

WESTUL[®]

PROFESSIONALITÄT

CATÁLOGO 2024



¿POR QUÉ ELEGIR **WESTUL**[®]?

Porque nuestras herramientas
brindan alto desempeño,
innovación, calidad y seguridad.



WESTUL[®]

NUESTRA EMPRESA

WESTUL es una empresa subsidiaria de Jinhua Jinshun Tools Co., Ltd, establecida en 2023, y que cuenta con más de 30 colaboradores, especialistas en marketing y ventas en Latinoamérica y Sudamérica. Nuestra casa matriz JINSHUN tiene más de 30 años de experiencia en la fabricación y desarrollo de herramientas eléctricas. Nos hemos especializado en herramientas de pintura, herramientas de calor y soldado y una amplia gama de herramientas inalámbricas sin carbones (Brushless). Tanto nuestras líneas AC y DC se posicionan en los niveles de calidad MPP y HPP. Todos nuestros productos tienen certificados GS/CE/EMC/RoHS, y más del 80% de nuestros productos tienen la aprobación de UL/CUL/ETL. Contamos con certificaciones ISO9001, ISO14001, ISO18001, emitidas por TÜV Rheinland. Somos miembros de BSCI, nuestro ID es #8297. Actualmente contamos con más de 100 patentes y una vasta experiencia en proyectos OEM y ODM.

En Westul apreciamos el apoyo y cooperación de nuestros clientes, esperando fortalecer continuamente nuestra relación comercial para lograr conjuntamente un crecimiento constante.



WESTUL[®]

PROFESSIONALITÄT

CATÁLOGO 2024 / ÍNDICE

3 ————— Equipos de Pintar

6-9 ————— Pistolas de Pintar Inalámbricas



10-15 ————— Pistolas de Pintar HVLP



16-27 ————— Equipos de Pintar HVLP Floor



28-32 ————— Pistolas de Pintar Solenoide



33-34 ————— Rodillo de Pintar Eléctrico Control Remoto



35 ————— Baterías y Cargadores



36-42 ————— Pistolas de Calor



43-45 ————— Sopladoras / Aspiradoras



46-49 ————— Pistolas de Soldar



50-56 ————— Otras Herramientas



WESTUL[®]
PROFESSIONALITÄT



Equipos de Pintar



Función de desmontaje rápido para facilitar la limpieza



PISTOLAS DE PINTAR HVLP

WESTUL[®]
PROFESSIONALITÄT



WT FB13A

Esta pistola se adapta a todos nuestros equipos de pintar.

▲ Incluye boquillas de distintos diámetros para pintar con precisión

▲ Misma boquilla para WT FB17A, WT HH15A, WT HH12B, WT FB13B, WT FB14BD, WT FB13C-T, WT FB14D-T

1.0mm



1.0 mm para baja viscosidad, perfecto acabado, ideal para pinturas a base de aceite.

1.5mm



1.5 mm para baja viscosidad, perfecto acabado, ideal para pinturas a base de aceite.

1.8mm



1.8 mm para alta viscosidad, mejor atomización, ideal para pinturas al agua

2.6mm



2.6 mm para alta viscosidad, mejor atomización, ideal para pinturas al agua

3.0mm



3.0 mm para alta viscosidad, mejor atomización, ideal para pinturas al agua

1.0mm



1.0 mm para baja viscosidad, perfecto acabado, ideal para pinturas a base de aceite.

1.8mm



1.8 mm para baja viscosidad, perfecto acabado, ideal para pinturas a base de aceite.

2.6mm



2.6 mm para alta viscosidad, mejor atomización, ideal para pinturas al agua

▲ Indicaciones de tres patrones de pulverización

▲ Además, puede añadir algunos depósitos de pintura adicionales con tapa en el pack:

Ajuste



Patrón de pulverización



700ml



800ml



800ml



1300ml

PISTOLAS DE PINTAR INALÁMBRICAS

WESTUL[®]

PROFESSIONALITÄT

HVLP



Turbina de aire y pulverizador integrados
Baja vibración y bajo sonido

Modelo	WT PHD2420
Voltaje nominal	20 V DC
Consumo eléctrico	13.0A
Caudal máximo	800ml/min
Viscosidad máxima	120din/sec
Depósito de pintura	1000ml
Capacidad de batería	4.0Ah
Capacidad de trabajo	8000ml
Boquilla	Φ1.8mm / Φ2.6mm
Embalaje	30.0x13.0x30.5cm
Peso Neto	1.93kgs
Cant. de 20'/40'/40'HQ	2152/4112/4700pcs



Accesorios:

