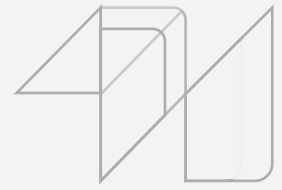


# STANLEY



 **FLUX**  
SUMINISTROS



# INDICE

- 02 Herramientas a batería
- 02 Herramientas eléctricas
- 04 Herramientas manuales
- 06 Novedades y lanzamientos



Taladros



▶ SCD20C2

**Taladro Ion Litio 20V Max 1.3 Ah**

– Características técnicas

· 23 Posiciones de Torque // · Torque Máximo de 32 Nm // · Compartimiento Magnético para Puntas // · 2 Baterías Voltaje: 20V Máx. // Velocidad sin Carga: 0 - 350/min (rpm) 0 - 1500/min (rpm) Torque: 32 Nm // Mandril: 13mm (1/2")



▶ SCH121S2K

**Taladro Atornillador Percutor Stanley Sch121s2k Con Baterías**

– Características técnicas

Voltaje: 12V // Velocidad de rotación: 1500 rpm // Tamaño del mandril: 10 Mm // Alimentación: A batería // Malletín: Si // Rango de velocidad: 0-400 / 0-1500 rpm // Incluye: (1) Taladro/Percutor de 12V Litio, (2) Baterías de Litio, (1) Cargador, (100) Accesorios (1) Caja Plástica



▶ SCD711C2K

**Taladro A Batería Percutor 20 V**

– Características técnicas

Torque 50 Nm, 22 posiciones // Velocidad sin carga 0-400 / 0-1500 RPM // Acción Percutora (Impactos por minuto) 0 -25.500 IPM // Mandril 13 mm // Luz Led Si // Indicador de carga Si (Batería) // Capacidad de perforación Metal 13mm / Madera 35mm / Concreto 13mm // BATERÍA SB201 > POTENCIA 1,5 Ah // 2 unidades CARGADOR SC125 > POTENCIA 1,25 A // TIEMPO DE CARGA: 70 min CON LA BATERÍA SB201 DE 1,5 Ah



▶ SBD715C2K

**Taladro A Batería Brushless 20 V**

– Características técnicas

Sin Carbones /// Torque 60 Nm, 16 posiciones /// Velocidad sin carga 0-600 / 0-1.900 RPM /// Impactos por minuto 0-32.300 IPM /// Mandril 13 mm Luz Led Si // Capacidad de perforación Metal 13mm / Madera 30mm / Concreto 13mm Indicador de carga Si (Batería) // Peso (Ligero y compacto) 1,2 KG // BATERÍA SB201 // POTENCIA 1,5 Ah // 2 unidades // CARGADOR SC125 // POTENCIA 1,25 A // TIEMPO DE CARGA: 70 min CON LA BATERÍA SB201 DE 1,5 Ah

Herramientas eléctricas

Amoladoras



▶ SGS1045

**Amoladora Angular Stanley 115mm**

– Características técnicas

Poderoso motor de 1050W con campo eléctrico dividido, para uso pesado. // Engranajes en espiral para menos fricción y más durabilidad // Diseño ergonómico, para trabajar con comodidad por más tiempo.



▶ SG7115-AR

**Amoladora Angular Mango Lateral - Diámetro 4-1/2" 750 Watts**

– Características técnicas

Frecuencia: 50 Hz // Nivel de presión sonora: 90.5 dBA // Potencia: 710 W // Tipo de amoladora: Angular // Diámetro del disco: 115 mm // Tipo de interruptor: Tecla // Es inalámbrico: No // Largo del cable: 1.8 m // Accesorios incluidos: 1 empuñadura, 1 llave, 1 manual



▶ STGS8115

**Amoladora angular Stanley 115mm**

– Características técnicas

· Motor de 850W // · Engranajes en Espiral // · Reducen la Vibración y Aumentan la Vida Útil // · Diseño Ergonómico, se Adapta Fácilmente a la Forma de la Mano - Interruptor Deslizante // Potencia : 850W // Velocidad sin Carga: 11000/min (rpm) Diámetro de Disco: 4-1/2" (115mm)



