

**STANLEY** 

**CHILE** 2017





# **GARANTÍA**

Nuestras herramientas son fabricadas bajo rigurosos estándares internacionales de calidad, respaldadas por una garantía contra defectos de fabricación y funcionamiento.







## **RED DE SERVICIO**

Contamos con la red de servicio más extensa de América Latina. Con más de 1000 centros de servicio en una diversidad de ciudades y regiones, brindamos el mejor servicio post venta y la manera más fácil de hacer valer su garantía.

## **REPUESTOS ORIGINALES**

Nuestros centros de servicio garantizan la disponibilidad de una amplia gama de repuestos legítimos, que garantizan la durabilidad y el desempeño de su herramienta Stanley.

# **STANLEY**

# Herramientas Eléctricas STANLEY. LA HERRAMIENTA CORRECTA PARA CADA NECESIDAD





Corte de barras de refuerzo, esmerilado de líneas de soldadura

Esmeriladora Angular STGS6115/7115/8115



Colocación de tornillos en marcos de ventanas y perforación de agujeros en marcos de madera.

Taladro de Rotación



Perforación de agujeros en mampostería.

Taladro de Percusión STDH6013/7013K/8013



Perforación de agujeros en concreto para colocación de barras de refuerzo y pavimentación de piso de madera.

Rotomartillo SDS Plus STHR1232K



60 0

Sierra Circular

Cortes rápidos en



Cortes estables y precisos en madera

Sierra de Banco



Corte de barras de refuerzo, vigas de acero y ángulos de hierro.

> Tronzadora STEL701

Lijado de superficies de madera.

> Lijadora STPP7502



## Taladro Atornillador 12V MAX SCD12S2K



ESPECIFICACIONES		
Voltaje	12V MAX	
Velocidad sin carga (RPM)	0 - 400 / 0 - 1500	
Torque	26 Nm (230,1 in-lb)	
Mandril	3/8" (10 mm)	
Posiciones de torque	20	
Capacidad máxima	madera 20 mm	
	metal 10 mm	
Tipo de batería	Deslizante	
Batería	1,5 Ah Ión-Litio	
Cargador	1,25A	
Tiempo de carga	75 min	
Peso	1 Kg	

- Velocidad Sin Carga 0-400/min / 0-1500/min RPM
- Recubrimiento de goma y luz led
- Incluye 2 Baterías, 1 Cargador y Caja Plástica











## Taladro Atornillador 20V MAX SCD201C2K



ESPECIFICACIONES		
Voltaje	20V MAX	
Velocidad sin carga (RPM)	0 - 350 / 0 - 1.500	
Torque	45 Nm (33,2 ft-lb)	
Mandril	1/2" (13 mm)	
Posiciones de torque	22	
Batería	1,3 Ah Ión-Litio	
Cargador	2A	
Tiempo de carga	35 min	
Peso	1 Ka	

- Velocidad Sin Carga 0-350/min / 0-1500/min RPM
- Recubrimiento de goma y luz led
- Incluye 2 Baterías, 1 Cargador y Caja Plástica







## SCH12S2K Taladro Percutor 12V MAX



ESPECIFICACIONES			
Voltaje	12V MAX		
Velocidad sin carga (RPM)	0 - 400 / 0 - 1500		
Torque	26 Nm (230,1 in-lb)		
Mandril	3/8" (10 mm)		
Posiciones de torque	20		
Impacto por minuto	0-22 500 ipm		
	madera 20 mm		
Capacidad máxima	metal 10 mm		
	concreto 8 mm		
Tipo de batería	Deslizante		
Batería	1,5 Ah Ión-Litio		
Cargador	1,25A		
Tiempo de carga	75 min		

- Velocidad Sin Carga 0-400/min / 0-1500/min RPM
- Diseño del collar 2 piezas, recubrimiento de goma y luz led
- Incluye 2 Baterías, 1 Cargador y Caja Plástica













## **Taladro Percutor 20V MAX**



ESPECIFICACIONES			
Voltaje	20V MAX		
Velocidad sin carga (RPM)	0 - 350 / 0 - 1.500		
Torque	45 Nm (33,2 ft-lb)		
Mandril	1/2" (13 mm)		
Posiciones de torque	22		
Impacto por minuto	0-25 500 ipm		
Capacidad máxima	madera 35 mm		
	metal 13 mm		
	concreto 13 mm		
Batería	1,3 Ah Ión-Litio		
Cargador	2A		
Tiempo de Carga	35 min		
Peso	1 Kg		

- Velocidad Sin Carga 0-350/min / 0-1500/min RPM
- Recubrimiento de goma y luz led
- Incluye 2 Baterías, 1 Cargador y Caja Plástica









## **Taladro de Rotación**

## STDR5510



ESPECIFICACIONES			
Potencia	550W		
Velocidad sin carga (RPM) 0 - 2800/min			
Capacidad de Perforación			
Acero	10 mm (3/8")		
Madera	25 mm (1")		
Madril con Llave	10 mm (3/8")		

- Motor de 550W
- Velocidad Variable Reversible
- Interruptor con Bloqueo para Uso Contínuo
- · Compacto y Ergonómico









## **Taladro Percutor**

SDH700K



ESPECIFICACIONES			
Potencia	700W		
Velocidad sin carga (RPM)	0 - 2900		
Golpes por Minuto	0 - 49300 ipm		
Selector de Velocidad	Si		
Mandril	Con llave		
Capacidad de Perforación			
Acero	13 mm		
Concreto	13 mm		
Madera	30 mm		
Peso	1,87 Kg (4,12lb)		

- Motor de 700W
- Velocidad Variable Reversible
- Empuñadura Lateral Multi-posición y Barra de Profundidad
- Interruptor con Bloqueo para Uso Contínuo
- Con Caja Plástica











## SDH600

## **Taladro Percutor**



ESPECIFICACIONES			
Potencia	600W		
Velocidad sin carga (RPM)	0 - 2900		
Golpes por Minuto	0 - 49300 ipm		
Selector de Velocidad	Si		
Mandril	Con Ilave		
Capacidad de Perforación			
Acero	13 mm		
Concreto	13 mm		
Madera	25 mm		
Peso	1,75 Kg (3,85lb)		

- Potente Motor de 600W
- Velocidad Variable Reversible
- Empuñadura Lateral Multi-posición y Barra de Profundidad
- Interruptor con Bloqueo para uso Contínuo
- Con Caja Cartón











## STDH8013

## **Taladro Percutor**



ESPECIFICACIONES			
Potencia	800W		
Velocidad sin carga (RPM)	0 - 3000		
Golpes por Minuto	0 - 54000gpm (bpm)		
Capacidad de Perforación			
Acero	13 mm (1/2")		
Concreto	16 mm (5/8")		
Madera	32 mm (1-1/4")		
Mandril con Llave	13 mm (1/2")		

- Motor de 800W
- Velocidad Variable Reversible
- Empuñadura Lateral Multi-posición y Barra de Profundidad
- Interruptor con Bloqueo para Uso Contínuo
- Caja de Engranajes Metálica para Mayor Durabilidad y Mejor Enfriamiento











