTE A RADIACIÓN UVA/UVB NIVEL U6
- INCLUYE CORDÓN
- CERTIFICADO ANSI Z87+



LENTE SPY CITY AF, CLARO.

CARACTERISTICAS

- LENTE EN POLICARBONATO CLARO
- CORREGIDO ÓPTICAMENTE
- TRATAMIENTO ANTI-EMPAÑANTE Y ANTI-RAYADURA
- DISEÑO DEPORTIVO, ERGONÓMICO Y AERODINÁMICO
- PATILLAS DELGADAS CON TERMINAL DE GOMA ANTIDESLIZANTE
- USO EN INTERIORES
- RESISTENTE A RADIACIÓN UVA/UVB NIVEL U6
- INCLUYE CORDÓN
- ULTRALIVIANAS
- PESO 21G
- CERTIFICADO ANSI Z87+



LENTE SPY CLARO CON AF.

CARACTERISTICAS

- LENTE EN POLICARBONATO CORREGIDO ÓPTICAMENTE
- TINTE CLARO PARA USO EN INTERIOR O EXTERIOR
- CON TRATAMIENTO ANTI-RAYADURA Y ANTIFOG
- DISEÑO LIVIANO DEPORTIVO, ERGONÓMICO Y AERODINÁMICO
- RESISTENCIA A IMPACTOS DE ALTA VELOCIDAD Y ABRASIÓN
- RESISTENTE A RADIACIÓN UVA/UVB
- CUMPLE ANSI Z87.1



LENTE SPY FLEX AF, CLARO.

CARACTERISTICAS

- LENTE EN POLICARBONATO CORREGIDO ÓPTICAMENTE
- TRATAMIENTO ANTI-EMPAÑANTE
- DISEÑO AERODINÁMICO
- PATILLAS FLEXIBLES CON TERMINAL DE GOMA ANTIFATIGA
- LENTE CLARO PARA INTERIORES
- RESISTENTE A RADIACIÓN UVA/UVB NIVEL U6
- INCLUYE CORDÓN
- ULTRALIVIANAS
- PESO 26G
- CERTIFICADO ANSI Z87+



ASTM INTERNATIONAL

www.backoomsas.com





BACKOOM

TORNILLERÍA CERTIFICADA ASTM



TOP GUN IR 5.0 CON AF.

CARACTERISTICAS

- MARCO DE PVC FLEXIBLE
- LENTE POLICARBONATO CON PROTECCIÓN LATERAL
- TINTE VERDE IR 5.0 PARA RADIACIÓN INFRARROJA
- PATILLAS RETRÁCTILES DE AJUSTE TELESCÓPICO
- ÓPTICAMENTE RECTIFICADO
- TRATAMIENTO ANTI FOG Y ANTI RAYADURA • PROTEGE DE UV NIVEL U6
- MARCO EN PVC COLOR ROJO/BLANCO/AZUL
- PATILLAS RETRÁCTILES
- CORDÓN DE SEGURIDAD
- CUMPLE ANSI Z87.1

TOP GUN OPTICO AF, Z87+ GRIS.

CARACTERISTICAS

- LENTE EN POLICARBONATO GRIS
- USO CON LENTES FORMULADOS
- AMPLIA PROTECCIÓN EN PARTE LATERAL
- SIN PARTES METÁLICAS (NO CONDUCTOR)
- LENTE CON TRATAMIENTO AF
- SELLO EN PARTE SUPERIOR EN NYLON
- PATILLAS RETRACTILES
- INCLUYE CORDÓN
- USO EN EXTERIORES
- CERTIFICADO ANSI Z87
- CUMPLE ANSI Z87.1

LENTE X5 AF CLARO.

CARACTERISTICAS

- LENTE EN POLICARBONATO CLARO
- USO EN INTERIORES
- PROTECTOR INTERNO EN POLIPROPILENO DESMONTABLE PARA MEJORAR EL SELLO CON EL ROSTRO
- PERMITE REDUCIR EL INGRESO DE PARTÍCULAS
- PATILLAS DESMONTABLES
- BANDA ELÁSTICA PARA USO CON MEJOR AJUSTE AL ROSTRO
- CERTIFICADO ANSI Z87+

MONOGAFA EVEREST CLARA AF.

CARACTERISTICAS

- MARCO EN TPR SILICONADO
- LENTE CLARO DE POLICARBONATO CORREGIDO ÓPTICAMENTE
- TRATAMIENTO ANTI-EMPAÑANTE (AF) Y ANTI-RAYADURA
- MARCO CON ORIFICIOS DE VENTILACIÓN INDIRECTA SUPERIOR/INFERIOR
- PERMITE EL USO DE LENTES FORMULADOS
- RESISTENCIA A SALPICADURAS ALTO IMPACTO DE ALTA VELOCIDAD
- ENSAMBLE SIN PARTES METÁLICAS (NO CONDUCTOR)
- BANDA ELÁSTICA DE 2CM
- BANDA CON HEBILLA PARA AJUSTE
- DISEÑO ERGONÓMICO AERODINÁMICO Y ULTRA LIVIANO
- CUMPLE ANSI Z87.1



MONOGAFA ZEX CLARA AF.

CARACTERISTICAS

- MARCO ELABORADO EN TPR SILICONADO COLOR AMARILLO/NEGRO
- LENTE CLARO DE DISEÑO ERGONÓMICO AERODINÁMICO Y ULTRA LIVIANO
- POLICARBONATO ÓPTICAMENTE CORREGIDO
- TRATAMIENTO ANTI-EMPAÑANTE (AF) Y ANTI-RAYADURA
- MARCO CON ORIFICIOS DE VENTILACIÓN INDIRECTA EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR
- RESISTENCIA A SALPICADURAS Y ALTOS IMPACTOS
- ENSAMBLE SIN PARTES METÁLICAS (NO CONDUCTOR)
- BANDA ELÁSTICA DE 2CM CON HEBILLA PARA AJUSTE
- CUMPLE ANSI Z87.1

MONOGAFA VENTILACIÓN

INDIRECTA AF.

CARACTERISTICAS

- CUERPO EN PVC TINTADO AZUL DE ALTA VISIBILIDAD
- MONOLENTE DE POLICARBONATO CORREGIDO ÓPTICAMENTE
- CON TRATAMIENTO ANTI-EMPAÑANTE AF
- MARCO VENTILACIÓN INDIRECTA
- RESISTENCIA A SALPICADURAS E IMPACTOS DE ALTA VELOCIDAD
- ENSAMBLE SIN PARTES METÁLICAS (NO CONDUCTOR)
- BANDA ELÁSTICA
- OFRECE BUEN SELLO Y AJUSTE AL ROSTRO
- RESISTENTE A RADIACIÓN UVA/UVB NIVEL U6
- CERTIFICADO ANSI Z87.1

MONOGAFA VENTILACIÓN

DIRECTA AF.

