

ESMERILADOR



| 120 V | 2400 W | 3



VENTAJAS

DISEÑO DE MANGO: largo que hace mas fácil y cómodo el uso de su equipo. FÁCIL ACCESO

de carbones que facilita su mantenimiento. MOTOR 100% DE COBRE

que alarga la vida de su equipo.

 CABLE DE ALIMENTACIÓN de caucho de 14 AWG que ofrece



CONTENIDO

GUARDA de seguridad. EMPUÑADURA adicional.

LLAVE

para cambio de disco.

5/8"

120 V ~ 60 Hz

1,68 kWh

40 min de operación por 15 min de descanso

5,5 kg (12,12 lb)

CÓDIGO	NOMBRE	POTENCIA	VELOCIDAD En vacío	DIÁMETRO DE DISCO	8
EA1007A	Esmeriladora angular	2400W	8 000 r/min	7" (180 mm)	1
EA1009A	Esmeriladora angular	2400W	6 000 r/min	9" (230 mm)	1





HIDROLAVADORA ELÉCTRICA





VENTAJAS

● CARRO METÁLICO ● SISTEMA DOBLE FILTRO con ruedas sólidas.

que da una protección extra a su bomba contra impurezas alargando su vida útil.

MOTOR MONOFÁSICO

220 V de inducción



USO

Limpieza de todo tipo de vehículos, senderos o caminos de concreto, persianas, tuberías obstruídas, depósitos y envases de basura, fachada de la casa.

CONTENIDO

PISTOLA Y LANZA de uso inoxidable.

4 BOQUILLAS intercambiables.

MANGUERA DE

caucho 8 m, con trenzado de acero de uso industrial.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRESIÓN MÁX.	
HI 743	Hidrolavadora eléctrica	2 500 PSI	1





HIDROLAVADORA ELÉCTRICA







VENTAJAS

con ruedas sólidas.

CARRO METÁLICO • SISTEMA DOBLE FILTRO que da una protección extra a su bomba

MOTOR MONOFÁSICO 127 V de inducción. contra impurezas alargando su vida útil.



USO

Limpieza de todo tipo de vehículos, senderos o caminos de concreto, persianas, tuberías obstruídas, depósitos y envases de basura, fachada de la casa,

CONTENIDO

PISTOLA Y LANZA de uso inoxidable.

4 BOQUILLAS intercambiables.

MANGUERA DE caucho 8 m, con trenzado

de acero de uso industrial.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRESIÓN MÁX.	

HL732 Hidrolavadora eléctrica 1850 PSI



TIEMPO DE OPERACIÓN

VELOCIDAD EN VACÍO

VOLTAJE

FRECUENCIA

30 min / 10 min

60Hz

3 400 r/min

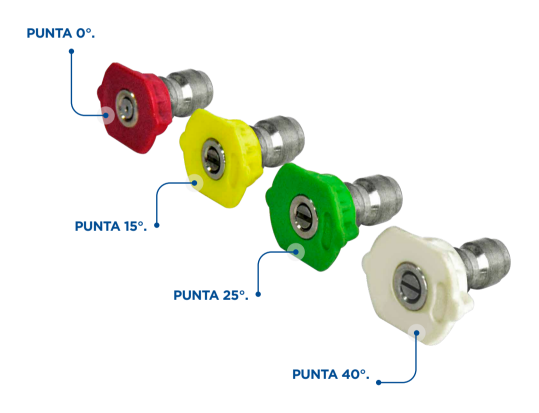
34,5 kg (76.06 lb)



PUNTAS DE ROCIADO DE ALTA PRESIÓN







CONTENIDO

1	PUNTA 0° PARA ÁREAS DE DIFÍCIL ACCESO
1	PUNTA 15° PARA SUPERFICIES DE CONCRETO
1	PUNTA 25° PARA SUPERFICIES PINTADAS
1	PUNTA 40° PARA VENTANAS Y MALLAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
BOQ701	Puntas de rociado de alta presión	1





LANZA Y PISTOLA PARA HIDROLAVADORA

USOS PARA CÓDIGOS

HL732 y HL743





● PRESIÓN MÁXIMA ● TEMPERATURA

LAN701

CÓDIGO

DESCRIPCIÓN Lanza y pistola para hidrolavadora





MANGUERA DE ALTA PRESIÓN





USOS PARA CÓDIGOS HL732 y HL743



CARACTERÍSTICAS

LONGITUD

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
MANG701	Manguera de alta presión	1