## **Brocas**



ESPECIFICACIONES		
Potencia	520W	
Velocidad sin carga (RPM)	0-4500/min	
Mandril	6,35 mm (1/4")	

- Motor de 520W
- Velocidad Variable Reversible
- Acepta Puntadas con Base Hexagonal de 6,35mm (1/4")
- Interruptor de Bloqueo para uso Contínuo
  Dispositivo de Ajuste de Profundidad











- Punta de Carburo Tungsteno
  Helice alargada, rápida evacuación
  Ideal para concreto y mampostería

















- Punta de Carburo Tungsteno
  Helice alargada, rápida evacuación
  Ideal para Metal, Madera y PVC























Brocas para Concreto - Empaque Plástico			
Código	Medidas mm	Master Pack	Código de Barra
STA53030C	3x60 mm	10	7896525086727
STA53040C	4x75 mm	10	7896525086734
STA53050C	5x85 mm	10	7896525086741
STA53060C	6x100 mm	10	7896525086758
STA53065C	6,5x100 mm	10	7896525086765
STA53070C	7x100 mm	10	7896525086772
STA53080C	8x120 mm	10	7896525086789
STA53090C	9x120 mm	10	7896525086796
STA53110C	10x120 mm	10	7896525086802
STA53111C	11x150 mm	10	7896525086819
STA53112C	12x150 mm	10	7896525086826
STA53113C	13x150 mm	10	7896525086833
STA53114C	14x150 mm	10	7896525086840
STA53116C	16x150 mm	10	7896525086857
STA53118C	18x160 mm	10	7896525086864
STA53120C	20x160 mm	10	7896525086871
STA54060C	6x150 mm	10	7896525086895
STA56080C	8x300 mm	5	7896525086949
STA56100C	10x300 mm	5	7896525086956
STA56130C	13x300 mm	5	7896525086963

# **Brocas para Metal - Empaque Blister**

Código	Medidas mm	Master Pack	Código de Barra
STA50010C	1.00 mm	5	7896525086994
STA50015C	1.50 mm	5	7896525087007
STA50020C	2.00 mm	5	7896525087014
STA50025C	2.50 mm	5	7896525087021
STA50030C	3.00 mm	5	7896525087038
STA50035C	3.50 mm	5	7896525087045
STA50040C	4.00 mm	5	7896525087052
STA50045C	4.50 mm	5	7896525087069
STA50050C	5.00 mm	5	7896525087076
STA50055C	5.50 mm	5	7896525087083
STA50060C	6.00 mm	5	7896525087090
STA50065C	6.50 mm	5	7896525087106
STA50070C	7.00 mm	5	7896525087113
STA50075C	7.50 mm	5	7896525087120
STA50080C	8.00 mm	5	7896525087137
STA50085C	8.50 mm	5	7896525087144
STA50090C	9.00 mm	5	7896525087151
STA50095C	9.50 mm	5	7896525087168
STA50100C	10.00 mm	5	7896525087175
STA50110C	11.00 mm	5	7896525087182
STA50120C	12.00 mm	5	7896525087199
STA50130C	13.00 mm	5	7896525087205





ESPECIFICACIONES			
Potencia	620W		
Velocidad sin carga (RPM)	0 - 1250/min		
Capacidad de Perforación			
Concreto	20 mm (25/35")		
Acero	13 mm (1/2")		
Madera	25 mm (1")		
Energía de Impacto	1,34 Joules		
Golpes por Minuto	0 - 3900gpm (bpm)		

- Motor de 620W
- 2 Modos: Rotación y Percusión
- Empuñadura Lateral Multi-posición y Barra de Profundidad
- Con Sistema de Embraque (Clutch)
- · Con Caja Plástica









## **Rotomartillo SDS Plus 32mm**

STHR1232K



ESPECIFICACIONES				
Potencia 1250W				
Velocidad sin carga (RPM) 0 - 850/min				
Capacidad de Perforación				
Concreto	32 mm (1-1/4")			
Acero	13 mm (1/2")			
Madera	40 mm (1-9/16")			
Energía de Impacto	3,5 Joules			
Golpes por Minuto	0 - 4100gpm (bpm)			

- 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













STEL503K

ESPECIFICACIONES					
Potencia	720W				
Velocidad sin carga (RPM)	0 - 980/min				
Capacidad de Perforación	_4				
Concreto	22 mm (7/8")				
Acero	13 mm (1/2")				
Madera	1-3/16" (30 mm)				
Energía de Impacto	2,0 Joules				
Golpes por Minuto	0 - 5200gpm (bpm)				

- Motor de 720W
- 3 Modos: Percusión, Rotación y Cincelado
- Empuñadura Lateral Multi-posición y Barra de Profundidad
- Con Caja Plástica















## Esmeriladora Angular 4-1/2"

STGS6115



ESPECIFICACIONES				
Potencia	600W			
Velocidad sin carga (RPM)	12000/min			
Diámetro de Disco	4-1/2" (115 mm)			
Interruptor	Lateral de Deslizamiento			
Mango Lateral	Si, 2 posiciones			
Engranajes	Helicoidales			
Peso	2 Kg			

- Motor de 600W
- Engranajes en Espiral, Reducen la Vibración y Aumentan la Vida Útil
- Diseño Ergonómico, se Adapta Fácilmente a la Forma de la Mano





Esmeriladora Angular 4-1/2"

STGS8115



ESPECIFICACIONES				
Potencia	850W			
Velocidad sin carga (RPM)	11000/min			
Diámetro de Disco	4-1/2" (115 mm)			
Interruptor	Lateral de Deslizamiento			
Mango Lateral	Si, 2 posiciones			
Engranajes	Helicoidales			
Peso	2,2 Kg			

- Motor de 850W
- Engranajes en Espiral, Reducen la Vibración y Aumentan la Vida Util
- Diseño Ergonómico, se Adapta Fácilmente a la Forma de la Mano
- Interruptor Deslizante





### STGS7115

## Esmeriladora Angular 4-1/2"



ESPECIFICACIONES					
Potencia	710W				
Velocidad sin carga (RPM)	11000/min				
Diámetro de Disco	4-1/2" (115 mm)				
Interruptor	Lateral de Deslizamiento				
Mango Lateral	Si, 2 posiciones				
Engranajes	Helicoidales				
Peso	2,1 Kg				

- Motor de 710W
- Engranajes en Espiral, Reducen la Vibración y Aumentan la Vida Útil
- Diseño Ergonómico, se Adapta Fácilmente a la Forma de la Mano
- Interruptor Deslizante





#### STGL2218

## Esmeriladora Angular 7"



ESPECIFICACIONES					
Potencia	2200W				
Velocidad sin carga (RPM)	8500/min				
Diámetro de Disco	7" (180 mm)				
Interruptor	2 dedos con seguro de encendido				
Mango Lateral	Si, 3 posiciones				
Engranajes	Helicoidales				
Peso	5,9 Kg				

- Motor de 2200W
- Engranajes en Espiral, Reducen la Vibración y Aumentan la Vida Útil
- Caja de Engranajes Metálica
- Interruptor Sellado contra Polvo