CARACTERISTICAS

- CUERPO EN PVC TINTADO AZUL DE ALTA VISIBILIDAD
- MONOLENTE DE POLICARBONATO CORREGIDO ÓPTICAMENTE
- CON TRATAMIENTO ANTI-EMPAÑANTE (AF)
- MARCO CON ORIFICIOS DE VENTILACIÓN DIRECTA EN LA PARTE LATERAL
- RESISTENCIA A SALPICADURAS E IMPACTOS DE ALTA VELOCIDAD
- ENSAMBLE SIN PARTES METÁLICAS (NO CONDUCTOR)
- BANDA ELÁSTICA
- OFRECE BUEN SELLO Y AJUSTE AL ROSTRO
- RESISTENTE A RADIACIÓN UVA/UVB NIVEL U6
- CERTIFICADO ANSI Z87.1



www.backoomsas.com





BACKOOM

TORNILLERÍA CERTIFICADA ASTM

RESPIRATORIA



www.backoomsas.com





BACKOOM

TORNILLERÍA CERTIFICADA ASTM



TAPABOCAS DAW.

CARACTERISTICAS

- TAPABOCA BLANCO DESCARTABLE
- BANDA ELÁSTICA DE AJUSTE
- PREFORMADO CON CLIP NASAL METÁLICO
- PARA USO DOMÉSTICO E INDUSTRIA ALIMENTICIA



RESPIRADOR M920V.

CARACTERISTICAS

- RESPIRADOR DESCARTABLE N95
- TERMOFORMADO Y TERMOSELLADO
- CON CLIP INTERNO Y PROTECTOR NASAL
- VÁLVULA DE EXHALACIÓN PARA MAYOR COMODIDAD
- BANDA ELÁSTICA TEXTIL SIN CLIPS METÁLICOS
- NO NECESITA PRE-ESTIRAMIENTO
- CERTIFICADO N95 NIOSH 42CFR84



RESPIRADOR M920CV.

CARACTERISTICAS

- CON CAPA DE CARBÓN ACTIVADO PARA FILTRACIÓN DE MATERIAL PARTICULADO
- CUBIERTA TERMOFORMADA
- BANDAS ELÁSTICAS TERMOSELLADAS
- CLIP DE AJUSTE NASAL CON PROTECTOR DE ESPUMA INTERNO
- VÁLVULA DE EXHALACIÓN
- CERTIFICADO N95 NIOSH 42CFR84



RESPIRADOR M920.

CARACTERISTICAS

- RESPIRADOR DESCARTABLE N95
- TERMOFORMADO Y TERMOSELLADO
- CON PROTECTOR Y CLIP DE AJUSTE NASAL INTERNO
- BANDA ELÁSTICA TEXTIL SIN CLIPS METÁLICOS
- NO NECESITA PRE-ESTIRAMIENTO
- CERTIFICADO N95 NIOSH 42CFR84





BACKOOM

TORNILLERÍA CERTIFICADA ASTM



RESPIRADOR M933V.

CARACTERISTICAS

- RESPIRADOR IDEAL PARA SOLDADORES
- BANDA DE POLIURETANO INTERNO PARA MAYOR SELLO
- CAPA RESISTENTE A CHISPAS DE SOLDADURA
- CLIP DE AJUSTE NASAL CON PROTECTOR INTERNO
- SIN MOLESTOS CLIPS METÁLICOS EN EL INTERIOR
- TERMOFORMADO Y TERMOSELLADO
- VÁLVULA DE EXHALACIÓN
- CERTIFICADO N95 NIOSH 42CFR84



STEELPRO
SAFETY

RESPIRADOR M9910 BLANCO.

CARACTERISTICAS

- DISEÑO PLEGABLE ULTRALIVIANO
- SIN PIEZAS METÁLICAS EXPUESTAS
- TERMOSELLADO Y CON ESPUMA NASAL INTERNA
- CLIP NASAL AJUSTABLE
- BANDAS ELÁSTICAS TEXTILES
- EMPAQUE CON BOLSA INDIVIDUAL
- CERTIFICADO N95 NIOSH 42CFR84



RESPIRADOR M9910V NEGRO.

CARACTERISTICAS

- RESPIRADOR PLEGABLE ULTRALIVIANO
- VÁLVULA DE EXHALACIÓN PARA MAYOR CONFORT
- BANDAS ELÁSTICAS TEXTILES Y CLIP DE AJUSTE NASAL
- SIN PIEZAS METÁLICAS EXPUESTAS
- ESPUMA INTERNA DE AJUSTE NASAL
- EMPAQUE CON BOLSA INDIVIDUAL
- CERTIFICADO N95 NIOSH 42CFR84



RESPIRADOR M9910 NEGRO.

CARACTERISTICAS

- DISEÑO PLEGABLE ULTRALIVIANO
- SIN PIEZAS METÁLICAS EXPUESTAS
- TERMOSELLADO Y CON ESPUMA NASAL INTERNA
- CLIP NASAL AJUSTABLE
- BANDAS ELÁSTICAS TEXTILES
- EMPAQUE CON BOLSA INDIVIDUAL
- CERTIFICADO N95 NIOSH 42CFR84



ASTM INTERNATIONAL

www.backoomsas.com





BACKOOM

TORNILLERÍA CERTIFICADA ASTM

ALTURAS



www.backoomsas.com





BACKOOM

TORNILLERÍA CERTIFICADA ASTM



MOSQUETÓN SIMÉTRICO, DOBLE SEGURO.

CARACTERÍSTICAS

- MOSQUETÓN SIMÉTRICO EN ACERO FORJADO
- APERTURA DE 17 MM
- DOBLE SEGURO Y CIERRE AUTOMÁTICO
- CARGA 5000 LB/ 22.2KN
- CARGA LATERAL 3600 LB/ 16KN • CERTIFICADO EN
- CERTIFICADO N95 NIOSH 42CFR84



MOSQUETÓN EN D, DOBLE SEGURO.

CARACTERÍSTICAS

- MOSQUETÓN TIPO "D"
- FABRICADO EN ACERO FORJADO
- APERTURA DE 22 MM
- DOBLE SEGURO PARA APERTURA Y CIERRE AUTOMÁTICO
- CARGA 5000 LB/ 22.2 KN
- CARGA LATERAL 3600 LB/ 16 KN
- RESISTENCIA A RUPTURA MÍNIMA 45KN
- CERTIFICADO EN362:2004



FRENO CUERDA 14-16MM CON MOSQUETÓN.

CARACTERÍSTICAS

- DESLIZADOR PARA CUERDA DE 14-16MM DE FÁCIL INSTALACIÓN
- FABRICADO EN ACERO FORJADO DE ALTA RESISTENCIA
- INCLUYE MOSQUETÓN SIMÉTRICO
- MÁXIMA FUERZA DE DETENCIÓN: < 4.8 KN;
- MÁXIMA CARGA DE ROTURA 22.2KN
- CERTIFICADO EN362:2004



DESLIZADOR CABLE 10MM + MOSQUETÓN.

CARACTERÍSTICAS

- FRENO EN ACERO
- SISTEMA DE AUTOBLOQUEO
- INCLUYE MOSQUETÓN DE CONEXIÓN
- PERMITE TRÁNSITO EN LÍNEA DE VIDA VERTICAL



DESLIZADOR CABLE 8MM.

