

ESMERILADORAS ANGULARES.



120 V | 2400 W

3 AÑOS DE GARANTÍA

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 mayor flexibilidad y mejor aislamiento que los cables tradicionales.



USOS

Para preparación de superficies metálicas.

CONTENIDO

- **GUARDA** de seguridad.
- **EMPUÑADURA** adicional.
- **LLAVE** para cambio de disco.

VOLTAJE-FRECUENCIA	CONSUMO ENERGÉTICO	TIEMPO RECOMENDADO DE OPERACIÓN	CAPACIDAD DE ROSCA	PESO
120 V ~ 60 Hz	1,68 kWh	40 min de operación por 15 min de descanso	5/8"	5,5 kg (12,12 lb)

CÓDIGO	NOMBRE	POTENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO	DIÁMETRO DE DISCO	📦
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** con ruedas sólidas.
- **SISTEMA DOBLE FILTRO** que da una protección extra a su bomba contra impurezas alargando su vida útil.
- **MOTOR MONOFÁSICO** 220 V de inducción.



CARACTERÍSTICAS

FLUJO MÁXIMO	9,5 L/min
PRESIÓN MÁXIMA	2 500 PSI
PRESIÓN NOMINAL	12,4 MPa (1 800 PSI)
POTENCIA	3 200 W
TIEMPO DE OPERACIÓN	30 min / 10 min
VOLTAJE	220 V \overline{m}
FRECUENCIA	60Hz
VELOCIDAD EN VACÍO	1 750 r/min
PESO	46,46 kg (109,04 lb)

USO

Limpieza de todo tipo de vehículos, senderos o caminos de concreto, persianas, tuberías obstruidas, 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
HL743

DESCRIPCIÓN
Hidrolavadora eléctrica

PRESIÓN MÁX.
2 500 PSI

1



HIDROLAVADORA ELÉCTRICA



127V
VOLTAJE



VENTAJAS

- **CARRO METÁLICO** con ruedas sólidas.
- **SISTEMA DOBLE FILTRO** que da una protección extra a su bomba contra impurezas alargando su vida útil.
- **MOTOR MONOFÁSICO** 127 V de inducción.



CARACTERÍSTICAS

FLUJO MÁXIMO	8,5 L/min
PRESIÓN MÁXIMA	1 850 PSI
PRESIÓN NOMINAL	8,6 MPa (1 250 PSI)
POTENCIA	2 000 W
TIEMPO DE OPERACIÓN	30 min / 10 min
VOLTAJE	127 V ~
FRECUENCIA	60Hz
VELOCIDAD EN VACÍO	3 400 r/min
PESO	34,5 kg (76.06 lb)

USO

Limpieza de todo tipo de vehículos, senderos o caminos de concreto, persianas, tuberías obstruidas, 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
HL732