ESPECIFICACIONES				
Potencia	2200W			
Velocidad sin carga (RPM)	6500/min			
Diámetro de Disco	9" (230 mm)			
Interruptor	2 dedos con seguro de encendido			
Mango Lateral	Si, 3 posiciones			
Engranajes	Helicoidales			
Peso	6 Kg			

- Motor de 2200W
- Engranajes en Espiral, Reducen la Vibración y Aumentan la Vida Útil Caja de Engranajes Metálica
   Interruptor Sellado contra Polvo







ESPECIFICACIONES					
Potencia	2100W				
Velocidad sin carga (RPM)	0 - 3800/min				
Diámetro de Disco	14" (355 mm)				
Deflector de Chiispas	si				
Mango	Vertical				
Acceso de Carbones	Externo				
Cable	2 mt				

- Motor de 2100W de Alto Torque
- Mango Ergonómico para Mayor Control y Comodidad
- Guarda Metálica
- Deflector de Chispas
- Base de Acero Resistente
- Incluye disco de 14"











## **Discos Abrasivos y Flaps**

Resinas fenólicas de la mejor calidad que incluyen agentes activos para: óptima vida útil del disco, cortes limpios, rápidos y sin recalentamiento.

Diametro - Espesor / Grosor - Tamaño del eje

Dos mallas de fibra de vidrio externas en cada disco para mayor resistencia y seguridad.



Más granos abrasivos por disco, acción de corte más rápidos. Ritmo de corte más suave.

Discos más densos y menos porosos, más durables y asperos para mayor vida útil.

Estructura de granos activos, ofrece una interacción de desbaste óptima entre el disco y la pieza de trabajo.

Discos	Abrasi	vos							
Código	Diámetro	Espesor	Eje	Tipo	Formulación	Aplicación	Material	Master Pack	Código de Barra
STA0410	4 1/2"	1/8"	7/8"	Type 27	A30RBF	Corte	Metal	25	7896525088370
STA0411	7"	1/8"	7/8"	Type 27	A30RBF	Corte	Metal	10	7896525088394
STA0412	9"	1/8"	7/8"	Type 27	A30RBF	Corte	Metal	10	7896525088417
STA8061	4 1/2"	1 mm	7/8"	Type 1	WA46TBF	Corte	Metal/Inox.	25	7896525093671
STA8063	4 1/2"	1.6 mm	7/8"	Type 1	WA46TBF	Corte	Metal/Inox.	25	7896525088431
STA8067	7"	2.0 mm	7/8"	Type 1	WA46TBF	Corte	Metal/Inox.	25	7896525088448
STA8069	9"	2.5 mm	7/8"	Type 1	A36RBF	Corte	Metal/Inox.	25	7896525088462
STA8011R-LA	14"	3/32"	1"	Type 1	A30RBF	Corte	Metal	10	7896525088479
STA0413	4 1/2"	1/4"	7/8"	Type 27	A24RBF	Desbaste	Metal	25	7896525088486
STA0414	7"	1/4"	7/8"	Type 27	A24RBF	Desbaste	Metal	10	7896525088493
STA0416	4 1/2"	1/8"	7/8"	Type 27	C30RBF	Corte	Concreto	25	7896525088516
STA0416C	4 1/2"	1.6 mm	7/8"	Type 1	C46RBF	Corte	Concreto	25	7896525088530
STA0417	7"	1/8"	7/8"	Type 27	C30RBF	Corte	Concreto	10	7896525088547
STA0418	9"	1/8"	7/8"	Type 27	C30RBF	Corte	Concreto	10	7896525088561
STA8070	4 1/2"	1 mm	7/8"	Type 41	A60T-BF	Corte	Multimaterial	25	7896525093688

Discos Flaps					
	Código	Diámetro	Grano	Master Pack	Código de Barra
	STA4040FZ	4 1/2"	Zirconia / 40	10	7896525088752
STANLEY	STA4060FZ	4 1/2"	Zirconia / 60	10	7896525088769
	STA4080FZ	4 1/2"	Zirconia / 80	10	7896525088776
	STA4120FZ	4 1/2"	Zirconia / 120	10	7896525088783
88	STA7040FZ	7"	Zirconia / 40	10	7896525088790
	STA7060FZ	7"	Zirconia / 60	10	7896525088806
	STA7080FZ	7"	Zirconia / 80	10	7896525088813
000	STA7120FZ	7"	Zirconia / 120	10	7896525088820

- Los discos laminados **STANLEY**., remueve material rápidamente y deja una gran calidad de acabado. Esta habilidad de remover material agresivamente y dejar un limpio acabado en un solo paso, es la principal ventaja sobre los discos de fibra o fibro-discos.
- Granos de zirconia para remoción agresiva.
   Fibra abrasiva de alta calidad para mayor durabilidad.
   Respaldo de fibra de vidrio para uso máximo del disco.



## **Discos Diamantados**







## Turbo

#### **Características**

- Avanzado sistema de banda diamantada
- Fabricados con diamante industrial

#### **Beneficios**

- Larga duración
- Óptimo desempeño en el corte
- Rápida remoción de material
- Proporcionan buen acabado
- Pueden ser usados húmedos o secos

## Segmentado

#### **Características**

- Segmentos soldados por láser
- Banda de corte optimizada
- Cuerpo en acero de alta calidad

#### **Beneficios**

- Mayor durabilidad que los discos sinterizados
- Óptimo desempeño en el corte
- Cortes rápidos
- Mayor durabilidad
- Reduce la distorsión y vibración a altas temperaturas

## **Continuo**

#### Características

- Banda de corte optimizada
- Plato de acero de alta calidad
- Para ser usado en húmedo o seco

#### **Beneficios**

- · Cortes precisos
- Mayor durabilidad
- Balance en el corte
- No fractura el material

Discos Diamantados						
Código	Tipo	Diámetro	Master Pack	Código de Barra		
STA47450L	Turbo	4-1/2"	5	7896525088646		
STA47451L	Continuo	4-1/2"	5	7896525088653		
STA47452L	Segmentado	4-1/2"	5	7896525088660		
STA47700L	Turbo	7"	3	7896525088677		
STA47701L	Continuo	7"	3	7896525088684		
STA47702L	Segmentado	7"	3	7896525088691		
STA47900L	Turbo	9″	1	7896525088707		
STA47901L	Continuo	9"	1	7896525088714		
STA47902L	Segmentado	9″	1	7896525088721		





## **Sierra Circular**

STSC1718



ESPECIFICACIONES					
Potencia	1700W				
Velocidad sin carga (RPM)	5500/min				
Diámetro de Disco	7-1/4" (185 mm)				
Ángulo de Biselado	45°				
Profundidad de Corte					
@90°	2-3/8" (62 mm)				
@45°	1-13/16" (46 mm)				

- Motor de 1700W
- Ajuste Manual Fácil y Rápido del Ángulo de Biselado de 0° a 45°
- Profundidad de Corte de hasta 62mm a 90°
- Incluye Disco de 7-1/4" (185mm) de 18 Dientes de Carburo de Tungsteno