CARACTERÍSTICAS

- FRENO EN ACERO INOXIDABLE 304
- TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE EN ELECTRO PULIDO
- RESISTENCIA A LA ROTURA: >15.0 KN PESO: 2.1 KG
- DIMENSIONES: ANCHO 29 MM - ALTURA 32 MM - PROFUNDIDAD 20 MM



ANCLAJE PORTÁTIL DIELECTRICO EN CINTA 1, 80M.

CARACTERÍSTICAS

- LONGITUD DE 1.80MT AJUSTABLE
- CINTA DE POLIÉSTER DE 30MM AMARILLO Y COSTURAS VISIBLES PARA UNA FÁCIL INSPECCIÓN
- RESISTENCIA DE 5.000LBS
- ARGOLLAS EN MATERIAL TEXTIL DISEÑADOS PARA CONECTOR SUS SISTEMA DE DETENCIÓN
- CAPACIDAD MÁXIMA CON HERRAMIENTAS: 140 KG
- CUMPLE CON ANSI Z359.1



ASTM INTERNATIONAL

www.backoomsas.com





BACKROOM

TORNILLERÍA CERTIFICADA ASTM



ARNÉS ECO MULTIPRÓPOSITO EN "H".

CARACTERISTICAS

- ARNÉS MULTIPROPÓSITO EN "H"
- ARGOLLAS DE CONEXIÓN FABRICADAS EN ACERO FORJADO
- SUJETADORES DE GANCHOS DE ESLINGAS (KEEPER LANYARD)
- REATAS EN CINTA POLIÉSTER DE 45 MM CON RESISTENCIA DE 5000LBS EN COLOR ROJO
- HEBILLAS PLÁSTICAS TIPO TRABA PARA SUJECIÓN DE CINTAS
- CAPACIDAD MÁXIMA CON HERRAMIENTAS: 140 KG
- CUMPLE ANSI Z359.11



ARNÉS ECO MULTIPRÓPOSITO EN "H".

CARACTERISTICAS

- ARNÉS MULTIPROPÓSITO EN "H"
- ARGOLLAS DE CONEXIÓN FABRICADAS EN ACERO FORJADO
- SUJETADORES DE GANCHOS DE ESLINGAS (KEEPER LANYARD)
- REATAS EN CINTA POLIÉSTER DE 45 MM CON RESISTENCIA DE 5000LBS EN COLOR ROJO
- HEBILLAS PLÁSTICAS TIPO TRABA PARA SUJECIÓN DE CINTAS
- CAPACIDAD MÁXIMA CON HERRAMIENTAS: 140 KG
- CUMPLE ANSI Z359.11



ARNÉS CRUZADO "ECO LINE ROJO".

CARACTERISTICAS

- ARNÉS MULTIPROPÓSITO CRUZADO
- ARGOLLAS DE CONEXIÓN FABRICADAS EN ACERO FORJADO
- SUJETADORES DE GANCHOS DE ESLINGAS (KEEPER LANYARD)
- GRADUACIÓN EN TORSO Y PERNERAS
- REATAS EN CINTA POLIÉSTER DE 45 MM CON RESISTENCIA DE 5000LBS
- HEBILLAS PLÁSTICAS TIPO TRABA PARA SUJECIÓN DE CINTAS
- CAPACIDAD MÁXIMA CON HERRAMIENTAS: 140 KG
- CUMPLE ANSI Z359.11



ARNÉS EXPERT LINE MULTIPRÓPOSITO EN "X".

CARACTERISTICAS

- ARNÉS MULTIPROPÓSITO EN "H"
- ARGOLLAS DE CONEXIÓN FABRICADAS EN ACERO FORJADO
- SUJETADORES DE GANCHOS DE ESLINGAS (KEEPER LANYARD)
- REATAS EN CINTA POLIÉSTER DE 45 MM CON RESISTENCIA DE 5000LBS EN COLOR ROJO
- HEBILLAS PLÁSTICAS TIPO TRABA PARA SUJECIÓN DE CINTAS
- CAPACIDAD MÁXIMA CON HERRAMIENTAS: 140 KG
- CUMPLE ANSI Z359.11



ARNÉS EXPERT LINE MULTIPRÓPOSITO EN "H".

CARACTERISTICAS

- ARNÉS EN "H" CUERPO COMPLETO MULTIPROPÓSITO
- 4 ARGOLLAS DE CONEXIÓN FABRICADAS EN ACERO FORJADO
- SUJETADORES DE GANCHOS DE ESLINGAS (KEEPER LANYARD)
- REATAS EN CINTA POLIÉSTER DE 45 MM CON RESISTENCIA DE 5.000LBS COLOR AMARILLO Y NEGRO
- HEBILLAS PLÁSTICAS TIPO TRABA PARA SUJECIÓN DE CINTAS
- CAPACIDAD MÁXIMA CON HERRAMIENTAS: 140 KG
- CUMPLE ANSI Z359.11



ESLINGA DETENCIÓN SENCILLA 2 1/4", GRADUABLE EXPERT.

CARACTERISTICAS

- ESLINGA LÍNEA EXPERT
- LONGITUD DE 1
- 80 M REGULABLE A 1
- 20 M
- FABRICADA EN CINTA POLIÉSTER AMARILLA DE 5000LBS DE RESISTENCIA
- AMORTIGUADOR DE IMPACTO DE 1
- 20M DE ELONGACIÓN
- GANCHO DE CONEXIÓN (ESTRUCTURERO) CON APERTURA DE 2 1/4" EN ACERO FORJADO
- MOSQUETÓN DE CONEXIÓN A ARGOLLA DORSAL DE 3/4" DE APERTURA
- CUMPLE ANSI Z359.13



ASTM INTERNATIONAL

www.backoomsas.com





BACKOOM

TORNILLERÍA CERTIFICADA ASTM



BLOQUE (SRL) CINTA 3M (11FT).

CARACTERISTICAS

- AUTO-RETRÁCTIL PARA UN USUARIO
- CARCASA EN ABS
- LÍNEA EN CINTA POLIÉSTER DE 3M DE LARGO
- GANCHO DE SEGURIDAD EN ACERO DE 3/4" DE APERTURA CON INDICADOR DE IMPACTO
- INCLUYE MOSQUETÓN DE CONEXIÓN Y CUERDA DE LLAMADO
- CARGA MÁXIMA: 136KG
- ANSI Z359.14 - CLASE B SRL



BLOQUE CABLE ACERO 6M (20FT).

CARACTERISTICAS

- CARCASA EN ABS
- CABLE DE ACERO GALVANIZADO DE 6M
- GANCHO DE SEGURIDAD EN ACERO DE 3/4" DE APERTURA CON INDICADOR DE IMPACTO Y SISTEMA TIPO SWIVEL
- INCLUYE MOSQUETÓN DE CONEXIÓN Y CUERDA DE LLAMADO
- CARGA MÁXIMA: 136KG
- ANSI Z359.14 - CLASE B SRL



ESLINGA DE POSICIONAMIENTO, GRADUABLE EXPERT.