▶ STGS9115-AR

**Amoladora Angular 115 mm. Chica**

– Características técnicas

-Potencia nominal 900W // -Tamaño del disco 4-1/2" (115 mm) // -Diámetro de eje M14 // -Velocidad sin carga 12.000/min (rpm) -Contorno del agarre 194 mm -Longitud del cable 2.5 m // -Peso 1.9 KG // Incluye: (1) Esmeriladora 4.1/2 900W||. Guarda, Mango Lateral | y Llave NO incluye disco de corte

Atornilladores



▶ STDR5206

**Atornillador Para Drywall**

– Características técnicas

· Motor de 520W // · Velocidad Variable Reversible // · Acepta Puntadas con Base Hexagonal de 6,35mm (1/4") · Interruptor de Bloqueo para uso Continuo // · Dispositivo de Ajuste de Profundidad // Potencia: 520W // Velocidad sin Carga: 0 - 4500/min (rpm) Mandril: 6,35mm (1/4")

Cepilladoras



▶ STPP7502

**Cepilladora Garlopa Stanley 750W**

– Características técnicas

· Motor de 750W // · Extracción de Polvo de Lado Izquierdo y Derecho · Botón de Bloqueo para uso Continuo // · 12 Posiciones de Profundidad // Potencia: 750W // Velocidad sin Carga: 16500/min (rpm) Capacidad de Ranurado: 15/32" (12mm) Profundidad de Corte: 5/64" (2mm) // Largo de la Zapata: 11-1/2" (29cm) // Ancho de Corte: 3-1/4" (82mm) // 3 Canales de Corte Angular: 1,5mm/2mm/2,5mm

Fresadoras



▶ ST55

**Fresadora Rebajadora Nuevo Una Mano**

– Características técnicas

Potencia: 550W /// Sin velocidad de carga: 35,000RPM /// Diámetro del collet: 1/4" - 6.35 y 6MM /// Empuñadura antideslizante: sí /// Función de soplado: sí /// Peso: 1.57 Kg // Incluye: 1 guía de borde recto - 1 guía de cojinete de rodillo - 1 guía de plantilla - 1 cor-tador de fresado recto sin cojinete 2 collets 6.35 MM y 6MM - 1 llave estándar

Inglletadoras



▶ SM16

**Inglletadora Base aluminio c/ Recolector polvo**

– Características técnicas

· Diámetro de la hoja: 10" (254 mm). // · Eje: 1" y 16 mm. // · 1650 W de potencia para aplicaciones profesionales. // · Guarda protectora que cubre 100% el disco. // · Mango horizontal recubierto para seguridad, comodidad y agarre. // · Velocidad: 5500 RPM // · Cortes prefijados en 9 posiciones. // · Profundidad de corte a 90° de 3-1/2" // · Base Maquinada en Aluminio. // · Bolso de Tela para Polvo.

**Kits de Herramientas**



▶ SDH600KA

**Kit de herramientas - Taladro 600W 13 mm 0-2900 Vel. Var. Rev. Percusión + Maletín**

— Características técnicas

Potencia: 600W // Velocidad: 0-2900 rpm // Percusión: 0-49300 gpm // Mandril: 1/2" (13mm) // Interruptor Lateral: Si // Incluye: Taladro Percutor, (1) Empuñadura Lateral, (1) Barra de Profundidad, (4) Mechas para Madera, (5) Mechas para Metal, (5) Mechas para Concreto, (1) Mango de Atornillado, (1) Adaptador Magnetico, (1) Adaptador para Tubos, (9) Puntas, (7) Tubos, (1) Martillo, (1) Pinza, (1) Cuchilla, (1) Nivel, y (1) Maletín.