DESCRIPCIÓN
Hidrolavadora eléctrica

PRESIÓN MÁX.
1 850 PSI

📦
1

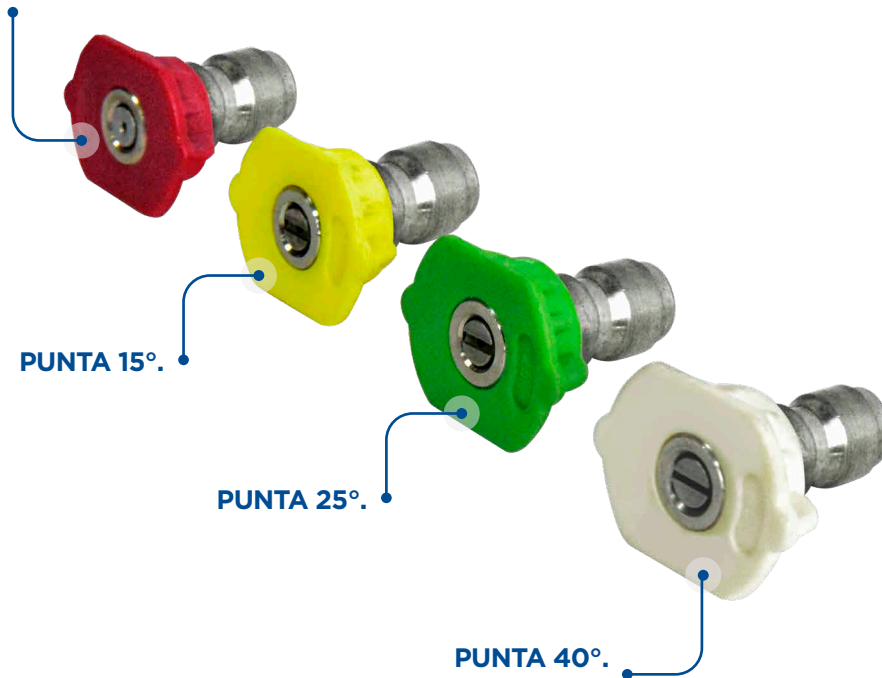


PUNTAS DE ROCIADO DE ALTA PRESIÓN

USOS

● **PARA CÓDIGOS**
HL732 y HL743

PUNTA 0°.



PUNTA 15°.

PUNTA 25°.

PUNTA 40°.

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

BOQ701

DESCRIPCIÓN

Puntas de rociado de alta presión



1



LANZA Y PISTOLA PARA HIDROLAVADORA

USOS ● **PARA CÓDIGOS**
HL732 y HL743



CARACTERÍSTICAS ● **PRESIÓN MÁXIMA** 3 200 PSI. ● **TEMPERATURA** máxima 60°C.

CÓDIGO
LAN701

DESCRIPCIÓN
Lanza y pistola para hidrolavadora


1



MANGUERA DE ALTA PRESIÓN



USOS ● **PARA CÓDIGOS**
HL732 y HL743



CARACTERÍSTICAS ● **LONGITUD**
8 m.

CÓDIGO
MANG701

DESCRIPCIÓN
Manguera de alta presión


1



COMPRESORES CON TRANSMISIÓN DE BANDA

127V
VOLTAJE

1
MOTOR
MONOFÁSICO

USO PROFESIONAL

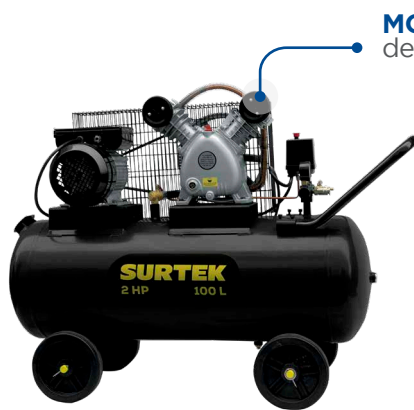
1 AÑO
DE GARANTÍA

VENTAJAS

● **CON RUEDAS**
que facilitan su transporte.

BENEFICIOS

● **MOTOR EFICIENTE**
que permite llenar el tanque
rápidamente.



COMP6100B

MOTOR LUBRICADO
de dos pistones.



COMP6120V

TANQUE VERTICAL
para optimizar el
uso de espacios.



COMP6200B

COMPRESOR
de gran capacidad
con dos pistones.

USO

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

CÓDIGO	POTENCIA	VOLTAJE / FRECUENCIA	CAPACIDAD DE TANQUE	CAUDAL (CFM)	LITROS POR MINUTO	m ³ /h	PRESIÓN MÁXIMA	VELOCIDAD SIN CARGA
COMP6200B	3 HP	127 V - 60 Hz	200 litros	11.83	335	20.1	115 psi	3 450 r/min
COMP6120V	3 HP		120 litros	11.83	335	20.1		
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

127V
VOLTAJE

1 AÑO
DE GARANTÍA

VENTAJAS

- **CON RUEDAS**
que facilitan su transporte, excepto COMP410.
- **PIES DE GOMA.**
- **MOTOR CUBIERTO**
para mayor protección.