CARACTERISTICAS

ESLINGA LÍNEA EXPERT

- LONGITUD DE 1
- 80 M REGULABLE A 1
- 20 M
- CINTA POLIÉSTER 5000LBS AMARILLA
- GANCHOS DE CONEXIÓN CON APERTURA DE 3/4" EN ACERO FORJADO
- NO ES UN ELEMENTO PARA DETENCIÓN DE CAÍDAS-ASCENSO O DESCENSO SU CONEXIÓN AL ARNÉS DEBERÁ REALIZARSE EN LAS ARGOLLAS LATERALES DEL ARNÉS
- CUMPLE ANSI Z359.13



ESLINGA DOBLE POSICIONAMIENTO ECO.

CARACTERISTICAS

- ESLINGA LÍNEA ECO COLOR ROJO
- LONGITUD DE 1
- 80 M
- CINTA POLIÉSTER 5000LBS ROJA
- GANCHOS DE CONEXIÓN CON APERTURA DE 3/4" EN ACERO FORJADO
- NO ES UN ELEMENTO PARA DETENCIÓN DE CAÍDAS-ASCENSO O DESCENSO SU CONEXIÓN AL ARNÉS DEBERÁ REALIZARSE EN LAS ARGOLLAS LATERALES DEL ARNÉS
- CUMPLE ANSI Z359.13



ESLINGA DOBLE DETENCIÓN ECO.

CARACTERISTICAS

- ESLINGA LÍNEA ECO COLOR ROJO
- LONGITUD DE 1
- 80 M
- FABRICADA EN CINTA POLIÉSTER ROJA
- AMORTIGUADOR DE IMPACTO DE 1
- 20M DE ELONGACIÓN
- GANCHO DE CONEXIÓN (ESTRUCTURERO) CON APERTURA DE 2 1/4" EN ACERO FORJADO
- MOSQUETÓN DE CONEXIÓN A ARGOLLA DORSAL DE 3/4" DE APERTURA
- CUMPLE ANSI Z359.13.



ESLINGA SENCILLA DETENCIÓN ECO.

CARACTERISTICAS

- ESLINGA LÍNEA ECO COLOR ROJO
- LONGITUD DE 1
- 80 M
- FABRICADA EN CINTA POLIÉSTER ROJA DE 5000LBS DE RESISTENCIA
- AMORTIGUADOR DE IMPACTO DE 1
- 20M DE ELONGACIÓN
- GANCHO DE CONEXIÓN (ESTRUCTURERO) CON APERTURA DE 2 1/4" EN ACERO FORJADO
- MOSQUETÓN DE CONEXIÓN A ARGOLLA DORSAL DE 3/4" DE APERTURA
- CUMPLE ANSI Z359.13



ASTM INTERNATIONAL

www.backoomsas.com





BACKROOM

TORNILLERÍA CERTIFICADA ASTM



ESLINGA DETENCIÓN EN "Y" 2¼", GRADUABLE EXPERT.

CARACTERÍSTICAS

- ESLINGA LÍNEA EXPERT
- LONGITUD DE 1
- 80 M REGULABLE A 1
- 20 M
- FABRICADA EN CINTA POLIÉSTER AMARILLA
- AMORTIGUADOR DE IMPACTO DE 1
- 20M DE ELONGACIÓN
- GANCHO DE CONEXIÓN (ESTRUCTURERO) CON APERTURA DE 2 ¼" EN ACERO FORJADO
- MOSQUETÓN DE CONEXIÓN A ARGOLLA DORSAL DE 3/4" DE APERTURA
- CUMPLE ANSI Z359.13



MOSQUETÓN EN D, TRIPLE SEGURO.

CARACTERÍSTICAS

- MOSQUETÓN TIPO "D"
- FABRICADO EN ACERO FORJADO
- APERTURA DE 22 MM
- TRIPLE SEGURO PARA APERTURA Y CIERRE AUTOMÁTICO
- SISTEMA DE APERTURA AL GIRAR UN CUARTO DE VUELTA EL SEGURO
- CIERRE AUTOMÁTICO
- CARGA 5000 LB/ 22.2 KN
- CARGA LATERAL 3600 LB/ 16 KN
- RESISTENCIA DE RUPTURA MÍNIMA 45 KN
- CERTIFICADO EN362:2004



LÍNEA DE VIDA 20M KERNMANTLE DE 16MM.

CARACTERÍSTICAS

- FABRICADA EN CUERDA KERNMANTLE 16 MM
- MOSQUETÓN ESTRUCTURERO DE 2¼" EN ACERO GALVANIZADO DE DOBLE SEGURO
- OJAL PARA CONEXIÓN DE CONTRAPESO
- DISEÑADA PARA SER UTILIZADA EN CONJUNTO CON DESLIZADOR O FRENO DE BLOQUEO AUTOMÁTICO PARA CUERDA DE 16MM
- LÍNEA DE 20 METROS DE LONGITUD
- CUMPLE ANSI/ASSE Z359.15



SILLA PARATRABAJO EN ALTURAS.

CARACTERÍSTICAS

- SILLA PARA TRABAJO EN SUSPENSIÓN DE 40 CM DE LARGO Y 12 CM DE ANCHO
- BASE CON DOBLE LÁMINA EN ALUMINIO FORJADO (ESPESOR DE ½" - LONGITUD 66 CM)
- ARGOLLA EN MATERIAL TEXTIL PARA ANCLAJE DEL CONECTOR (MOSQUETONES STEELPRO)
- CUENTA CON TRES ANILLOS DE PVC PORTAHERRAMIENTAS
- CAPACIDAD DE 140 KG INCLUIDAS HERRAMIENTAS
- NO ES UN ELEMENTO DE DETENCIÓN CONTRA CAÍDAS



ANCLAJE PORTÁTIL 1 ARGOLLA EN CINTA 1, 20M.

CARACTERÍSTICAS

- LONGITUD DE 1.20M AJUSTABLE
- CINTA DE POLIÉSTER DE 30MM AMARILLO CON PROTECTOR DE POLIÉSTER NEGRO DE 43MM
- RESISTENCIA DE 5.000LBS
- TERMINAL EN MATERIAL TEXTIL EN UNO DE SUS EXTREMOS Y ANILLO EN D EN ACERO FORJADO EN EL OTRO EXTREMO
- CAPACIDAD MÁXIMA CON HERRAMIENTAS: 140 KG
- CUMPLE CON ANSI Z359.1



www.backroomsas.com





BACKOOM

TORNILLERÍA CERTIFICADA ASTM

CORPORAL



www.backoomsas.com





BACKOOM

TORNILLERÍA CERTIFICADA ASTM

OVEROL SAFETEX PREMIUM.