▶ SHG6070KA-AR

**Taladro Percutor SDH600 + Amoladora STGS7115 + Maletín + Accesorios**

— Características técnicas

DH600: TALADRO PERCUTOR 600W 13MM > Potencia: 600W // Velocidad: 0-2900 rpm // Percusión: 0-49300 gpm Mandril: 1/2" (13mm)  
STGS7115: AMOLADORA ANGULAR 4 1/2" 710W > Potencia: 710W // Velocidad: 11000 rpm // Disco: 4-1/2" (115mm) // Interruptor Lateral: Si // Mango Lateral: 2 Posiciones // Engranajes: Helicoidales

**Lijadoras**



▶ SB90

**Lijadora De Banda Stanley Sb90 900w Extracción De Polvo**

— Características técnicas

Remoción rápida de materiales. Banda de 75 x 533 mm. Velocidad variable de 240 a 380 rpm. Baja vibración para brindar un resultado de lijado óptimo al usuario. Superficies de agarre de goma para un manejo cómodo. Mango auxiliar para un mejor control. Sistema de extracción de polvo para un mejor entorno de trabajo. Incluye: bolsa recolectora • empuñadura secundaria • velocidad variable



▶ SS28

**Lijadora Orbital 280w 1/3 Hoja Rectangular Stanley**

— Características técnicas

Potencia: 280 W // Nivel de presión sonora: 23 dBA // Velocidad mínima de rotación: 14000 pps // Velocidad máxima de rotación: 14000 pps Diámetro de oscilación: 2.5 in // Número de oscilaciones: 14000 opm // Con regulación de velocidad: No // Tipos de lijadora: Orbital // Largo de la placa lijadora: 185 mm // Ancho de la placa lijadora: 91 mm // Peso: 1.5 kg // Con interruptor sellado contra polvo: Sí // Con empuñadura antideslizante: Sí



▶ SS30

**Lijadora Roto Orbital Stanley Ss30 5 Pulgadas 300w**

— Características técnicas

Altura: 5 pulgadas // Número de oscilaciones: 13000 opm // Con regulación de velocidad: Sí // Tipos de lijadora: Roto orbital // Diámetro de la placa lijadora: 125 mm // Peso: 1.4 kg // Con colector de polvo: Sí // Con adaptador para extractor de polvo: No // Es inalámbrico: No // Incluye batería: No // Con velcro: Sí // Accesorios incluidos: 1 lija, 1 bolsa para polvo, 1 manual de instrucciones Superficies recomendadas: Madera



▶ STEL401

**Lijadora De 1/4 De Hoja De 220W**

— Características técnicas

· Motor de 220W // 1/4 de Hoja // · Con Recolector de Polvo // · Cómoda Empuñadura Convexa Recubierta de Goma // · Interruptor Sellado Contra Polvo // Potencia: 220W // Velocidad Orbital: 16000opm // Oscilación: 32000opm // Medida: 114mm x 140mm



▶ STEL401-CH

**Lijadora orbital Stanley 220W 140mm**

— Características técnicas

Número de oscilaciones: Sí // Potencia: 220W // Velocidad de rotación: 16000 rpm // Tipo: 114 mm // Superficie de lijado: 114X140MM



**Lustra lijadoras**

▶ SP137K-AR

**Lustra Lijadora Vel Var - Mango lateral 3 posiciones - Maletín 1300 Watts**

— Características técnicas

Velocidad máxima: 3600 rpm // Velocidad mínima: 500 rpm // Potencia: 1300 W // Peso de la pulidora: 3.2 kg Incluye paño: Sí // Diámetro del disco: 180 mm // Velocidad variable: Sí // Incluye maletín: Sí // Manija ajustable: Sí // Apto para autos: Sí

**Martillos Demoledores**



▶ SHM5K

**Martillo Demoledor Stanley Sds-Max 1010W**

— Características técnicas

· Fácil Acceso a Carbones · Recubrimiento de Goma · Mango anti-vibración // · Mandril SDS Max // Potencia: 1010W // Mandril: SDS Max // Energía de Impacto: 8,5 Joules // Golpes por Minuto: 2900 gpm(bpm) // Mango Anti-vibración: Si // Recubrimiento de Goma: Si // Interruptor: Encendido/ Apagado // Peso: 13,4lb (6.1kg)



▶ STXH2000

**Pistola de Calor 1800 W Stanley**

— Características técnicas

-Potencia 1800w.  
-Boquilla esférica.  
-Ajuste de calor variable.  
-Interruptor 2 posiciones.  
-Temperatura 50-450° - 90-600°C.  
-Flujo de aire 300/500 l/min.