COMP425B



COMP410



COMP425K*



COMP550B

USO

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	m ³ /h	PRESIÓN MÁXIMA
COMP550B	2.5 HP			50 litros	8.2	233	13.98	
COMP425K	2 HP	127 V - 60 Hz	3,450 rpm	25 litros	7.9	224	13.44	115 psi
COMP425B	2 HP			25 litros	7.9	224	13.44	
COMP410	1.5 HP			10 litros	5.3	150	9	

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



JUEGO DE PUNTAS Y ACCESORIOS PARA DESTORNILLADOR.



SISTEMA DE AMORTIGUACIÓN



1/4"



ACERO S2

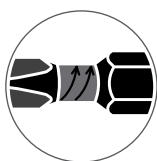


1 AÑO DE GARANTÍA

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						ACCESORIOS	
TORX®		CUADRADA		PHILLIPS®		CAJA	
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	PLANA	
T25 x 3	T30	S3 x 2		PH3 x 2		25 mm (Largo)	
50 mm (Largo)		50 mm (Largo)		50 mm (Largo)		SL8	
T20	T25	S2		PH2	PH3	Adaptador de dado: 3/8"	

CÓDIGO	NOMBRE	PIEZAS	
JUP34	Juego de puntas y 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.



MULTÍMETRO DIGITAL compacto. Alarma de continuidad. Selector de rango manual.

CAJA DE PLÁSTICO de alta resistencia.

PINZAS DE PRECISIÓN tipo tweezer para sujetar piezas pequeñas.

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 proporciona 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
JEL18

PIEZAS
18

1

**CAJA
PLÁSTICA**

JUEGO COMBINADO DE HERRAMIENTAS

10 años GARANTÍA YEARS WARRANTY

41 PIEZAS

- BENEFICIOS**
- **PARA USO** en múltiples tareas.
 - **EL ESTUCHE** mantiene las herramientas ordenadas.



USO
Herramientas básicas para todo tipo de reparaciones.

PUNTA magnética.

PROBADOR de voltaje.

- CARACTERÍSTICAS**
- **VARIEDAD** de herramientas.
 - **FABRICADAS EN** acero al carbón.

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



CONTENIDO

DESTORNILLADORES DE PRECISIÓN

PHILLIPS®	PLANO
PH1	SL3

PUNTAS

PHILLIPS®		PLANAS		POZIDRIV	
PH1	PH2	SL3	SL4	PZ1	PZ2
PH3		SL5	SL6	PZ3	

LLAVES HEXAGONALES

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

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

JUEGO COMBINADO DE HERRAMIENTAS

10 años
GARANTÍA
YEARS WARRANTY

19
PIEZAS

BENEFICIOS

- **PARA USO** en múltiples tareas.
- **EL ESTUCHE** mantiene las herramientas ordenadas.



USO

Herramientas básicas para todo tipo de reparaciones.

CARACTERÍSTICAS





- **VARIEDAD** de herramientas.
- **FABRICADAS EN** acero al carbón.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN									
JHF04	Juego de herramientas combinado	12	1	1	1	1	1	1	1	1



CONTENIDO

PUNTAS

PHILLIPS® 		PLANAS 		POZIDRIV 		TORX® 	
PH1	PH2	SL4	SL5	PZ1	PZ2	T10	T15
PH3		SL6		PZ3		T20	

ACCESORIOS

- 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

ESLINGAS PLANAS OJO-OJO.



FABRICADAS EN
POLIÉSTER



CAPAS



FACTOR DE SEGURIDAD



10 AÑOS
DE GARANTÍA

VENTAJAS

- **100% POLIÉSTER** que permite una mayor durabilidad.
- **APTO PARA CUALQUIER** cualquier tipo de clima entre -40° a 95°.
- **ALTA RESISTENCIA** a la tensión.



CÓDIGO	ANCHO	LONGITUD	KG. VERTICAL	KG. ENLAZADO	CAPACIDAD DE CARGA				
					"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