CARACTERISTICAS

- NO TIENE PROPIEDADES ANTIESTÁTICAS. CAPUCHA Y MANGAS ELASTIZADAS
- COSTURAS SELLADAS PROTEGIDAS Y CREMALLERA DE AJUSTE FRONTAL
- CUMPLE REQUISITOS PRENDAS DE PROTECCIÓN EN 13688:2013
- PROTECCIÓN A SPLASH LÍQUIDOS QUÍMICOS TIPO 3 Y 4 EN14605:2005 Y EN13034:2005+A1
- PROTECCIÓN CONTRA PARTÍCULAS SÓLIDAS EN ISO13982-1:2004+A1:2010
- PROTECCIÓN CONTRA CONTAMINACIÓN RADIOACTIVA EN1073-2:2002
- PROTECCIÓN CONTRA AGENTES INFECCIOSOS EN14126:2003+AC:2004
- PROPIEDADES ANTIESTÁTICAS NIVEL 5 EN1149-5:2008
- TIPO 4B EN14605 - TIPO 5B EN ISO 13982-1 - TIPO 6B EN13034
- CATEGORÍA III TESTEADO CENTROCOT CE 0624



OVEROL SAFETEX AZUL.

CARACTERISTICAS

- TEJIDO LAMINADO MICROPOROSO RESISTENTE A SPLASH LÍQUIDOS Y DE PARTÍCULAS
- PELÍCULA SOPORTE DE POLIPROPILENO Y LÁMINA DE POLIETILENO
- CAPUCHA Y MANGAS ELASTIZADAS
- CUMPLE REQUISITOS PRENDAS DE PROTECCIÓN EN 13688:2013
- PROTECCIÓN A SPLASH LÍQUIDOS QUÍMICOS EN13034:2005+A1:2009
- PROTECCIÓN CONTRA PARTÍCULAS SÓLIDAS EN ISO13982-1:2004+A1:2010
- PROTECCIÓN CONTRA CONTAMINACIÓN RADIOACTIVA EN1073-2:2002
- PROPIEDADES ANTIESTÁTICAS NIVEL 5 EN1149-5:2008
- TIPO 4B EN14605- TIPO 5 EN ISO 13982-1 - TIPO 6 EN13034
- CATEGORÍA III TESTEADO CENTROCOT CE 0624



OVEROL SAFETEX

DESCARTABLE.

CARACTERISTICAS

- TEJIDO LAMINADO MICROPOROSO RESISTENTE A SPLASH LÍQUIDOS Y DE PARTÍCULAS
- PELÍCULA SOPORTE DE POLIPROPILENO Y LÁMINA DE POLIETILENO
- CAPUCHA Y MANGAS ELASTIZADAS
- CUMPLE REQUISITOS PRENDAS DE PROTECCIÓN EN 13688:2013
- PROTECCIÓN A SPLASH LÍQUIDOS QUÍMICOS EN13034:2005+A1:2009
- PROTECCIÓN CONTRA PARTÍCULAS SÓLIDAS EN ISO13982-1:2004+A1:2010
- PROTECCIÓN CONTRA CONTAMINACIÓN RADIOACTIVA EN1073-2:2002
- PROPIEDADES ANTIESTÁTICAS NIVEL 5 EN1149-5:2008
- TIPO 4B EN14605 - TIPO 5 EN ISO 13982-1 - TIPO 6 EN13034
- CATEGORÍA III TESTEADO CENTROCOT CE 0624



CHALECO ALTA VISIBILIDAD

NARANJA.

CARACTERISTICAS

- CHALECO DE SEÑALIZACIÓN
- FABRICADO EN TELA RESPIRABLE
- FONDO FLUORESCENTE COLOR NARANJA DE ALTA VISIBILIDAD
- RESISTENCIA UV
- CINTAS TIPO IV RETROREFLECTIVAS POLIÉSTER DE ALTA LUMINOSIDAD
- ANCHO DE CINTA 2" (5 CM)
- DOBLE CINTA FRONTAL VERTICAL DESDE HOMBRO A BORDE INFERIOR
- DOBLE CINTA TRASERA CRUZADA EN TÓRAX



www.backoomsas.com





BACKOOM

TORNILLERÍA CERTIFICADA ASTM

HERRAMIENTAS



www.backoomsas.com





BACKOOM

TORNILLERÍA CERTIFICADA ASTM



TALADRO DEWALT DW508S.

DESCRIPCIÓN

ROTOMARTILLO DE VELOCIDAD VARIABLE
CAPACIDAD DE CHOQUE DE HASTA 1/2 (13MM),
EXCELENTE PARA APLICACIONES EN ACERO DE
HASTA 1/2 (13MM), EN MADERA HASTA 1-1/8
(28MM), VELOCIDAD EN VACÍO 0-2600RPM, 0-
44200GPM.

MARCA

DeWALT

VOLTAJE

110V

POTENCIA

700W



MINIPULIDORA 4-1/2 PULG 900 W 12000 RPM DEWALT DWE4120-B3.

DESCRIPCIÓN

- POTENTE MOTOR DE 900 W DE 12.000 RPM, PROPORCIONA UN RENDIMIENTO SUPERIOR.
- ERGONÓMICO Y DE TAMAÑO COMPACTO, PROVEE MAYOR COMODIDAD AL USUARIO DURANTE EL TRABAJO.
- GATILLO TIPO PALETA
- GUARDA SIN LLAVE
- CAJA DE ENGRANAJES SÚPER-COMPACTA, BRINDA AL USUARIO MAYOR CAPACIDAD Y ACCESIBILIDAD EN TRABAJOS CON ESPACIOS REDUCIDOS
- MANGO AUXILIAR DE DOS POSICIONES, PROPORCIONA MAYOR COMODIDAD Y CONTROL
- TRABA DE EJE UBICADO EN LA PARTE SUPERIOR PARA COMODIDAD DEL USUARIO.



PULIDORA 7" 2200 W - 8500 RPM DEWALT DWE491-B3.

DESCRIPCIÓN

- POTENTE MOTOR PROTEGIDO CONTRA LA ABRASIÓN QUE AUMENTA SU DURABILIDAD.
- MANGO AUXILIAR DE DOS POSICIONES PARA MAYOR COMODIDAD.
- TRABA DE EJE PARA UN SENCILLO CAMBIO DE DISCO.
- VENTANA PARA FÁCIL ACCESO Y REEMPLAZO DE CARBONES.



LUSTRALIJADORA STANLEY 180MM 1300W.

DESCRIPCIÓN

LUSTRALIJADORA STANLEY DE 7" (180MM) DE 1300W,
EMPUÑADURA LATERAL DE 3 POSICIONES. CON MALETÍN.
MOTOR DE 1300W
CAJA DE ENGRANAJES METÁLICA
BOTÓN LOCK-ON PARA USO CONTINUO
EMPUÑADURA LATERAL DE 3 POSICIONES
POTENCIA 1300W



SIERRA CIRCULAR DEWALT DCS570N.