**Rotomartillos**

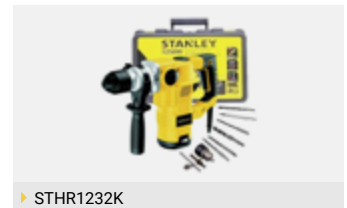


▶ SHR263K

**Rotomartillo Stanley SdsPlus 800W 3.4J**

— Características técnicas

· 3 Modos: Rotación, Percusión y Cincelado · Mango Lateral Robusto // · Mecanismo de embrague // · Mango recubierto de goma // Potencia: 800W // Mandril: SDS+ // Capacidad de Perforación Concreto: 26mm // Madera: 30mm // Energía de Impacto: 3,4 Joules // Golpes por Minuto: 0 - 4300gpm (bpm) Peso: 5.7lb (2.6Kg)



▶ STHR1232K

**Rotomartillo Percu Stanley 1250w 3.5J**

— Características técnicas

· Motor de 1250W // · 3 Modos: Percusión, Rotación y Cincelado // · Empuñadura Lateral Multi-posición y Barra de Profundidad // · Con Caja Plástica y 7 Brocas SDS Plus // Potencia: 1250W // Velocidad: 0 - 850/min (rpm) // Capacidad de Perforación Concreto: 32mm (1-1/4") Acero: 13mm (1/2") Madera: 40mm (1-9/16") // Energía de Impacto: 3,5 Joules // Golpes por Minuto: 0 - 4100gpm (bpm)

Sierras Caladoras



▶ SJ60K

**Sierra Caladora Stanley 600w Pendular**

– Características técnicas

Poderoso motor de 600W  
Velocidad variable  
Cambio de cuchilla automático  
Bisel ajustable de 0 a 45 grados  
Acción pendular de 4 etapas

Sierras Circulares



▶ SC16

**Sierra circular Stanley 1600W 190mm**

– Características técnicas

Motor de 1600W con transmisión optimizada // 20% mayor vida útil y cortes 28% mas rápidos que la antigua sierra STSC1718 // Profundidad de corte de 65mm & guarda de 190mm // Consistencia y precisión para excelente acabado en cortes entre 0° to 45° // Base de 150mm de Ancho de 2mm de Espesor para Mejor Rendimiento



▶ SST1801

**Sierra Circular Bco/Pie Stanley 1800W**

– Características técnicas

Potencia: 1800 W  
RPM máximo: 4800 rpm  
Diámetro del disco: 254 mm  
Altura total: 80 cm  
Ancho total: 56 cm  
Largo total: 68 cm  
Peso: 30 kg  
Incluye base: Sí

Sierras Sensitivas



▶ SSC22

**Sierra Sensitiva Stanley 2100W 355mm**

– Características técnicas

· Motor de 2200W de Alto Torque // · Mango Ergonómico para Mayor Control y Comodidad // Guarda Metálica // · Deflector de Chispas // · Base de Acero Resistente // Potencia: 2200W // Velocidad sin Carga: 0 - 3800/min (rpm) Diámetro de Disco: 14" (355mm)

Taladros



▶ SDH600

**Taladro Percutor Stanley 13mm 600W**

– Características técnicas

· Motor de 600W 13mm Hammer Drill · Engranajes de Alta Calidad // · Diseño compacto y ergonómico // · Carbones con Anillo // · Dial de Velocidad Variable · Con Rodamientos // · Incluye maletín // Potencia: 600W // Velocidad: 0 - 2800/min (rpm) // Golpes por Minuto: 0 - 47600gpm (bpm) // Capacidad de Perforación Acero: 13mm (1/2") // Concreto: 13mm (5/8") // Madera: 20mm (25/32") // Mandril: 13mm(1/2") con Llave

**Herramientas manuales**

Stanley / Herramientas manuales

Caja para Ingletes



▶ 20-112

**Caja para Ingletes Stanley**

– Características técnicas

Asegura la pieza a la base ajustando los pernos de leva. Corta en ángulos de 45°, 90°, y 22.5 (octogonal). Compartimiento incorporado para almacenar pernos y lápiz. Todas las piezas son moldeadas en material de alto impacto. Diseño patentado.

