

STANLEY

Las Aplicaciones Más Comunes del Usuario Final

PRINCIPALES USUARIOS	APLICACIONES
Electricistas	Perforaciones en paredes de ladrillo para colocación de anclajes mecánicos Plásticos o Metálicos
Decoración y Terminaciones	Ensamble de piezas de madera y metal a estructura de mampostería
Mantenimiento	Remodelación y mantenimiento de estructuras edilicias
Construcción	Perforación de placas y vigas de madera para armado de encofrados
Plomeros	Colocación de anclajes para sistemas de cañerías colgantes



STANLEY

SDH600 - SDH700
Taladros Percutores

PRODUCTOS RELACIONADOS

STHT77341



STANLEY Cross90™
Láser de Líneas Cruzadas con Plomada

STHT77340



STANLEY Cubix™
Láser de Líneas Cruzadas

STA4279



Juego de Broca y Cíncel SDS-PLUS
12 Piezas

10-778



Cuchilla Retráctil FatMax®
6-5/8"

30-085



Cinta Métrica PRO™
5m/16'

STA4236



Juego de Accesorios para Taladrar y Atornillar con Nivel
33 Piezas

84-058



Alicates PRO de Electricista
8" (203mm)

91-539



Juego de Atornilladores CushionGrip™

STA4107



Juego Combinado para Atornillar y Perforar
54 Piezas



stanleytools.com

PARA EL PROFESIONAL EXIGENTE

SDH600 Taladro Percutor

0-2900^{min} (rpm)
Velocidad Sin Carga

Varilla de Acero Regulable
control de profundidad y precisión

Selector de 2 Posiciones
Rotación / Percusión

Mandril Metálico
mejor resistencia para trabajos en tareas de percusión

600W Potente Motor
para mas exigencia de trabajo

Velocidad Electrónica y Reversible Selector de Velocidades

Bloqueo de Interruptor
para trabajos prolongados de perforación

Empuñadura Lateral
para mejor control de la herramienta

25mm (1")
13mm (1/2")
13mm (1/2")
Capacidad de Perforación

2 Modos
Rotación
Percusión

STANLEY
2 AÑOS GARANTÍA

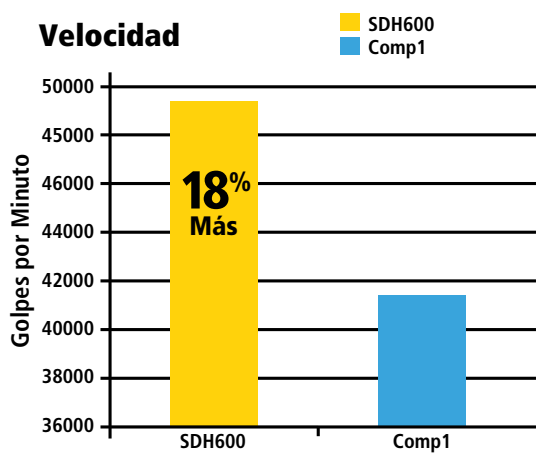
CARACTERISTICAS

- Rendimiento**
- Potente motor de 600W para rápido y fácil manejo en perforaciones en madera, metal y mampostería
 - Velocidad (RPM) y Golpes por minuto (GPM) para mejor desempeño y rendimiento en el trabajo

- Durabilidad**
- Mejor diseño ofrece mayor durabilidad al usuario
- Ergonomía**
- Diseño ergonómico para mayor comodidad del operario
 - De bajo peso y liviano / reduce la fatiga en las manos

COMPARACION DE ESPECIFICACIONES	STANLEY	C1
Potencia (W)	600W	550W
Golpes por Minuto (ipm)	0 - 49300	0 - 41600
Velocidad (rpm)	0 - 2900	0 - 2700
Selector de Velocidades	Si	No
Mandril	Con llave	Con llave
Capacidad de Perforación en Madera (mm)	25	25
Capacidad de Perforación en Metal (mm)	13	10
Capacidad de Perforación en Mampostería (mm)	13	13
Peso*	1,75kg (3,85lb)	1,8kg (3,9lb)

* El peso declarado fue medido sin la empuñadura ni la varilla de profundidad.



SDH700 Taladro Percutor

0-2900^{min} (rpm)
Velocidad Sin Carga

Varilla de Acero Regulable
control de profundidad y precisión

Mayor Vida Útil y Durabilidad de los Carbones

700W Potente Motor
para mas exigencia de trabajo

Mandril Metálico
mejor resistencia y durabilidad para trabajos exigentes con percusión

Empuñadura Recubierta en Goma
absorbe vibraciones y brinda comodidad en el agarre

Velocidad Electrónica y Reversible Selector de Velocidades

Bloqueo de Interruptor
para trabajos prolongados de perforación

Empuñadura Lateral
para mejor control de la herramienta

30mm (1")
13mm (1/2")
13mm (1/2")
Capacidad de Perforación

2 Modos
Rotación
Percusión

STANLEY
2 AÑOS GARANTÍA

CARACTERISTICAS

- Rendimiento**
- Potente motor de 700W para rápido y fácil manejo en perforaciones en madera, metal y mampostería
 - Potencia y diseño para completar tareas exigentes con facilidad
 - Velocidad de perforación y control para trabajo diario en tareas exigentes
 - Menor nivel de vibraciones y sonidos/mayor eficiencia en el trabajo

- Durabilidad**
- Motor e interruptor de alta resistencia para mayor durabilidad en cantidad de trabajo
- Ergonomía**
- Diseño ergonómico para mayor comodidad del operario
 - Control de velocidad en el interruptor para mejor control en aplicaciones precisas

COMPARACION DE ESPECIFICACIONES	STANLEY	C1
Potencia (W)	700W	550W
Golpes por Minuto (ipm)	0 - 49300	0 - 41600
Velocidad (rpm)	0 - 2900	0 - 2700
Selector de Velocidades	Si	No
Mandril	Con llave	Con llave
Capacidad de Perforación en Madera (mm)	30	25
Capacidad de Perforación en Metal (mm)	13	10
Capacidad de Perforación en Mampostería (mm)	13	13
Peso*	1,87kg (4,12lb)	1,8kg (3,9lb)

* El peso declarado fue medido sin la empuñadura ni la varilla de profundidad.