- 1 vaso medidor de viscosidad
- 1 boquilla de repuesto de 1.0/1.5/1.8/2.6/3.0 mm (Accesorios opcionales)
- 1 Cargador rápido
- 1 Batería de litio



PISTOLAS DE PINTAR INALÁMBRICAS

WESTUL®

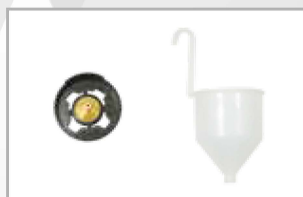
PROFESSIONALITÄT

HVLP



Desmontaje rápido y fácil limpieza

Modelo	WT PHD2420-2A
Voltaje nominal	20 V DC
Consumo eléctrico	13.0A
Caudal máximo	800ml/min
Viscosidad máxima	120din/sec
Depósito de pintura	1000ml
Capacidad de batería	2.0Ah
Capacidad de trabajo	8000ml
Boquilla	Ø1.8mm / Ø2.6mm
Embalaje	30.0x13.0x30.5cm
Peso Neto	1.90kgs
Cant. de 20'/40'/40'HQ	2152/4112/4700pcs



Accesorios:

- 1 vaso medidor de viscosidad
- 1 boquilla de repuesto de 1.0/1.5/1.8/2.6/3.0 mm (Accesorios opcionales)
- 1 Cargador rápido
- 1 Batería de litio



PISTOLAS DE PINTAR HVLP INALÁMBRICAS

WESTUL[®]
PROFESSIONALITÄT

Solenoid



▲ Boquilla cónica
o en abanico



▲ Volumen de salida ajustable

▲ Bloqueo de seguridad

▲ Empuñadura soft



▲ Batería de Ion de Litio 20V

Modelo	WT SN15C-LI
Voltaje nominal	20V DC
Consumo eléctrico	4.0A
Caudal máximo	300ml/min
Viscosidad máxima	60din/sec
Depósito de pintura	1000ml
Capacidad de batería	2.0Ah
Capacidad de trabajo	8000ml
Boquilla	Ø0.8mm
Embalaje	29.5x12.5x28.5cm
Peso Neto	1.8kgs
Cant. de 20'/40'/40'HQ	2165/4650/5500pcs

Accesorios:

- 1 vaso medidor de viscosidad
- 1 boquilla de repuesto de 0.8 mm
- 2 válvulas
- 1 Clavija de limpieza
- 1 Llave
- 1 Cargador rápido
- 1 Batería de litio



PISTOLAS DE PINTAR HVLP INALÁMBRICAS

WESTUL[®]

PROFESSIONALITÄT

HVLP



Desmontaje rápido y fácil limpieza

Modelo	WT PHD0118
Voltaje nominal	20 V DC
Consumo eléctrico	15.0A
Caudal máximo	1000ml/min
Viscosidad máxima	120din/sec
Depósito de pintura	800ml
Capacidad de batería	2.0Ah or 4.0Ah
Capacidad de trabajo	8000ml
Boquilla	Φ1.5mm / Φ2.6mm
Embalaje	30.0x13.0x30.5cm
Peso Neto	1.93kgs
Cant. de 20'/40'/40'HQ	2152/4112/4700pcs



Accesorios:

- 1 vaso medidor de viscosidad
- 1 boquilla de repuesto de 1.0/1.5/1.8/2.6/3.0 mm (Accesorios opcionales)
- 1 Cargador rápido
- 1 Batería de litio



PISTOLAS DE PINTAR HVLP

WESTUL[®]
PROFESSIONALITÄT



Desmontaje rápido y fácil limpieza

Modelo	WT PHA0118	
Voltaje nominal	220-240V~	120V~
Consumo eléctrico	50Hz	60Hz
Potencia nominal	550W	4.0A
Caudal máximo	1200ml/min	
Viscosidad máxima	120din/sec	
Depósito de pintura	800/1300ml	
Boquilla	Ø1.8/2.6mm	
Peso Neto	1.3kgs	
Embalaje	26x24.5x16cm	
Cant. por caja	6pcs	
Cant. de 20'/40'/40'HQ	2370/4962/5514pcs	



Accesorios:

1 vaso medidor de viscosidad
1 boquilla 1.8/2.6 mm



PISTOLAS DE PINTAR HVLP

WESTUL[®]