COMPRESORES CON TRANSMISIÓN DE BANDA







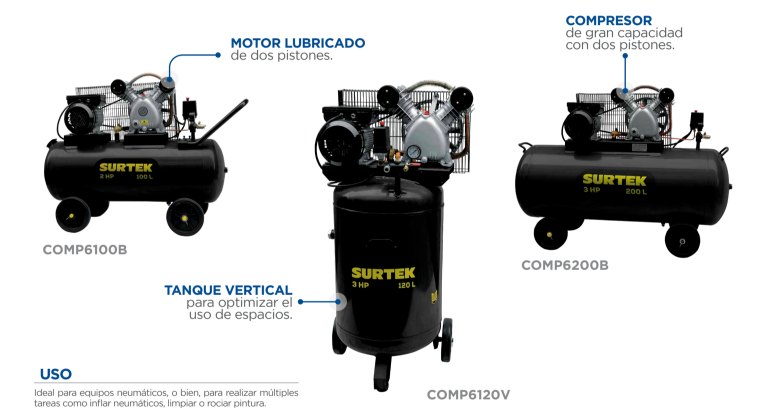


VENTAJAS

 CON RUEDAS que facilitan su transporte.

BENEFICIOS

MOTOR EFICIENTE
 que permite llenar el tanque
 rápidamente.



CAPACIDAD POTENCIA FRECUENCIA DE TANQUE MINUTO MÁXIMA SIN CARGA COMP6200B 3 HP 200 litros 335 20.1 11.83 COMP6120V 3 HP 127 V - 60 Hz 120 litros 11.83 335 20.1 115 psi 3 450 r/min **COMP6100B** 2 HP 100 litros 7.3 206 12.36

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
COMP6200B	Compresor banda horizontal	1
COMP6120V	Compresor banda vertical	1
COMP6100B	Compresor banda horizontal	1





COMPRESORES LUBRICADOS





VENTAJAS

CON RUEDAS que facilitan su transporte, excepto COMP410.

PIES DE GOMA.
 MOTOR CUBIERTO

para mayor protección.



COMP425B





Ideal para equipos neumáticos, o bien, para realizar múltiples tareas como inflar neumáticos, limpiar o rociar pintura.



ACCESORIOS INCLUIDOS

1 Manguera para aire.

1 Pistola de baja presión

*Solo para el modelo COMP425K.

CÓDIGO	POTENCIA	VOLTAJE / FRECUENCIA	VELOCIDAD SIN CARGA	CAPACIDAD DE TANQUE	CAUDAL (CFM)	LITROS POR MINUTO	m³/h	PRESIÓN MÁXIMA
COMP550B	2.5 HP	TRECOLINGIA	SIN CAROA	50 litros	8.2	233	13.98	I I I A A I I I I A
COMP425K	2 HP	127 V - 60 Hz	3,450 rpm	25 litros	7.9	224	13.44	115 psi
COMP425B	2 HP	127 V 00112	5,450 Ipili	25 litros	7.9	224	13.44	110 (03)
COMP410	1.5 HP			10 litros	5.3	150	9	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	8
COMP550B	Compresor de aire	1
COMP425K	Compresor de aire	1
COMP425B	Compresor de aire	1
COMP410	Compresor de aire	1













VENTAJAS

SISTEMA DE AMORTIGUACIÓN DE IMPACTO

que absorbe los picos de alto torque generados por máquinas eléctricas prolongando la vida útil de la punta.

EMBONADO PERFECTO en tornillos evitando deslizamientos.





ZONA de reducción de impacto.

USOS

Diseñadas para trabajar por medio de herramientas de poder eléctrico y manual soportando la aplicación de torques medios.

CARACTERÍSTICAS

TERMINADO fosfatizado.

PUNTAS MAQUINADAS de gran precisión.

CARACTERÍSTICAS

MAYOR DURABILIDAD y resistencia que otras puntas.

PUNTAS							
TOF	RX®	CUAD	RADA	PHIL	LIPS®	CA	JA
25 mm	(Largo)	25 mm	(Largo)	25 mm	(Largo)	1/4"	5/16"
T15	T20 x 3	S1	S2 x 3	PH1	PH2 x 6	PL/	NA
T25 x 3	T30	S3	x 2	PH3	3 x 2	25 mm	(Largo)
50 mm	(Largo)	50 mm	(Largo)	50 mm	(Largo)	SI	_8
T20	T25	S	2	PH2	PH3		

ACCESORIOS
Sujetador de puntas magnético.
Sujetador de puntas magnético extensible.
Adaptador de dado: 3/8"

CÓDIGO	NOMBRE	PIEZAS	
JUP34	Juego de puntas u accesorios	34	1





JUEGO DE HERRAMIENTAS PARA EL ELECTRÓNICO CON CAJA PLÁSTICA

18 PIEZAS

VENTAJAS

HERRAMIENTAS

ideales para instalación y reparación de equipos electrónicos.

BENEFICIOS

PRÁCTICA CAJA

de almacenamiento con un diseño atractivo



USO

Para el mantenimiento, reparación e instalación de sistemas electrónicos se requiere de herramienta apropiada que proporcione el soporte preciso y que garantice un resultado profesional y duradero. El juego de 18 herramientas para el electrónico porporciona este soporte.