## Sierra Ingleteadora

STSM1525



ESPECIFICACIONES		
Potencia	1500W	
Velocidad sin carga (RPM)	5500/min	
Diámetro de la Hoja	10" (254 mm)	
Profundidad de Corte a 90°	3-1/2" (89 mm)	

- Motor de 1500W
- Base Maquinada en Aluminio
- Bolso de Tela para Polvo
- 9 Posiciones de Corte Pre-Determinadas
- Con Disco para Corte de Aluminio de 80 Dientes de Carburo de Tungsteno





## STSJ0600K

## Sierra Caladora



E
ACIONES
600W
800 - 3000 gpm/spm
4 Etapas
0° - 45°
4
3-3/8" (85 mm)
3/16" (5 mm)
19/32" (15 mm)
25/32" (20 mm)

- Motor de 600W
- Cambio de Hojas sin Herramientas
- Zapata Ajustable para Biselados Precisos de 0° 45°
- Acción Pendular de 4 Etapas
- Con Caja Plástica













#### STST1825

## Sierra de Banco



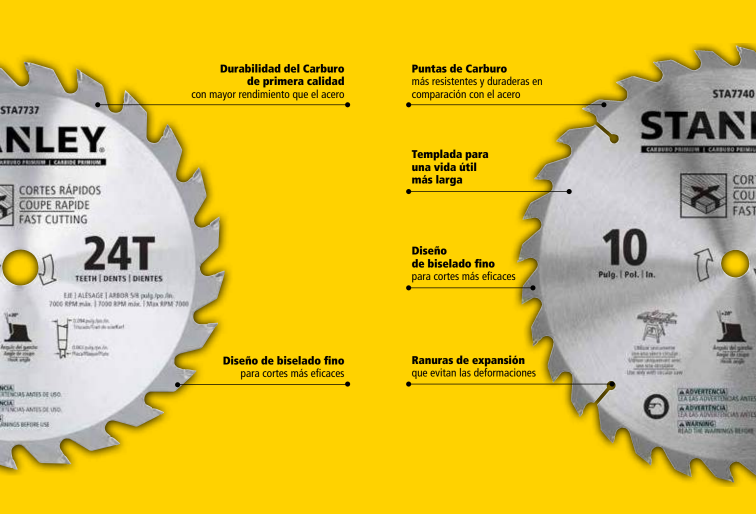
ESPECIFICACIONES		
Potencia	1800W	
Velocidad sin carga (RPM)	4800/min	
Diámetro de la Hoja	10" (254 mm)	
Corte Longitudinal Máximo	500 mm (19,6") a la derecha	
Profundidad de Corte		
@90°	3" (76 mm)	
@45°	2" (56 mm)	
Tamaño del Banco	530 x 505 x 580 mm	

- Motor de 1800W
- Capacidad de Corte de 76mm (3") a 90°
- Guía de Corte Auto-Alineable
- Con Ruedas para Fácil Transporte





# **STANLEY**



# Discos de Sierra

	Discos de Sierra				
Código	Tipo	Diámetro	Número de Dientes	Master Pack	Código de Barra
STA7717	Cortes Rápidos en Madera - Dientes de Carburo	7-1/4"	18	3	7896525088844
STA7737	Cortes Transversales y Longitudinales en Madera - Dientes de Carburo	7-1/4"	24	3	7896525088851
STA7757	Cortes Finos en Madera - Dientes de Carburo	7-1/4"	40	3	7896525088875
STA7740	Disco de Corte Rápido - Dientes de Carburo	10"	32	1	7896525088882
STA7770	Disco de Corte Fino - Dientes de Carburo	10"	60	1	7896525088899









## Lijadora de Hoja 1/4"

### STEL401



ESPECIFICACIONES		
Potencia	220W	
Velocidad Orbital	16000 opm	
Oscilación	32000 opm	
Medida	114 x 140 mm	

- Motor de 220W
- 1/4 de Hoja
- Con Recolector de Polvo
- Cómoda Empuñadura Convexa Recubierta de Goma
- Interruptor Sellado Contra Polvo









**Cepillo Eléctrico** 

STPP7502



ESPECIFICACIONES		
Potencia	750W	
Velocidad sin carga (RPM)	16500/min	
Capacidad de Ranurado	15/32" (12 mm)	
Profundidad de Corte	5/64" (2 mm)	
Largo de la Zapata	11-1/2" (29 cm)	
Ancho de Corte	3-1/4" (82 mm)	
3 Canales de Corte Angular	1,5 / 2 / 2,5 mm	

- Motor de 750W
- Extracción de Polvo de Lado Izquierdo y Derecho
- Botón de Bloqueo para uso Contínuo
- 12 Posiciones de Profundidad



### STGS7221

## Lijadora de Banda



ESPECIFICACIONES		
Potencia	720W	
Velocidad sin carga (RPM)	244/min	
Tamaño de la Lija	3" x 21" (75 x 533 mm)	

- Motor de 720W
- Con Bolsa Recolectora de Polvo y Adaptador para Aspiradora
- Botón de Bloqueo para uso Contínuo
- Empuñadura Ajustable de 3 Posiciones
- Diseño Patentado de Perfil Bajo, para un Lijado 3 Veces más Próximo al Borde





#### STRR1200

## Fresadora/Rebajadora de Columnas



ESPECIFICACIONES			
Potencia	1200W		
Velocidad sin carga (RPM)	8000 - 27000/min		
Mordaza	6 / 6,35 / 8 mm		

- Motor Motor de 1200W
- Velocidad Variable Electrónica
- Control de Profundiad con Micro-Ajuste
- 3 Topes de Profundidad Ajustable





## Pulidora / Lijadora

STGP1318k



LSF ECH TEXCIONES		
Potencia	1300W	
Velocidad sin carga (RPM)	1000 - 3000/min	
Diámetro de Disco	7" (180 mm)	

- Motor de 1300W
- Caja de Engranajes Metálica
- Empuñadura Lateral de 3 Posiciones
- Botón Lock-on para uso Contínuo
- Con Caja Plástica





## Sopladora / Aspiradora

STPT600



ESI EGII ICACIONES		ACIONES
	Potencia	600W
	Velocidad sin carga (RPM)	6000 - 16000/min
	Volumen de Aire	3,5 m³/min

**ESPECIFICACIONES** 

- Motor de 600W
- Velocidad Variable
- Interruptor con Bloqueo para uso Continuo
- Función de Soplado y Aspirado





## STXH2000K Pistola de Calor



ESPECIFICACIONES		
	Potencia	1800W
	Ajuste de Calor	Variable
	Interruptor	2 Posiciones
	Temperatura	50 - 450°C/90 - 600°C
	Flujo de Aire	300/500 l/min

- Potencia de 1800W
- Boquilla Esférica
- Control de Temperatura Variable
- Dos Niveles de Flujo de Aire











# **Set SDS Plus 12 piezas** STA4279-LAC



#### **ESPECIFICACIONES** Set SDS Plus - Brocas, Punto y Cincel - 12 piezas 4, 5, 6 y 8 x 110 mm 10 Brocas SDS Plus 4, 5, 6, 7, 8 y 10 x 160mm 10x140 mm Punto Cincel 12x140 mm