Cajas De Herramientas



▶ 13-013

**Caja P/Herramientas Stanley 13-013**

– Características técnicas

Material: Plástico // Profundidad: 130 mm // Ancho: 178 mm // Largo: 318 mm // Con ruedas: No // Cantidad de compartimentos: 2 Tipo de cierre: Traba de metal // Incluye bandeja desmontable: Sí // Con manija: Sí



▶ 16-013

**Caja de Herramientas 40 cm 16" Cierre Metálico Stanley 16-013**

– Características técnicas

Material: Plástico // Profundidad: 181 mm // Ancho: 206 mm // Largo: 403 mm // Con ruedas: No // Tipo de cierre: Traba de metal // Incluye bandeja desmontable: Sí // Con manija: Sí



▶ 19-013

**Caja Plástica Para Herramientas Stanley a 19P 19-013**

– Características técnicas

Material: Plástico // Profundidad: 248 mm // Ancho: 260 mm // Largo: 489 mm // Con ruedas: No // Cantidad de compartimentos: 4 // Tipo de cierre: Traba de metal // Incluye bandeja desmontable: Sí // Con manija: Sí



▶ 22-080

### Caja De Herramientas Stanley 22 Pulg 22080 Base Reforzada

– Características técnicas

Longitud: 22" // (558.8mm) // Anchura: 10" // (254mm) // Altura: 10" // (254mm) // Material: Polipropileno // Color: Negro/Amarillo // Material de los cierres: Aluminio



▶ STST18800

### Caja Carro Porta Herramientas Stanley Stst18800 Con Ruedas

– Características técnicas

Material: Plástico // Profundidad: 30 cm // Ancho: 45 cm // Largo: 62 cm // Con ruedas: Sí // Cantidad de compartimentos: 3



▶ STST33027

### Carro Porta Herramientas Profesional C/ Ruedas Stanley

– Características técnicas

Material: Plástico // Profundidad: 38 cm // Ancho: 43 cm // Largo: 62 cm // Con ruedas: Sí // Cantidad de compartimentos: 2



▶ STST83319

### Caja Herramientas Carro Stanley 3 En 1

– Características técnicas

Material: Plástico // Profundidad: 300 mm // Ancho: 375 mm // Largo: 730 mm // Con ruedas: Sí // Cantidad de compartimentos: 3



▶ STMT72676

### Gabinete Rodante 85 Piezas

– Características técnicas

Chapa reforzada color negro con 5 cajones con guías telescópicas, 4 ruedas aptas para 70Kg, tapa superior con 85 herramientas Stanley de Cromo Vanadio pulido:  
· Llave Criquet de 1/2". · Tubos Hexagonales de 1/2" 8 a 18mm. · Extensión de 1/2" x 3". · Tubo Bujía de 1/2" 5/8". · Adaptador de 1/2" a 3/8". · Tubos Hexagonales de 3/8" 6 a 15, 18, 19 y 20mm. · Tubos Hexagonales de 3/8" largos de 1/4", 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8". · Tubos Hexagonales de 3/8" largos de 8 a 17mm. · Llave Criquet de 3/8". Extensión de 3/8" x 3". Adaptador Cuadrado 3/8" a hexagonal 1/4". Puntas hexagonales de 1/4".

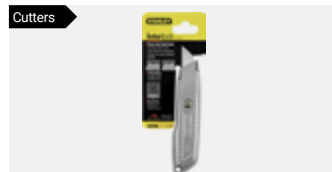


▶ 21-399

### Cepillo Surform Stanley 152mm

– Características técnicas

Diseñada para uso de una mano. Ideal para alisar bordes de laminados. Fabricado con un cuerpo de fundición gris metálica. Incluye tornillo de tensión de la hoja para el reemplazo rápido de las cuchillas



▶ 10-299

### Cutter p/Durlock Fijo 1 Posi Stanley

– Características técnicas

Características y Beneficios. // Mecanismo patentado de nariz superpuesta mantiene segura la hoja en su posición // Mango contorneado con estriado anti-deslizante. // Compartimento para almacenamiento de hojas en el mango. // Incluye 3 hojas. // Agujero para sujeción a un cordón.



▶ TR150

### Engrapadora Sharpshooter Stanley

– Características técnicas

Mecanismo anti-atascamiento. Mecanismo de palanca de fácil uso, sin esfuerzo. Cuerpo de aluminio.