DESCRIPCIÓN

LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN INALÁMBRICA DE LA SIERRA HACE QUE LA HERRAMIENTA SEA MUY CÓMODA DE USAR Y, LO QUE ES MÁS IMPORTANTE, NO ESTÁ LIMITADA POR EL CABLE DE ALIMENTACIÓN.
EL POTENTE MOTOR SIN ESCOBILLAS CON ALTO TORQUE Y ALTA POTENCIA ASEGURA LOS MEJORES PARÁMETROS DE OPERACIÓN
GRADUACIÓN PARA UNA CONFIGURACIÓN DE PROFUNDIDAD DE CORTE PRECISA DE HASTA 64 MM
LA CONSTRUCCIÓN ESTABLE DEL BLOQUE GARANTIZA BAJOS NIVELES DE VIBRACIÓN Y UNA LARGA VIDA ÚTIL
LA SIERRA CIRCULAR DEWALT DCS570N TIENE UN MANGO ADICIONAL QUE LE PERMITE TRABAJAR CON SEGURIDAD CON AMBAS MANOS AJUSTE SUAVE DEL ÁNGULO DE CORTE EN EL RANGO DE 0-57° EL EQUILIBRIO ÓPTIMO GARANTIZA UN TRABAJO SEGURO Y CÓMODO EN EL JUEGO CON LA SIERRA HAY UN DISCO DE 184 MM Y UNA GUÍA PARA CORTES PARALELOS
VELOCIDAD SIN CARGA: 1000 - 3000/MIN (RPM)
DIÁMETRO DEL DISCO 7" (180MM).



ASTM INTERNATIONAL

www.backoomsas.com





BACKOOM

TORNILLERÍA CERTIFICADA ASTM



SET TALADRO PERCUTOR 550 W + MALETÍN + 19 ACCESORIOS SKIL.

DESCRIPCIÓN

- 1 TALADRO DE PERCUSIÓN 13 MM
- 1 EMPUÑADURA AUXILIAR
- 1 LLAVE DE MANDRIL
- 1 LIMITADOR DE PROFUNDIDAD
- 1 MANUAL DE INSTRUCCIONES
- 5 PUNTAS PARA ATORNILLADO
- VELOCIDAD SIN CARGA: 1000 - 3000/MIN (RPM)
- DIÁMETRO DEL DISCO 7" (180MM).



TRONZADORA SKIL 3710 14 1.800W, 3800RPM 17 KG.

DESCRIPCIÓN

- TAMAÑO DE DISCO 14"
- CORTE EN ÁNGULO 1° A 45°
- ROTACIÓN 3800 MIN-1
- PESO 17 KG
- CAPA DE PROTECCIÓN COMPLETA
- ACCIONAMIENTOS (RESORTE) 200000
- POTENCIA, DE 1,800 W/ 127 V
- POTENCIA, HASTA 2,000 W/ 220 V
- VELOCIDAD SIN CARGA: 1000 - 3000/MIN (RPM)



PULIDORA SKIL 9051 470W.

DESCRIPCIÓN

- DISCO: 5" / 130 MM
- POTENCIA: 470 W
- ROTACIÓN: 2800 MIN-1
- PESO: 1.4 KG)
- DIÁMETRO DEL DISCO 7" (180MM).



TALADRO ATORNILLADOR INALAMBRICO 9.6V 33672 SKIL.

DESCRIPCIÓN

- MANDRIL 3/8"
- ROTACIÓN 1 MIN-1 – 600 MIN-1
- MANDRIL 10 MM
- BATERÍA 1.2 AH NICD
- MANDRIL 3/8" / 10 MM
- VOLTAJE 9.6 V
- CAPACIDAD DE PERFORACIÓN
- ACERO 10 MM
- MADERA 20 MM
- VELOCIDAD SIN CARGA: 1000 - 3000/MIN (RPM)
- DIÁMETRO DEL DISCO 7" (180MM).



TALADRO SKIL 13 MM 6555/6055 550 WATTS VELOCIDAD VARIABLE.

DESCRIPCIÓN

- POTENCIA: 570 W
- MANDRIL: 1/2" (13 MM)
- ROTACIÓN: 0-2.800RPM
- IMPACTOS: 0-48.000IPM
- CAPACIDAD DE PERFORACIÓN: ACERO: 10MM
- MADERA: 25MM
- MAMPOSTERÍA: 13MM
- TALADRO CON PERCUSIÓN 6520JB 1 LLAVE DE MANDRIL 1 MANGO AUXILIAR 1 LIMITADOR DE PROFUNDIDAD MANUAL DE USO
- DESPACHAMOS A TODO EL PAÍS, O ENTREGAMOS EN NUESTROS LOCALES.
- REALIZAMOS FACTURA A O B



SIERRA CALADORA 4400 - 400 W.

DESCRIPCIÓN

- POTENCIA 400 W
- PESO 1.7 KG
- GPM(MIN-1) 1 MIN-1 – 3,000 MIN-1
- CAPACIDAD DE CORTE
- ALUMINIO 10 MM
- ACERO 4 MM
- MADERA 65 MM



ASTM INTERNATIONAL

www.backoomsas.com





BACKOOM

TORNILLERÍA CERTIFICADA ASTM



SIERRA CALADORA ORBITAL DEWALT DW300.

DESCRIPCIÓN

- LUZ LED PARA MAYOR ILUMINACIÓN DEL ÁREA DE TRABAJO
- SELECTOR DE VELOCIDAD DE 7 POSICIONES PARA MAYOR CONTROL PARA EL USUARIO
- AJUSTE DE BISEL SIN HERRAMIENTAS PERMITE CORTES EN ÁNGULOS FÁCILES Y PRECISOS

ESPECIFICACIONES

- POTENCIA: 500 W
- VELOCIDAD: 0 - 3200 RPM
- LONGITUD DE CORTE: 3/4 PULG
- SOPLADOR DE POLVO: NO
- ENCASTRE DE CUCHILLAS SIN LLAVE: SÍ
- PESO: 2,6 KG



EQUIPO DE SOLDADURA INVERSOR EVA200.

DESCRIPCIÓN

- CONEXIÓN AUTOMÁTICA 110V/220V
- RANGO DE AMPERAJE: 20A/110A – 20A/170^a
- ELECTRODO REVESTIDO (SMAW)
- CICLO DE TRABAJO: 30%
- ELECTRODOS 6011, 6013 Y HASTA 7018 DE 3/32 Y 1/8 DE DIÁMETRO
- CERTIFICACIÓN CE
- VELOCIDAD SIN CARGA: 1000 - 3000/MIN (RPM)
- DIÁMETRO DEL DISCO 7" (180MM).



MÁQUINA SOLDADORA DE PAQUETES PROWELD MIG 160GD 160A INDUSTRIAL MIG MMA E INVERSOR LIFT TIG VRD.

DESCRIPCIÓN

- TÉCNICAS DE SOLDADURA UTILIZABLES: MIG, MMA Y TIG LIFT;
- PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ELÉCTRICAS ACCIDENTALES: FUNCIÓN VRD;
- FUNCIONES: ANTI STICK, ARC FORCE Y HOT START; FÁCIL DE TRANSPORTAR GRACIAS A LA CONSTRUCCIÓN COMPACTA;
- TECNOLOGÍA IGBT DE ÚLTIMA GENERACIÓN;



CAJA PARA HERRAMIENTAS METÁLICA SATA STTB-136SC.