# STA7221-XJ Set 16 piezas



ESPECIFICACIONES		
	Set para perforar y atornillar 16 piezas	
	Brocas Concreto	5, 6, 8 mm
	Broca Metal	2,3,4,5 y 6 mm
	Adaptador para puntas	
	Puntas	Pz3, Pz2, Pz1, SL6, SL4, Ph2, Ph1

# Set 36 piezas STA7222-XJ



Set para perforar y atornillar 36 piezas	
Brocas Concreto	5, 6, 7 y 8 mm
Broca HSS Metal	1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 5 y 6 mm
Broca Madera:	3, 4, 5, 6 y 8 mm
Broca de Avellanar	#1
Adaptador para puntas	
Puntas de 89 mm	Ph1, Ph2 y Ph3
Puntas de 25 mm	Pz1, Pz2, Pz3, Ph1, Ph2, Ph3, SL4, SL6, SL7.2, T10, T15, T20, Sq1 y Sq2

**ESPECIFICACIONES** 

# STA7223-XJ Set 53 piezas



Set para perforar y atornillar 53 piezas		
Brocas Concreto	5, 6, 7 y 8 mm	
Broca HSS Metal	1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5 y 6 mm	
Broca Madera:	4, 5, 6 ,7 y 8 mm	
Broca de Avellanar	#1	
Adaptador para puntas		
Puntas de 50 mm	Ph1x2, Ph2x2, Ph3, SL6, SL8, T15 y T20	
Puntas de 25 mm	Ph1, Ph2, Ph3, SL4x2, SL6x2, SL7.2, Pz1x2, Pz2x2, Pz3,Sq1, Sq2 y Sq3	
Puntas de dados	8, 10 y 13 mm	

**ESPECIFICACIONES** 



## **Medidor Láser de Distancia** TLM99

## Medidor Láser de Distancia TLM165



- Rango de 100' (30m) / Precisión +/- 3/32" (2mm)
- · Mide distancia, calcula área y volumen Los cálculos automáticos hacen que las estimaciones de trabajo sean rápidas y fáciles
- Forma conveniente de hacer cálculos en el campo sin una calculadora o matemáticas manuales
- Medición continua



- Rango de 165' (50m) / Precisión +/- 1/16" (1.5mm)
- · Mide distancia, calcula área y volumen Los cálculos automáticos hacen que las estimaciones de trabajo sean rápidas y fáciles
- Medición indirecta usando la función de Pitágoras Mide distancias, incluso cuando el punto A y/o B no sean accesibles para la medición lineal
- Pantalla retroiluminada de 2 líneas
- Memoria La unidad almacena las últimas 20 mediciones
- Medición continua

## Medidor Láser de Distancia TLM330 STHT77



- Rango de 330' (100m) / Precisión +/- 1/32" (1mm)
- Mide distancia, calcula área y volumen Los cálculos automáticos hacen que las estimaciones de trabajo sean rápidas v fáciles
- Medición indirecta usando la función de Pitágoras Mide distancias, incluso cuando el punto A y/o B no sean accesibles para la medición lineal
- Sensor de inclinación Función de nivelación digital integrada para nivelar superficies e identificar ángulos y posiciones para mediciones precisas
- Pantalla retroiluminada de 3 líneas
- Memoria

La unidad almacena las últimas 20 mediciones

• Medición continua



## **Cubix Láser en Cruz**

STHT77340

#### STHT7734

## Cross 90 Láser en Cruz



- Rango de 40' (12m) / Precisión +/- 5/16" (8mm)
   Compatible con aplicaciones comunes de DIY y mantenimiento
- Lásers autonivelantes en cruz Proyecta líneas brillantes horizontales y verticales sobre superficies planas para aplicaciones comunes de nivelación y alineación
- Péndulo con bloqueo
   Para líneas en ángulo, para evitar daños a los componentes internos
- Sistema de montaje y soporte QuickLink Los soportes versátiles se acoplan en las ranuras de montaje de múltiples productos y la rosca de 1/4" se sujeta en múltiples superficies
- Diseño compacto y ligero



- Rango de 50' (15m) / Precisión +/- 3,16" (5mm)
   Compatible con aplicaciones comunes de DIY y mantenimiento
- Lásers autonivelantes en cruz Proyecta lineas brillantes horizontales y verticales sobre superficies planas para aplicaciones comunes de nivelación y alineación
- Péndulo con bloqueo
   Para líneas en ángulo, para evitar daños a los componentes internos
- Sistema de montaje y soporte QuickLink Los soportes versátiles se acoplan en las ranuras de montaje de múltiples productos y la rosca de 1/4" se sujeta en múltiples superficies



#### STHT77342

## **SPL3 Láser de Punto**



- Rango de 100' (30m) / Precisión +/- 1/8" (3mm)
   Compatible con aplicaciones comunes de DIY y
   Mantenimiento.
- Proyecta 3 rayos arriba, abajo, horizontal 3 rayos brillantes y autonivelantes que proporcionan transferencias de puntos horizontales y plomadas precisas
- Proyecta un rayo hacia abajo con altura aumentada Proporciona visibilidad y alineación de los puntos para el
- trazado sobre paredes
- Sistema de montaje y soporte QuickLink Los soportes versátiles se acoplan en las ranuras de montaje de múltiples productos y la rosca de 1/4" se sujeta en múltiples superficies
- Péndulo con bloqueo
   Para líneas en ángulo, para evitar daños a los componentes internos
- · Mango sobremoldeado

## **Detector de Vigas 100**

STHT77403

## STHT77404

## **Detector de Vigas 150**



- Detección de centro de vigas de madera y metal Para material de hasta 3/4" de profundidad
- Detección de CA Identifica cables con corriente hasta 2" de profundidad
- LEDS secuenciales y pitidos audibles Indica fácilmente una lectura
- Canal de trazado con LED Identifica un objetivo y hace que el trazado de superficie sea fácil y preciso
- Diseño ergonómico
   Botones de agarre suave que ofrecen comodidad y control de la herramienta



- Detección de centro de vigas de madera y metal Para material de hasta 1 1/2" de profundidad
- Detección de CA Identifica cables con corriente hasta 2" de profundidad
- LEDS secuenciales y pitidos audibles Indica fácilmente una lectura
- Canal de trazado con LED Identifica un objetivo y hace que el trazado de superficie sea fácil y preciso
- Diseño ergonómico
   Botones de agarre suave que ofrecen comodidad y control de la herramienta

## **Detector de Vigas 200**

STHT77406



- Detección de centro de vigas de madera y metal Para material de hasta 3/4" (19mm) de profundidad
- Detección de CA Identifica cables con corriente hasta 2" de profundidad
- Tecnología de localización de centros OnePass™
   Localiza fácilmente los centros de viga
- Canal de trazado Para el trazado preciso de lecturas
- Muestra con claridad todas las lecturas del sensor

