

# 8 HERRAMIENTAS

2022



Pág. 622

Brocas



Pág. 636

Fresas



Pág. 642

Elementos de corte



Pág. 639

Compresores



Pág. 640

Maquinaria neumática



Pág. 643

Protección laboral



Productos  
Online

Calzado de seguridad



Pág. 647

Hojas, esponjas y lijas



Pág. 650

Destornilladores



Pág. 660

Cepillos, punzones  
y formones



Pág. 665

Limas, serruchos  
y sargentos



Pág. 674

Pistolas de silicona



Pág. 667

Martillos, llaves  
y alicates



Pág. 679

Cutters y espátulas



Pág. 686

Elementos de medición



Pág. 688

Niveles, niveles láser  
y marcadores



Pág. 696

Caballetes y mesas  
de trabajo



Pág. 699

Alargos, electricista y  
luces portátiles



Pág. 702

Talleres móviles



Pág. 706

Cajas y organizadores  
de herramientas



Pág. 709

Carretillas, escaleras y  
plataformas de transporte



Pág. 714

Plantillas y portapantillas



Maquinaria eléctrica



Herramientas manuales

**SILENCE** - Portátil sin mantenimiento *muy silencioso***STANLEY**

Un producto único en su género extremadamente silencioso solo 59 db(A).

No lubricado, ligero y de fácil transporte.  
Sencillo de usar gracias al interruptor on/off.  
Panel de control de fácil lectura con manómetro.

Medidas	Peso	Regulador	CV	Aire aspirado	Caldera	Presión		Código
350x70x375	16 Kg.	Si	1 Hp	105 L/min	6 Litros	8 bar	1	60.5071.0

**VENTO** - Portátil sin mantenimiento**STANLEY**

No lubricado, ligero y de fácil transporte.  
Sencillo de usar gracias al interruptor on/off.  
Panel de control de fácil lectura con manómetro.

Medidas	Peso	Regulador	CV	Aire aspirado	Caldera	Presión		Código
530x210x520	9 Kg.	Si	1,5 Hp	180 L/min	6 Litros	8 bar	1	60.4239.1

**AIRBOSS** - Portátil sin mantenimiento**STANLEY**

No lubricado, ligero y de fácil transporte.  
Sencillo de usar gracias al interruptor on/off.  
Panel de control de fácil lectura con manómetro.

Medidas	Peso	Regulador	CV	Aire aspirado	Caldera	Presión		Código
390x170x370	9 Kg.	Si	1,5Hp	180 L/min	5 Litros	10 bar	1	60.4251.6

## Compresor de pistón

**STANLEY**

Versátil y fácil de usar. Ideal para uso no intensivo. Grupo cabezal lubricado de 2hp, con motor de 1,5 Kw que no presenta partes sujetas a desgaste. Grifo de purga de esfera, profesional, con paso aumentado para evitar obstrucciones y bloqueo. Monofásico.

Medidas	Peso	Regulador	CV	Aire aspirado	Caldera	Presión		Código
570x255x445	25 Kg.	Si	2Hp	222 L/min	24 Litros	8 bar	1	60.4576.2

## Compresor con correa y lubricados

**STANLEY**

Cabezal compresor de elevada fiabilidad, con cilindro de fundición. Amplia superficie de ventilación para una mejor refrigeración. Cáster sobre dimensionado que garantiza una excelente lubricación. Robustas ruedas sobre dimensionadas que garantizan una elevada estabilidad y una mayor facilidad en el transporte. Grifo de purga de esfera, profesional, con paso aumentado para evitar obstrucciones y bloqueo. Monofásico.

Compresor idóneo para uso profesional.

Amplia gama de compresores industriales y asesoramiento técnico. Consulte con nuestro departamento comercial.

Medidas	Peso	Regulador	CV	Aire aspirado	Caldera	Presión		Código
870x370x780	48 Kg.	Si	3Hp	330 L/min	50 Litros	10 bar	1	60.4253.1
1025x435x845	67 Kg.	Si	3Hp	330 L/min	100 Litros	9 bar	1	60.4254.2

## Pistola sopladora



Pistola sopladora metálica.

**Incluye:**

- Boquilla corta montada
- Boquilla larga como accesorio.