DESCRIPCIÓN

- ELABORADA EN LÁMINA DE 1,2 MM RESISTENTE AL IMPACTO
- MANIJA REFORZADA PARA TRANSPORTARLA CON FACILIDAD
- BISAGRA METÁLICA A LO LARGO DE TODA LA TAPA
- EMPLEA EL ACERO GALVANIZADO CON PELÍCULA FOSFATADA
- ALTAMENTE PROTEGIDO CONTRA LOS ÓXIDOS
- CHAPA METÁLICA PARA COLOCAR CANDADO
- BANDEJA REMOVIBLE



CAJA METALICA DE 19 P/ HERRAMIENTAS - ROJA.

DESCRIPCIÓN

- ELABORADA EN LAMINA DE 1,2 MM RESISTENTE AL IMPACTO
- MANIJA REFORZADA PARA TRANSPORTARLA CON FACILIDAD
- BISAGRA METÁLICA A LO LARGO DE TODA LA TAPA
- EMPLEA EL ACERO GALVANIZADO CON PELÍCULA FOSFATADA
- ALTAMENTE PROTEGIDO CONTRA LOS ÓXIDOS
- CHAPA METALICA PARA COLOCAR CANDADO
- BANDEJA REMOVIBLE



JG COPA 1/4 - 1/2 6PT - COPAS CON PUNTA - PUNTAS 86PC MM.

DESCRIPCIÓN

- HERRAMIENTAS RECUBRIMIENTO EN CROMO NIQUELADO QUE EVITA LA OXIDACION
- COPAS CON PAREDES DE POCO ESPESOR CON TRATAMIENTO TERMICORAYADO EN EL CUERPO DE LAS HERRAMIENTAS PARA FACIL IDENTIFICACION
- HERRAMIENTAS DE FUERZA DISEÑADA PARA ALTOS TORQUES
- TRATAMIENTOS TERMINOS EN EL CUERPO Y EXTREMOS DE LA HERRAMIENTAS
- MARCADO BAJO RELIEVE.



www.backoomsas.com





BACKOOM

TORNILLERÍA CERTIFICADA ASTM



JUEGO DE COPAS CUADRANTE DE 1/2 SATA 13 PIEZAS MILIMETRICO.

DESCRIPCIÓN

INCLUYE 13 PIEZAS:

- 10 COPAS HEXAGONALES MILIMÉTRICAS
10MM - 12MM - 13MM - 14MM - 15MM -
16MM - 17MM - 19MM - 22MM - 24MM
- 1 RATCHET DESACOPLE RÁPIDO
- 1 EXTENSOR 5"
- 1 ESTUCHE DE TRANSPORTE PLÁSTICO



8PCS ST09123SJ SATA NAVAJA DE BOLSILLO JUEGO DE LLAVES TORX.

DESCRIPCIÓN

- PESO 0.158
- NÚMERO DE PIEZAS 8
- COMPUESTO POR TECLAS: TT9, TT10, TT15, TT20, TT25, TT27, TT30, TT40



JUEGO DE LLAVES ALLEN PLEGABLES (8 PIEZAS).

DESCRIPCIÓN

- 8 LLAVES HEXAGONALES PLEGABLES
(1,5,2,2,5,3,4,5,6,8 MM)



JUEGO DE LLAVES COMBINADAS DE 8-24MM SATA 09026.

DESCRIPCIÓN

LAS LLAVES COMBINADAS OFRECEN UNA MAYOR AGILIDAD Y FUERZA DEBIDO A LA UNIÓN DE LA LLAVE BOCA FIJA Y BOCA ESTRELLADA EN UNA SOLA PIEZA. ALEACIÓN EN CROMO VANADIO QUE PERMITE UNA ALTA RESISTENCIA RECUBRIMIENTO EN CROMO NIQUELADO QUE EVITA LA OXIDACIÓN TEMPLE ADICIONAL EN LA BOCA DE LA LLAVE PARA HACERLA RESISTENTE MARCA BAJO RELIEVE.

... INCLUYE 14 PZ

... LLAVES MIXTAS DE 8 A 24 MM



EXTRACTOR TORNILLOS SATA.

DESCRIPCIÓN

FACIL DE QUITAR LOS TORNILLOS DAÑADOS, POSTES ROTOS, TORNILLOS DE PRESION, INSTALACIONES DE TUBERIAS Y OTROS.

LA CONSTRUCCION DE LA ALEACION DEL ACERO ES HECHA DE MATERIAL ENDURECIDO Y TEMPLADO.



EXTRACTOR DE POLEA SATA 2 QUIJADAS.

DESCRIPCIÓN

- APERTURA MAXIMA: 165MM- 279MM
- ALCANCE MAXIMO: 160MM-280MM
- CABEZA TORNILLO: 3/4 - 7/8



ASTM INTERNATIONAL

www.backoomsas.com





BACKOOM

TORNILLERÍA CERTIFICADA ASTM



EXTRACTOR DE POLEA SATA 3 QUIJADAS.

DESCRIPCIÓN

APERTURA MAXIMA: 83MM|127MM|152MM|266MM

ALCANCE MAXIMO: 60MM|100MM|160MM|260MM

CABEZA TORNILLO: 9/16" | 11/16" | 3/4" | 7/8"



EXTRACTOR SATA REF DE RODAMIENTO.

DESCRIPCIÓN

APERTURA MAXIMA: 83MM|127MM|152MM|266MM

ALCANCE MAXIMO: 60MM|100MM|160MM|260MM

CABEZA TORNILLO: 9/16" | 11/16" | 3/4" | 7/8"



ALICATE CORTE DIAGONAL.

DESCRIPCIÓN

CÓDIGO 70202A

PESO 0.2000

ACABADO N/A

UNIDAD DE MEDIDA S.A.E., PULGADAS



ALICATE UNIVERSAL.

DESCRIPCIÓN

CÓDIGO 70303A

PESO 0.3900

ACABADO N/A

UNIDAD DE MEDIDA S.A.E., PULGADAS



ALICATE PUNTA PLANA.

DESCRIPCIÓN

CÓDIGO 70614^a

PESO 0.1111

ACABADO N/A

UNIDAD DE MEDIDA S.A.E., PULGADAS



ALICATE ARTICULADO DE EXTENCI.

DESCRIPCIÓN

CÓDIGO 70414

PESO 1.4240

ACABADO N/A

UNIDAD DE MEDIDA S.A.E., PULGADAS



www.backoomsas.com





BACKOOM

TORNILLERÍA CERTIFICADA ASTM



CIZALLA.

DESCRIPCIÓN

CÓDIGO 93502

PESO 0.7300

ACABADO N/A

UNIDAD DE MEDIDA S.A.E., PULGADAS



ALICATE PUNTA LARGA.

DESCRIPCIÓN

CÓDIGO 70102A

PESO 0.3000

ACABADO N/A

UNIDAD DE MEDIDA S.A.E., PULGADAS



ALICATE CURVO P/ ANILLO DE RETENCION EXT.

DESCRIPCIÓN

CÓDIGO 72021

PESO 0.1200

ACABADO N/A

UNIDAD DE MEDIDA MÉTRICA



JG ALICATE P/ANILLO DE RETENCION 5PC.