▶ TR45

### Engrapadora Stanley Metálica 6-10

– Características técnicas

Ligera con un práctico bloqueo de manija para un almacenamiento seguro El mecanismo de eliminación rápida de atascos ahorra tiempo y molestias Construcción de acero cromado para mayor durabilidad.

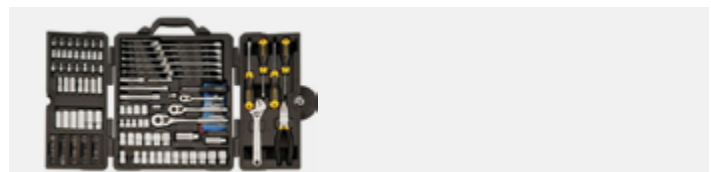


▶ 86-531

### Juego de Dados 12 Puntas Encastre 1/2" 23 Piezas Métrico

– Características técnicas

-8 Tubos encastre de 1/2 hexagonales de: 10-11-12-13-14-15-17-19MM. // -7 Tubos encastre de 1/2 hexagonales de: 3/8-7/16-1/2-9/16-5/8-11/16-3/4". // -Llave crique encastre de 1/2, largo 250MM. // -Prolongación encastre de 1/2, largo 250MM. // -Prolongación encastre de 1/2, largo 125MM. // -5 Llaves combinadas de: 10-11-12-13-14MM. // -Tubo saca -bujías encastre de 1/2 de 5/8". -Cromo Vanadio. // -Incluye maletín plástico.

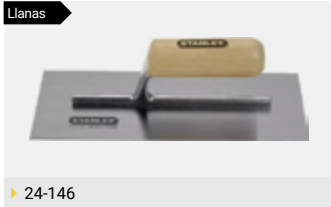


▶ STMT74290

### Juego De Herramientas Tubos Stanley Stmt74290 176pz Maletin

– Características técnicas

• Ratchet encastre de 1/2", 125 mm de largo. // • Dados métricos standard encastre de 1/2": 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 mm. // • Ratchet encastre de 1/4", 755 mm de largo. // • Accesorios encastre de 1/4": Mango para dados. Adaptador de Puntas. // • Dados métricos standard encastre de 1/4": 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm. • Dados pulgadas Standard encastre de 1/4": 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2". // • Dados métricos Standard encastre de 3/8": 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm. // • Dados pulgadas Standard encastre de 3/8": 3/8, 7/16, 1/2, 9/16". // • Ratchet encastre de 3/8", 75 mm largo. // • Accesorios encastre de 3/8": extensión de 150 mm, adaptador de 3/8" F x 1/4" M. // • Dados para bujías encastre de 3/8": 5/8" & 13/16". // • Dados métricos standard encastre de 3/8": 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17 mm. // • 55 Puntas para destornillador encastre de 1/4". // • Llaves combinadas: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm. // • Destornilladores: #1 x 75 mm, #2 x 100 mm, 6.5 x 100 mm, 5 x 75 mm. // • Llaves hexagonales 14 métricas, 14 en pulgadas. // • Llave ajustable de 8" (203 mm) y alicates electricista de 7" (177 mm). // • Estuche portátil resistente.



▶ 24-146

### Llana lisa Stanley

– Características técnicas

Características y Beneficios. Hoja de acero inoxidable, evita la oxidación y proporciona durabilidad. // Arco leve en la hoja permite al usuario hacer articulaciones de tabla roca perfectos.



▶ STST515155LA

### Mochila Stanley Porta Herramientas

– Características técnicas

-Compartimento interior grande. // -Gran divisor de almacenamiento. // -Sistema de soporte de espalda con relleno de malla. // ESPECIFICACIONES: -BOLSILLOS: 2 // -LARGO: 12" (304.8mm) -PROFUNDIDAD: 7" (177.8 mm) -ALTURA: 18" (457.2 mm).