## STHT77407

## Detector de Vigas 300



- Detección de centro de vigas de madera y metal Para material de hasta 1 1/2" (38mm) de profundidad
- Detección de CA Identifica cables con corriente hasta 2" de profundidad
- Tecnología de localización de centros OnePass™ Localiza fácilmente los centros de viga
- Detector de metal profundo
   Detecta metal a través de material de hasta 3" de grosor
- Pantalla LCD retroiluminada
   Muestra con claridad todas las lecturas del sensor, incluso en condiciones de poca luz





## Ratchet Neumático 3/8"

### 78-401LA



ESPECIFICACIONES	
CFM	3.9
Máx. RPMs	170
Torque Máx.	60 pie-lb (81 Nm)
Entrada de Aire	1/4" NPT
Peso	2.7 Lbs (1,2 Kg)
Encastre	3/8"
Máx. PSI	90 (6,2 bar)
Tamaño mín. de maguera	3/8"

- Mango moldeado reduce la fatiga, la vibración y el frío
- Gatillo de acción progresiva permite un óptimo control de la velocidad
- Regulador de aire integrado controla la potencia de la herramienta
- Escape direccional de 360° dirige el aire fuera de la zona de trabajo

## Esmeriladora Neumática 1/4"

78-340LA



ESPECIFICACIONES	
CFM	2.52
Máx. RPMs	24.000
Entrada de Aire	1/4" NPT
Peso	1.5 Lbs (0,70 Kg)
Encastre	1/4"
Máx. PSI	90 (6,2 bar)
Tamaño mín. de maguera	3/8"

- Tamaño compacto permite su uso en áreas de difícil acceso
- Mango moldeado reduce la fatiga, la vibración y el frío
- Regulador de aire integrado controla la potencia de la herramienta
- Escape direccional de 360° dirige el aire fuera de la zona de trabaio
- Gatillo de acción progresiva permite controlar la velocidad, la palanca de seguridad disminuye el riesgo de activación accidental

## 78-056LA

## **Ratchet Neumático 1/2"**



ESPECIFICACIONES		
CFM	3.9	F
Máx. RPMs	170	
Torque Máx.	60 pie-lb (81 Nm)	1
Entrada de Aire	1/4" NPT	. 1
Peso	2.7 Lbs (1,2 Kg)	100
Encastre	1/2"	: 1
Máx. PSI	90 (6,2 bar)	
Tamaño mín. de maguera	3/8"	

- Mango moldeado reduce la fatiga, la vibración y el frío
- Gatillo de acción progresiva permite un óptimo control de la velocidad
- Regulador de aire integrado controla la potencia de la herramienta
- Escape direccional de 360° dirige el aire fuera de la zona de trabajo

#### 78-058LA

## Mini Esmeriladora Neumática



ESPECIFICACIONES		
CFM	2.38	
Máx. RPMs	25000	
Entrada de Aire	1/4" NPT	
Peso	0.70 Lbs (0,30 Kg)	
Encastre	3/8" - 1/4"	
Máx. PSI	90 (6,2 bar)	
Tamaño mín. de maguera	3/8"	

- Tamaño compacto permite su uso en áreas de difícil acceso
- Gatillo de acción progresiva permite controlar la velocidad, la palanca de seguridad disminuye el riesgo de activación accidental
- Regulador de aire integrado controla la potencia de la herramienta
- Mango de aluminio liviano y resistente

## **Martillo Cincelador Neumático**

97-555I A



ESPECIFICACIONES		
CFM	3.50	
Ciclos por minuto	3600 BPM	
Entrada de Aire	1/4" NPT	
Peso	3.26 Lbs (1,48 Kg)	
Vástago del Bárril	2.6" (66 mm)	
Máx. PSI	90 (6,2 bar)	
Tamaño mín. de maguera	3/8"	

- Barril de acero con tratamiento térmico para mayor durabilidad
- Gatillo deslizante para mayor vida útil
- Carcasa de aluminio ligera pero resistente
- Mango moldeado reduce la fatiga, la vibración y el frío
- El escape por el mango dirige el aire fuera de la zona de trabajo

## Mini Llave de Impacto 1/2"

STMT74840



ESPECIFICACIONES	
Encastre	1/2" (12,70 pul.)
Velocidad	10000 rpm
Torque	600 Nm (442,5 lb*ft)
Carcasa	Aluminio
Diámetro de Manguera	1/4" (9,53 pul.)
Consumo Promedio de Aire	5,3 cfm
Largo	10 cm (3,94")
Peso	2,87 lbs (1,30 kg)

- Mecanismo de martillo jumbo para una mayor durabilidad
- Gatillo con ajuste de velocidad variable
- 600 Nm diseño potente en carcasa compacta
- Diseño compacto para mejor acceso a lugares estrechos

## 97-556LA Escariador de Agujas



ESPECIFICACIONES	
CFM	2.66
Ciclos por minuto	4300 BPM
Entrada de Aire	1/4" NPT
Peso	4.40 Lbs (1,99 Kg)
Vástago de Barril	2.6" (66 mm)
Máx. PSI	90 (6,2 bar)
Tamaño mín. de maguera	3/8"

ACCESONIO	ACCESORIO
-----------	-----------

Repuesto de agujas	ATSV-22423

- 19 agujas de acero tratadas térmicamente
- Barril de acero con tratamiento térmico para vida útil más larga
- Gatillo deslizante para una vida útil más larga
- Carcasa de aluminio ligera pero resistente
- Mango moldeado reduce la fatiga, la vibración, y el frío
- El escape por el mango dirige el aire fuera de la zona de trabajo

### 97-006LA

## Llave de Impacto 1/2"



ESPECIFICACIONES		
CFM	4.0	
Máx. RPMs	7200	
Torque Máx.	500 pie-lb (678 Nm)	
Entrada de Aire	1/4" NPT	
Peso	6.0 Lbs (2,7 Kg)	
Encastre	1/2"	
Máx. PSI	90 (6,2 bar)	
Tamaño mín. de maguera	3/8"	
Mecanismo de percusión doble	Si	

- Mecanismo de percusión doble para mayor torque y durabilidad
- Regulador de aire integrado controla la potencia de la herramienta
- Motor de 6 paletas desacelera la herramienta más rápido, reduciendo el tiempo muerto
- Rodamientos sellados para mayor vida útil
- El escape por el mango dirige el aire fuera de la zona de trabajo
- Mango moldeado reduce la fatiga, la vibración, y el frío

## Llave de Impacto 3/4"

97-134LA



ESPECIFICACIONES				
CFM	4.0			
Máx. RPMs	4.500			
Torque Máx.	1200 pie-lb (1626 Nm)			
Entrada de Aire	1/4" NPT			
Peso	12.2 Lbs (5,55 Kg)			
Encastre	3/4"			
Máx. PSI	90 (6,2 bar)			
Tamaño mín. de maguera	3/8"			
Mecanismo de embrague de espiga	Si			

- Mecanismo de embrague de espiga para mayor torque y durabilidad
- Regulador de velocidad variable para óptimo control
- Motor de 6 paletas desacelera la herramienta más rápido, reduciendo el tiempo muerto
- Rodamientos sellados para mayor vida útil
- El escape por el mango dirige el aire fuera de la zona de trabajo
- Mango moldeado reduce la fatiga, la vibración y el frío