CONTENIDO

1 Caja portaherramientas plástica 12"

1 Cautín tipo lápiz 45 W

1 Bomba para desoldar

6 destornilladores para joyero

1 Mini pinza corte diagonal 4-5/16"

1 Mini pinza punta corte 4-3/4"

1 Pinza pelacable 10-26 AWG 6"

1 Multímetro compacto 500 VCD/500 VCA

1 Cutter de 13 puntas plástico tipo lápiz

4 pinzas precisión tipo tweezer

La Póliza de garantía aplica por código individual.

CARACTERÍSTICAS

FACILIDAD
 de transporte

ACCESORIOS PERFECTOS

para trabajos además de la electrónica, en las ramas de: joyería, relojería, cerrajería, etc.

CÓDIGO	PIEZAS	
JFI 18	18	1



JUEGO COMBINADO DE HERRAMIENTAS





BENEFICIOS

en múltiples tareas.

● PARA USO ● EL ESTUCHE mantiene las herramientas ordenadas.



CARACTERÍSTICAS

VARIEDAD de herramientas.

combinado

FABRICADAS EN acero al carbón.

CÓDIGO DESCRIPCIÓN JHF07 Juego de herramientas 10 1 1 1 2 1 11 1 1 10





CONTENIDO

DESTORNILLADORES DE PRECISIÓN

PHILLIPS®:	0	PLANO	•
PH1		SL3	

PUNTAS

PHILL	IPS® 😛	PLA	NAS 👄	POZIDRIV 🛟		
PH1	PH2	SL3	SL4	PZ1	PZ2	
PH	- 13	SL5	SL6	PZ	Z3	

ACCESORIOS

- 1 Martillo mango de fibra de vidrio 8 oz
- 1 Pinza electricista 6"
- 1 Destornillador magnético para puntas
- 1 Extensión magnética para puntas
- 1 Cutter 18 mm
- 1 Probador de voltaje 100 V 250 V
- 1 Llave ajustable 8"
- 1 Flexómetro 3 m
- 10 Navajas de respuesto

LLAVES HEXAGONALES

	7 1 1 1 7 7 7 7 7				
HEXAGONAL					
1.27	1.5				
2	2.5				
3	3.5				
4	4.5				
5	5.5				
6					

JUEGO COMBINADO DE HERRAMIENTAS





BENEFICIOS

PARA USO en múltiples tareas.

• EL ESTUCHE mantiene las herramientas ordenadas.



Herramientas básicas para todo tipo de reparaciones.







CÓDIGO

DESCRIPCIÓN



Juego de herramientas JHF04 combinado



CONTENIDO

PUNTAS

PHILL	PHILLIPS® O PLANAS		POZIDRIV 🛟		TORX® 🛊		
PH1	PH2	SL4	SL5	PZ1	PZ2	T10	T15
PH	13	SL6		PZ3		T20	

A	CCESORIOS
1	Martillo de uña mango tubular 8 oz
1	Pinza de electricista 6"
1	Probador de voltaje 100 V-250 V
1	Destornillador magnético para puntas
1	Cinta métrica 1.5 m
1	Cutter 18 mm
1	Cinta aislante 3 m











VENTAJAS

• 100% POLIÉSTER

que permite una mayor

durabilidad.

• APTO PARA CUALQUIER of ALTA RESISTENCIA cualquier tipo de clima entre -40° a 95°.



CÓDIGO	ANCHO LONGITUD	KG. VERTICAL KG. ENLA	KG. ENLAZADO -	CAPACIDAD DE CARGA				- 6	
CODIGO	ANCHU	LUNGITUD	NO. VENTICAL	NO. ENLAZADO	"U"	"U" A 60°	"U" A 45°	"U" A 30°	
EP214	1"	4 m	1,452 kg	1,161 kg	2,904 kg	2,514 kg	2,053 kg	1,452 kg	1
EP215	1"	5 m	1,452 kg	1,161 kg	2,904 kg	2,514 kg	2,053 kg	1,452 kg	1
EP216	1"	6 m	1,452 kg	1,161 kg	2,904 kg	2,514 kg	2,053 kg	1,452 kg	1
EP223	2"	3 m	2,904 kg	2,323 kg	5,808 kg	5,030 kg	4,107 kg	2,904 kg	1
EP232	3"	2 m	3,993 kg	3,194 kg	7,985 kg	6,916 kg	5,646 kg	3,992 kg	1
EP233	3"	3 m	3,993 kg	3,194 kg	7,985 kg	6,916 kg	5,646 kg	3,992 kg	1
EP242	4"	2 m	5,084 kg	4,065 kg	10,163 kg	8,801 kg	7,186 kg	5,081 kg	1
EP243	4"	3 m	5,084 kg	4,065 kg	10,163 kg	8,801 kg	7,186 kg	5,081 kg	1