▶ STST516126LA

### Bolso Porta Herramientas Stanley Stst516126 16' Base plástica

– Características técnicas

• Fácil de transportar // • Fuerte base plástica reforzada // • Correa de hombro ajustable // • 6 Compartimientos en el exterior // • 4 Compartimientos en el interior // • Capacidad: 16 pulgadas // Altura x Largo x Ancho: 30.5 cm x 40 cm x 23 cm

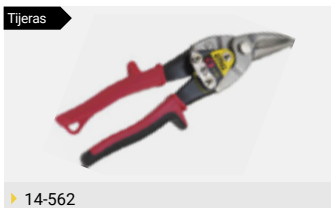


▶ 69-800

### Remachadora Stanley Trabajo Pesado

– Características técnicas

Nueva manija alargada para disminuir la fatiga del operador aumentando el torque en la aplicación. Cuerpo con tratamiento térmico especial. Boquilla extendida para alcanzar lugares de acceso restringido. El resorte reforzado eyecta automáticamente por la boquilla extendida los remaches alimentados. Utiliza remaches de acero y aluminio. Acompañada con 4 boquillas para diferentes tamaños de remaches y llave para cambio. Tamaños 1/8, 3/32, 5/32 y 3/16 "

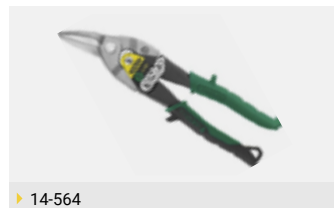


▶ 14-562

### Tijera Aviación Izquierda Stanley

– Características técnicas

Mordaza de aleación de Cromo Molibdeno excede las normas ANSI, posee súper cics a ladas rugosas, para prevenir el deslizamiento de la pieza y facilitar el corte. // Diseño de alta palanca para cortar metal de hasta calibre 18. // Ideal para cortar aluminio, vinilo, cartón, cobre y cuero. // Mangos bi-material para mayor comodidad. // Placa articulada con identificación de marca y sentido de corte, permite cerrar la herramienta con seguridad cuando no se esté utilizando. Duran 9X más que las tijeras de aviación tradicionales o 22,000 ciclos al cortar lámina de metal de calibre 22.



▶ 14-564

### Tijera Aviación Derecha Stanley

– Características técnicas

Mordaza de aleación de Cromo Molibdeno excede las normas ANSI, posee súper cics a ladas rugosas, para prevenir el deslizamiento de la pieza y facilitar el corte. // Diseño de alta palanca para cortar metal de hasta calibre 18. // Ideal para cortar aluminio, vinilo, cartón, cobre y cuero. // Mangos bi-material para mayor comodidad. // Placa articulada con identificación de marca y sentido de corte, permite cerrar la herramienta con seguridad cuando no se esté utilizando. // Duran 9X más que las tijeras de aviación tradicionales o 22,000 ciclos al cortar lámina de metal de calibre 22.



▶ 14-566

### Tijera De Aviación Fatmax

– Características técnicas

Mordaza de aleación de Cromo Molibdeno excede las normas ANSI, posee súper cics a ladas rugosas, para prevenir el deslizamiento de la pieza y facilitar el corte. // Diseño de alta palanca para cortar metal de hasta calibre 18. // Ideal para cortar aluminio, vinilo, cartón, cobre y cuero. // Mangos bi-material para mayor comodidad. // Placa articulada con identificación de marca y sentido de corte, permite cerrar la herramienta con seguridad cuando no se esté utilizando. // Duran 9X más que las tijeras de aviación tradicionales o 22,000 ciclos al cortar lámina de metal de calibre 22.

## Novedades y Lanzamientos

Stanley / Anexo

### - Herramientas a Batería



▶ SB202

### Batería ion-litio Stanley 2 Ah Línea V20

– Características técnicas

Cargador para 20v - 2ah. Compatible con productos 20v (SC-D20C2 - SCD201C2K - SCH201C2K)



▶ SB12S

### Batería ion-litio 12v max 1.5ah Stanley

– Características técnicas

12v max 1.5ah Para usar con herramientas serie SCD12, SCH12, SCI12



▶ SC202

### Cargador De Batería Stanley Sc202 Batería Ion Litio 20v

– Características técnicas

Para cargar baterías SB20C



▶ SCS420

### Combo Amoladora y Lijadora V20 Stanley 1 Batería 1 Cargador

– Características técnicas

Amoladora Angular 4 1/2 + Lijadora Roto Orbital: - Amoladora Angular 4 1/2 SCS400 - Lijadora Roto Orbital SCS220 - Cargador / Batería 20V 4ah / Bolsa