## Taladro Reversible Neumático 1/2"

78-042LA



ESPECIFICACIONES			
CFM 3.5			
Máx. RPMs	700		
Entrada de Aire	1/4" NPT		
Peso	3.10 Lbs (1,40 Kg)		
Encastre	1/2"		
Máx. PSI	90 (6,2 bar)		
Tamaño mín. de maguera	3/8"		

- Gatillo de velocidad variable para óptimo control y precisión
- Carcasa de aluminio ligera pero resistente
- Palanca de cambio de rotación operado con una sola mano
- Mango moldeado reduce la fatiga, la vibración, y el frío
- El escape por el mango dirige el aire fuera de la zona de trabajo
- Mango auxiliar ajustable para mejor control

97-558LA

## Llave de Impacto 1"



ESPECIFICACIONES				
CFM	8.4			
Máx. RPMs	4.000			
Torque Máx.	1600 pie-lb (2168 Nm)			
Entrada de Aire	1/2" NPT (45°o 90°)			
Peso	29.7 Lbs (13,5 Kg)			
Encastre	1"			
Máx. PSI	90 (6,2 bar)			
Tamaño mín. de maguera	1/2"			
Mecanismo de embrague basculante	Si			

- Mecanismo de embrague basculante para mayor torque y durabilidad
- Regulador de velocidad variable para óptimo control
- Motor de 6 paletas desacelera la herramienta más rápido, reduciendo el tiempo muerto
- Rodamientos sellados para mayor vida útil
- El escape al costado dirige el aire fuera de la zona de trabajo
- Entrada de Aire a 45° ó 90°

### 78-043I A

## Taladro Reversible Neumático 1/2"



ESPECIFICACIONES				
CFM	2.35			
Máx. RPMs	1800			
Entrada de Aire	1/4" NPT			
Peso	2.44 Lbs (1,10 Kg)			
Encastre	1/2"			
Máx. PSI	90 (6,2 bar)			
Tamaño mín. de maguera	3/8"			

- Gatillo de velocidad variable para óptimo control y precisión
- Carcasa de aluminio ligera pero resistente
- Palanca de cambio de rotación operado con una sola mano
- Mango moldeado reduce la fatiga, la vibración, y el frío
- El escape por el mango dirige el aire fuera de la zona de trabajo
- Mango auxiliar ajustable para mejor control

## Lijadora Orbital Neumática 5"

78-046LA

ESPECIFICACIONES			
CFM	2.66		
Máx. RPMs	11000		
Orbita	3/16"		
Entrada de Aire	1.4" NPT		
Peso	2.07 Lbs (0,94 Kg)		
Diámetro Disco de Lija	5" (127 mm)		
Máx. PSI	90 (6,2 bar)		
Tamaño mín. Maguera	3/8"		

- Diseño ligero y anatómico para un mejor control del lijado
- Mango y el gatillo ergonómico
- Sistema de extracción
- Regulador de aire controla la velocidad de la herramienta
  Base de Velcro permite un cambio rápido del papel de lija

## Lijadora Orbital Neumática 6"



ESPECIFICACIONES			
CFM 2.66			
Máx. RPMs	11000		
Orbita	3/16"		
Entrada de Aire	1.4" NPT		
Peso	2.16 Lbs (0,98 Kg)		
Diámetro Disco de Lija	6" (152,4 mm)		
Máx. PSI	90 (6,2 bar)		
Tamaño mín. Maguera	3/8"		

- Diseño ligero y anatómico para un mejor control del lijado
- Mango y el gatillo ergonómico
- Sistema de extracción
- Regulador de aire controla la velocidad de la herramienta
  Base de Velcro permite un cambio rápido del papel de lija

## Lijadora de Alta Velocidad

78-048LA



ESPECIFICACIONES			
CFM 3.37			
Máx. RPMs	18500		
Entrada de Aire	1.4" NPT		
Peso	2.20 Lbs (1,0 Kg)		
Diámetro Disco de Lija	5.5" (139 mm) 4.5" (114.3 mm) 3" (76.2 mm)		
Máx. PSI	90 (6,2 bar)		
Tamaño mín. Maguera	3/8"		

- Gatillo de velocidad variable para óptimo control y precisión
- Diseño ligero y anatómico para un mejor control del lijado
- Mango moldeado reduce la fatiga, la vibración, y el frío
- El escape por el mango dirige el aire fuera de la zona de trabajo

## **Lijador Oscilante**



ESPECIFICACIONES				
CFM	1.96			
Máx. RPMs	8000			
Entrada de Aire	1/2" NPT			
Peso	4.2 Lbs (1,9 Kg)			
Diámetro Disco de Lija	3-2/3" x 6- 3/4" (91.44 x 171.45 mm)			
Máx. PSI	90 (6,2 bar)			
Tamaño mín. de maguera	3/8"			

- Carcasa de aluminio ligera pero resistente
- Mango y el gatillo ergonómico
- Regulador de aire controla la velocidad de la herramienta
- Base de goma de alta calidad



ESPECIFICACIONES			
CFM	4.48		
Máx. RPMs	11000		
Entrada de Aire	1/4" NPT		
Peso	4.0 Lbs (1,82 Kg)		
Diámetro Disco de Lija	4-1/2" (127 mm)		
Máx. PSI	90 (6,2 bar)		
Tamaño mín. de maguera	3/8"		



ESPECIFICACIONES			
CFM	6.30		
Máx. RPMs	13500	1	
Entrada de Aire	1/4" NPT	N	
Peso	6.9 Lbs (3,1 Kg)	1	
Diámetro Disco de Lija	5" (127 mm)	1	
Máx. PSI	90 (6,2 bar)		
Tamaño mín. de maguera	3/8"		

- Carcasa de aluminio ligera pero resistente
  El escape dirige el aire fuera de la zona de trabajo
- Mango auxiliar ergonómico para mejor control
   Gatillo de seguridad de dos pasos
   Guarda de protección metálica

- Carcasa de magnesio y aluminio ligera y resistente
  El escape al costado dirige el aire fuera de la zona de trabajo
- El escape al costado dirige el alle lidera de la zona de tra
  Mango auxiliar ergonómico para mejor control
  Mango moldeado reduce la fatiga, la vibración, y el frío
  Gatillo de seguridad de dos pasos
  Guarda de protección metálica ajustable