DESCRIPCIÓN

ALICATE UTILIZADO PARA COLOCAR O RETIRAR ANILLOS DE RETENCION EXTERNOSHECHO EN ACERO ALEADO TEMPLADO DE ALTA RESISTENCIA.SUPERFICIE CON TRATAMIENTO OSCURO QUE GARANTIZA MAYOR RESISTENCIA AL OXIDOMANGO CON RECUBRIMIENTO QUE OFRECE MAYOR COMODIDAD



ALICATES DE PRESION CURVO.

DESCRIPCIÓN

CÓDIGO 71101

PESO 0.2133

ACABADO N/A

UNIDAD DE MEDIDA S.A.E., PULGADAS



ALICATES DE PRESION EN C.

DESCRIPCIÓN

CÓDIGO 71601

PESO 0.7800

ACABADO N/A

UNIDAD DE MEDIDA S.A.E., PULGADAS



ASTM INTERNATIONAL

www.backoomsas.com





BACKOOM

TORNILLERÍA CERTIFICADA ASTM



ALICATES DE PRESION CON CADENA.

DESCRIPCIÓN

CÓDIGO	71701
PESO	0.7778
ACABADO	N/A
UNIDAD DE MEDIDA	S.A.E., PULGADAS



LLAVE EXPANSION SATA.

DESCRIPCIÓN

ALEACIÓN EN CROMO VANADIO QUE PERMITE UNA ALTA RESISTENCIA MECÁNICA RECUBRIMIENTO EN CROMO NIQUELADO QUE EVITA LA OXIDACIÓN ACABADO SUPERFICIAL DE ACUERDO A LA NORMA ANSI B107.8 LIBRES DE IMPUREZAS, ASTILLAS Y REBABAS. DISEÑO MAS ALARGADO PARA LOGRAR UN MAYOR TORQUE.



RATCHET CON BLOQUEO CABEZA DE PERA C/MANGO ANTI.

DESCRIPCIÓN

LOS RATCHET DE DESACOPLE RAPIDO DE SATA PUEDEN FACILMENTE LIBERAR LA COPA SUPERFICIE DE CONTACTO DE 11 DIENTES POR LO QUE LA VIDA UTIL DE RATCHET ES MAYORLOS RATCHET DE SATA CAMBIAN DE DIRECCION, CONVENIENTEMENTE CON UNA SOLA MANOALEACION EN CROMO VANADIO QUE PERMITE UNA ALTA RESISTENCIA RECUBRIMIENTO EN CROMO NIQUELADO QUE EVITA LA OXIDACION MANGO ANTIDESLIZANTE-MARCA BAJO RELIEVE.



PORTABROCAS MAGNÉTICOHEXAGONAL.

DESCRIPCIÓN

MEDIDAS: ¼ HASTA 3/16



DESTORNILLADOR PRO PUNTA ESTRIA STANLEY.

DESCRIPCIÓN

DESTORNILLADOR DE MECÁNICO CON MANGO BIMATERIA ERGONÓMICO Y DE GRAN DIÁMETRO, LO QUE OFRECE UNA GRAN CAPACIDAD DE TORSIÓN. CUELLO DELGADO PARA UNA RÁPIDA ROTACIÓN. EL MANGO ESTÁ MOLDEADO DIRECTAMENTE SOBRE LA VARILLA DE ACERO. SE PUEDE COLGAR GRACIAS A SU AGUJERO EN EL MANGO. CÓDIGO DE COLOR EN EL MANGO PARA IDENTIFICACIÓN DEL TIPO DE PUNTA



DESTORNILLADOR PRO PUNTA PALA STANLEY.

DESCRIPCIÓN

DESTORNILLADOR DE MECÁNICO CON MANGO BIMATERIA ERGONÓMICO Y DE GRAN DIÁMETRO, LO QUE OFRECE UNA GRAN CAPACIDAD DE TORSIÓN. CUELLO DELGADO PARA UNA RÁPIDA ROTACIÓN. EL MANGO ESTÁ MOLDEADO DIRECTAMENTE SOBRE LA VARILLA DE ACERO. SE PUEDE COLGAR GRACIAS A SU AGUJERO EN EL MANGO. CÓDIGO DE COLOR EN EL MANGO PARA IDENTIFICACIÓN DEL TIPO DE PUNTA



ASTM INTERNATIONAL





BACKOOM

TORNILLERÍA CERTIFICADA ASTM



PRENSA EN C.

DESCRIPCIÓN

CÓDIGO	90436
PESO	2.0600
ACABADO	N/A
UNIDAD DE MEDIDA	S.A.E., PULGADAS



PRENSA DE BANCO.

DESCRIPCIÓN

USA MATERIAL DE PRECISIÓN DE ALTA CALIDAD.
 SUPERFICIE CON PULVERIZACIÓN ELECTROSTÁTICA.
 ESTRUCTURA EN ACERO, CUADRADO QUE LE
 PROPORCIONA UNA MAYOR FUERZA EN EL APRIETO.
 MAYOR SEGURIDAD.
 ESTRUCTURA ESPECIAL DE LA TUERCA Y DEL TORNILLO
 QUE EVITA LA RUPTURA, DEFORMACIÓN O CAÍDA.
 BASE CON ESTRUCTURA ESPECIAL QUE EVITA EL
 DESPLAZAMIENTO DESPUÉS DE SU SUJECIÓN

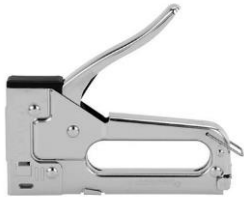
MEDIDAS: 4"-5"-6"-8"



LLAVE DE TUBO (VERDE).

DESCRIPCIÓN

CÓDIGO	70812
PESO	0.3500
MEDIDA	8 HASTA 48
UNIDAD DE MEDIDA	S.A.E., PULGADAS



GRAPADORA TRABAJO LIVIANO

DESCRIPCIÓN

CÓDIGO	90502
PESO	0.4600
ACABADO	N/A
UNIDAD DE MEDIDA	MÉTRICA



JG LLAVES COMBINADAS (ESPEJO).

DESCRIPCIÓN

CÓDIGO	09017
PESO	0.3889
ACABADO	ESPEJO
UNIDAD DE MEDIDA	S.A.E., PULGADAS



ALICATES DE PRESION CON CADENA.

DESCRIPCIÓN

CÓDIGO	40201
PESO	0.0200
ACABADO	ESPEJO
UNIDAD DE MEDIDA	METRICA
MEDIDA	1/4 HASTA 1-1/4



www.backoomsas.com



**NUESTROS PRODUCTOS CUENTAN CON
CERTIFICADOS DE CALIDAD DESDE LA FÁBRICA**



BACKOOM

SUMINISTROS INDUSTRIALES



693 9264



314 627 4383 - 314 6270692 -320 6182151



backoomsas@hotmail.com



Diagonal 21 Carretera El Bosque N° 52 - 147 • Cartagena de Indias



www.backoomsas.com