## - Herramientas manuales

Lijadoras



▶ SCS220

### Lijadora Orbital línea V20 Sin Batería Stanley

— Características técnicas

Potencia: 20 W  
Velocidad: 12000 RPM  
Peso (kg): 1 Kg

Llaves de Impacto



▶ SBW920

### Llave de Impacto V20 a Batería Brushless Sin Batería Stanley

— Características técnicas

Potente motor que proporciona hasta 1900 RPM y 370 Nm de par para atornillar sujetadores mas grandes y otras aplicaciones de alto par. Velocidad variable para controlar el sujetador que esta conduciendo. Anillo de 1/2" para facilitar el cambio de dado. Luz de trabajo LED integral para mejorar la visibilidad en todas las condiciones de trabajo. \*Sólo herramienta - No incluye batería.

Rotomartillos



▶ SBH900M2K

### Rotomartillo Stanley a Batería Sds Plus Brushless Maletín

— Características técnicas

Rotomartillo inalámbrico SDS PLUS 20V sin escobillas, 3 modos de trabajo y energía de impacto de 2j. // Velocidad sin carga de 0 a 1500 RPM. Impactos por minuto 0 a 5500 IPM. Máxima perforación en hormigón 20 mm. Máxima perforación en acero 13 mm. Máxima perforación en madera 30 mm. // Incluye: 2 baterías de 4 amperios, 1 cargador, maletín de transporte.

Engrapadoras



▶ TR250

### Engrapadora Clavadora Manual Profesional Stanley TR250

— Características técnicas

Características:  
Mecanismo anti-atascamiento.  
Mecanismo de palanca de fácil uso, sin esfuerzo.  
Cuerpo de aluminio.  
Potencia alta y baja.

Kits de Herramientas



▶ 94-374

### Juego Set de Tubos Llaves Combinadas 123 Piezas Stanley

— Características técnicas

Incluye las herramientas para las aplicaciones de mecánica y reparación más comunes. // Herramientas con medidas en pulgadas y milímetros. // Fabricados en acero Cromo Vanadio. Acabado en cromo para brindar una resistencia excepcional al óxido. Sistema de agarre MaxiDrive, la superficie de agarre redondeada permite un torque 15% mayor y evita el redondeo de tuercas.



▶ STMT81243-840

### Juego De Herramientas Múltiples Stanley 110 Piezas

— Características técnicas

Juego de 110 piezas Multiherramientas, Piezas en Cromo Vanadio mayor torque y durabilidad de las herramientas. Sistema de 6 puntas MaxiDrive™ en los dados y llaves combinadas, el perfil curvo distribuye la fuerza de impacto hacia el borde del tornillo o tuerca, evitando daño. Ratchets, alicates y destornilladores con mango ergonómico de goma para mejor agarre y confort.

Mochilas y Bolsos



▶ STST512114LA

### Bolso porta Herramientas 12" Stst512114la Stanley

— Características técnicas

CARACTERISTICAS: Bolso para herramientas de 12". // Tela de Nylon reforzado. // Múltiples bolsillos Internos y Externos. // Medidas: 35 x 24 x 14 cm. Peso: 0,5 kg. // \* NO INCLUYE HERRAMIENTAS



▶ STST511324

### Cartuchera porta herramientas Stanley

— Características técnicas

CARACTERISTICAS: Estructura de tela de Nylon reforzado. // 11 bolsillos de múltiples tamaños. // Almacenamiento para Martillo. // Almacenamiento para cinta métrica. // Espaldar acolchado. // Medidas producto: 24cm x 7,5cm x 33cm. // Peso producto: 275 g.

Cajas de Herramientas



▶ STST14026

### Caja Gavetero Organizador Stanley 43x32x8,5cm

— Características técnicas

- Diseño para una fácil portabilidad.
- 17 compartimentos
- 3 Cerraduras para Cierre Seguro
- 10 piezas extraíbles para compartimentos modulares.
- Material: Polipropileno
- Color: Negro/Amarillo/Transparente
- Material: Plástico
- Altura x Largo x Ancho: 320 mm x 431 mm x 85 mm