SERVICIOS TÉCNICOS AUTORIZADOS				
CIUDAD	RAZÓN SOCIAL	DIRECCIÓN	TELÉFONO	CELULAR
ARICA	SOCIEDAD COMERCIAL GUALLATIRE LTDA.	21 DE MAYO N° 699	(56) 58-2231795 (56) 58-2232035	(56) 9 92898799
IQUIQUE	REPMAK LTDA.	ORELLA N° 1364	(56) 57-2311154	(56) 9 98707254
ANTOFAGASTA	JAIME EDUARDO CASTRO CARVAJAL	AV. ANTONIO RENDIC N° 4193	(56) 55-2785792	(56) 9 85295390
CALAMA	SOCIEDAD COMERCIAL RAMIREZ E HIJOS LTDA.	RIQUELME N° 3903, VILLA AYQUINA	(56) 55-2334844	(56) 9 85963471
COPIAPÓ	HMR SERVICIOS	YAMPU N° 456	(56) 52-2360125	(56) 9 78795653
VALLENAR	SERVICIOS INDUSTRIALES LTDA.	SARGENTO ALDEA N° 1026-B	(56) 04-2213862	(56) 9 78795653
LA SERENA	WILSON MAURICIO GARRY CORTES	JUAN DE DIOS PENY N° 360	(56) 51-2220368	(56) 9 58921818
SAN ANTONIO	MARCELO LÓPEZ	AV. CHILE N° 895	(56) 35-2281549 (56) 35-2284441	(56) 9 83602202
QUILLOTA	SOC. COM. Y SERV. MONTENEGRO E HIJOS LTDA.	AV. CONDELL N° 411	(56) 33-2257923	(56) 9 78977029
LA CALERA	JOSÉ MONTENEGRO	CARRERA N° 1954	(56) 33-2513667	(56) 9 78977029
SAN FELIPE	MONTENEGRO Y CIA. LTDA.	CAJALES N° 5	(56) 34-2517007	(56) 9 91894825
LOS ANDES	FRIENDLY SERVICE	REPÚBLICA ARGENTINA Nº 92	(56) 34-2408100	(56) 9 52294864 (56) 9 73915381
ALGARROBO	MI-MAQ SPA	LUZ DIVINA N° 1283	(56) 35-2484079	-
VALPARAÍSO	ALLIMANT SERVICIO	RANCAGUA N° 176	(56) 32-3170166	(56) 9 65788886
VIÑA DEL MAR	MANUEL A. LILLO DIAZ	AV. VALPARAÍISO N° 1190	(56) 32-2685089 (56) 32-3271530	(56) 9 98213480
RANCAGUA	LUIS MORA FRANCO	SAN MARTÍN N° 582	(56) 72-2232778	(56) 9 92109699
SAN FERNANDO	SERTEC	YUMBEL N° 859	(56) 72-2711411	
SANTA CRUZ	LUIS ANTONIO NAVARRO ALFARO	GONZALO BULNES N° 50	(56) 72-2932487	(56) 9 68291817
CURICÓ	MIGUEL VERGARA ESCUDERO	AV. ALESSANDRI N° 1210, LOCAL 10	(56) 75-2382351	(56) 9 98719821
TALCA	JAIME OMAR HENRÍQUEZ	7 ORIENTE 3 Y 4 SUR N° 878	(56) 71-2235264	(56) 8 8384620
LINARES	LUIS VASQUEZ	JANUARIO ESPINOZA N° 772-B	(56) 73-2210792	(56) 9 99617086 (56) 9 92478076
CHILLÁN	JUAN CARLOS RAMOS SOTO	ARTURO PRAT N° 616	(56) 42-2222 646 (56) 42-2432256	(56) 9 61702831
CHILLÁN	VERAELEC	ITATA N° 480	(56) 42-2464219	

SERVICIOS TÉCNICOS AUTORIZADOS				
CIUDAD	RAZÓN SOCIAL	DIRECCIÓN	TELÉFONO	CELULAR
CONCEPCIÓN	COM. Y SERVICIO TÉCNICO BYP SpA	SERRANO N° 434	(56) 41-3254097	
CONCEPCIÓN	HERNÁN RAUL CHEUQUEHUALA	BULNES N° 1176	(56) 41-2249931	(56) 9 81999883
LOS ANGELES	OAGMA	ALMAGRO N° 1046	(56) 43-2361840	(56) 9 95731079 (56) 9 62599657
TEMUCO	LUIS ORLANDO SEPÚLVEDA	LAUTARO N° 112	(56) 45-2592655	(56) 9 83544162
MÓVIL TEMUCO	LUIS ORLANDO SEPÚLVEDA		(56) 45-2592655	(56) 9 83544162
VILLARRICA	LUIS PEREIRA	AV. SATURNINO EPULEF N° 1260	(56) 45-2414383 (56) 45-2419852	(56) 9 90252994
VALDIVIA	VICTOR OMAR GUALA MILLALLANCA	AV. RAMON PICARTE N° 975	(56) 63-2253364	(56) 9 98460067
OSORNO	SERVICIO TÉCNICO VAHER LTDA.	LOS CARRERA N° 1800	(56) 64-2245428	(56) 9 79261530
PUERTO MONTT	SERVICIOS TÉCNICOS B Y D LTDA.	BALMACEDA N° 397	(56) 65-2318325 (56) 65-2348855	(56) 9 93278423
ANCUD	JAVIER HERNANDEZ ZUÑIGA EIRL	ARTURO PRAT N° 168	(56) 65-2621901	(56) 9 98014434
COYHAIQUE	SERVITELCO	GENERAL PARRA N° 220, LOCAL 2	(56) 67-2231149	(56) 9 98779359
PUNTA ARENAS	HECTOR CIFUENTES CASTRO	IGNACIO CARRERA PINTO Nº 0432	(56) 61-2229502	(56) 9 88822327

región metropolitana				
PORTUGAL	SERVICIO MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS LTDA.	PORTUGAL N° 644/642	(56) 2-26341169 (56) 2-26355208	(56) 9 84491185
CUMMING	SERVIMAQHER LTDA.	AV. RICARDO CUMMING N° 52	(56) 2-26968959 (56) 2-22886020	(56) 9 81074778
ARTURO PRAT	CECILIA FUENTES HORMAZABAL	ARTURO PRAT N° 1261	(56) 2-25561446 (56) 2-25563395	(56) 9 98756044
DEPARTAMENTAL	SERVICIO TÉCNICO MOISES SOTO LTDA.	AV. DEPARTAMENTAL N° 909	(56) 2-23122668	(56) 9 99804867 (56) 9 94104929
INDEPENDENCIA	FERNANDO GUILLERMO MIRANDA	AV. INDEPENDENCIA N° 1601	(56) 2-27352883 (56) 2-27352093	(56) 9 92506196
SAN PABLO	CARLOS WILSON HOFFMANN HERRERA	SAN PABLO N° 4026	(56) 2-27731389	(56) 9 74963219
SAN BERNARDO	JUAN CARLOS MATAMALA CORDOVA	SAN JOSÉ N° 301	(56) 2-28588783	(56) 9 92184061
PUENTE ALTO	MATAMALA Y MALDONADO LTDA.	JOSÉ LUIS COO N° 0401-A	(56) 2-28505843	
TALAGANTE	SAMUEL PLAZA CASTRO	EYZAGUIRRE N° 616, LOCAL 4		(56) 9 76879387
MÓVIL	GOEBEM		(56) 2-52351408	(56) 9 52351408
MÓVIL II	MP2		(56) 2-26356618 (56) 2-26356479	(56) 9 65765557





# **STANLEY**





www.stanleytools.cl