Tipo	📦	Código
Larga	1	60.3284.5

Pistola para pintar y barnizar **profesional**

3 regulaciones.

Depósito: 600 CC.

Boquilla: 1,7 (Otros pasos bajo pedido).

Peso: 0,9 Kg.

Presión de trabajo: 3,5 Bar.

Consumo aire	📦	Código
160L/min.	1	60.3632.3

## Lijadora orbital



11.000 rpm.

Órbita de 5 mm.

Conector para aspiración.

Peso: 840 gr. incluyendo base.

Descripción	📦	Código
Lijadora SM 66-6133C	1	60.4082.5

## Kit 8 Pneumatic

**STANLEY****Contiene:**

- Manguera espiral 5 mts.
- Pistola gravedad:
  - Depósito 0,5 L.
  - Consumo 200 L/min.
- Pistola petroleo:
  - Consumo 150 L/min.
- Pistola sopladora:
  - Consumo 150 L/min.
- Pistola + 3 boquillas de inflado:
  - Consumo 100 L/min.

📦	Código
1	60.4240.2

## TALADROS, ATORNILLADORES Y CINCELADORES

## Atornillador con embrague interior



Atornillador con embrague interior de 800 rpm.

Con regulación de embrague interior.

Par de apriete de 5 a 16 Nm.

Peso: 1,2 Kg.

Tipo	📦	Código
Embrague interior	1	60.4081.4

## Taladro reversible



Taladro portabrocas 10 mm. de 2000 rpm.

Peso: 1,1 Kg.

Tipo	📦	Código
Portabrocas 10 mm.	1	60.2399.2

## Jgo. Taladro reversible + Atornillador con embrague

**Contiene:**

- Taladro portabrocas 10 mm. de 2000 rpm.
- Atornillador con embrague interior de 800 rpm.

📦	Código
1	60.2453.0

## Kit cincelador



**Incluye:**  
Jgo. de 5 cincelos.

Ideal para extraer baldosas, cemento de volquetes, etc.

3200 golpes/minuto.

Inserción hexagonal.

Descripción	📦	Código
5 útiles	1	60.2456.3



Espigas, enchufes y racords



Descripción		Código
1 Espiga Rápido/Manguera 8	1	60.3108.4
1 Espiga Rápido/Manguera 10	1	60.3109.5
2 Racord Hembra 1/4 Espiga Rápido	1	60.3105.1
3 Racord Macho 1/4 Espiga Rápido	1	60.3114.3
4 Racord Macho 1/4 Espiga Manguera 8	1	60.3110.6
4 Racord Macho 1/4 Espiga Manguera 10	1	60.3111.0
5 Racord Macho 3/8 Hembra 1/4	1	60.3112.1
5 Racord Macho 1/4 Hembra 3/8	1	60.3113.2
6 Racord Machón 1/4 (Macho/Macho)	1	60.3115.4
6 Racord Machón 1/4-3/8 (Macho/Macho)	1	60.3116.5
7 Enchufe Rápido/Hembra 1/4	1	60.3117.6
8 Distribuidor Entrada y 2 Salidas Hembra 1/4	1	60.3121.3

Conjunto de reguladores y filtros



Grupos de filtraje y regulación, capacidad filtrante de 40 micras, cuerpo en aluminio.

Descripción		Código
1 Filtro regulador 1/4	1	60.3249.5
2 Filtro regulador lubricador 1/4	1	60.3250.6
3 Regulador 1/4	1	60.4078.1

Manguera espiral de 8 metros



Espiral en poliuretano con racords giratorios de 1/4.

Descripción		Código
C/Records 1/4 D-6'5 mm.	1	60.3120.2

Manguera 15 metros



- Diámetro interior 8 mm.
- Diámetro exterior 15 mm.
- Rosca 1/4 PT.
- PVC reforzado.
- Certificado RoHS.
- Presión de trabajo de hasta 20 bar.
- Temperatura de trabajo de -25° a 60°.
- Puede usarse para aire o agua.
- Con protectores que incrementan la duración de la manguera.
- Gran flexibilidad en todas las temperaturas.
- Gran resistencia a la torsión.

	Código
1	60.4844.4