PROFESSIONALITÄT



Desmontaje rápido y fácil limpieza

Modelo	WT HH12B	
Voltaje nominal	220-240V~	120V~
Consumo eléctrico	50Hz	60Hz
Potencia nominal	500W	3.0A
Caudal máximo	900ml/min	
Viscosidad máxima	100din/sec	
Depósito de pintura	700/800/1300ml	
Boquilla	Ø1.8/2.6mm	
Peso Neto	1.5kgs	
Embalaje	30.2x26.1x11.9cm	
Cant. por caja	6pcs	
Cant. de 20'/40'/40'HQ	2892/6000/6690pcs	



Accesorios:

- 1 vaso medidor de viscosidad
- 1 boquilla 1.8/2.6 mm





Desmontaje rápido y fácil limpieza

Modelo	WT PHA2520	
Voltaje nominal	220-240V~	120V~
Consumo eléctrico	50Hz	60Hz
Potencia nominal	450W	3.75A
Caudal máximo	350ml/min	
Viscosidad máxima	50din/sec	
Depósito de pintura	700/800/1300ml	
Boquilla	Ø1.8/2.6mm	
Peso Neto	1.3kgs	
Embalaje	27.9x25.3x11.6cm	
Cant. por caja	6pcs	
Cant. de 20'/40'/40'HQ	3450/6990/7700pcs	



Accesorios:

- 1 vaso medidor de viscosidad
- 1 boquilla 1.8/2.6 mm



PISTOLAS DE PINTAR HVLP

WESTUL[®]
PROFESSIONALITÄT



Caudal de pulverización regulable



Desmontaje rápido para facilitar la limpieza

Múltiples patrones de pulverización



Patrones de pulverización: redondo, horizontal y vertical

Desmontaje rápido y fácil limpieza

Modelo	WT 910FB	
Voltaje nominal	220-240V~	120V~
Consumo eléctrico	50Hz	60Hz
Potencia nominal	400W	2.6A
Caudal máximo	800ml/min	
Viscosidad máxima	60din/sec	
Depósito de pintura	700/800ml	
Boquilla	Ø1.8/2.6mm	
Peso Neto	1.6kgs	
Embalaje	28.5x27.9x12.0cm	
Cant. por caja	4pcs	
Cant. de 20'/40'/40'HQ	2140/4360/4860pcs	



Accesorios:

1 vaso medidor de viscosidad
1 boquilla 1.8/2.6 mm



PISTOLAS DE PINTAR HVLP

WESTUL[®]
PROFESSIONALITÄT



Desmontaje rápido y fácil limpieza

Modelo	WT HH15A	
Voltaje nominal	220-240V~	120V~
Consumo eléctrico	50Hz	60Hz
Potencia nominal	400W	2.2A
Caudal máximo	800ml/min	
Viscosidad máxima	60din/sec	
Depósito de pintura	700/800/1300ml	
Boquilla	Φ1.8/2.6mm	
Peso Neto	1.3kgs	
Embalaje	27.9x25.3x11.6cm	
Cant. por caja	6pcs	
Cant. de 20'/40'/40'HQ	3450/6990/7700pcs	



Accesorios:

1 vaso medidor de viscosidad
1 boquilla 1.8/2.6 mm



PISTOLAS DE PINTAR HVLP

WESTUL[®]
PROFESSIONALITÄT



Desmontaje rápido y fácil limpieza

Modelo	WT HH12A	
Voltaje nominal	220-240V~	120V~
Consumo eléctrico	50Hz	60Hz
Potencia nominal	350W	2.2A
Caudal máximo	700ml/min	
Viscosidad máxima	60din/sec	
Depósito de pintura	700/800/1300ml	
Boquilla	Ø1.8/2.6mm	
Peso Neto	1.3kgs	
Embalaje	27.9x25.3x11.6cm	
Cant. por caja	6pcs	
Cant. de 20'/40'/40'HQ	3450/6990/7700pcs	



Accesorios:

1 vaso medidor de viscosidad
1 boquilla 1.8/2.6 mm



EQUIPOS DE PINTAR HVLP FLOOR

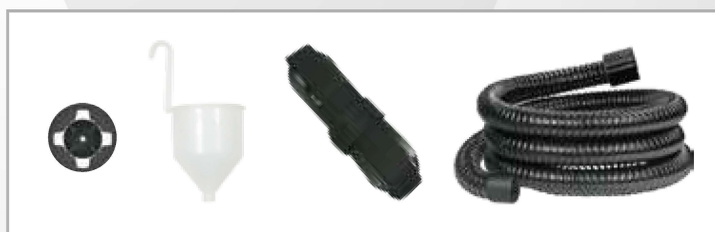
WESTUL[®]

PROFESSIONALITÄT



▲ Caudal de rociado regulable

Modelo	WT FB14BD	
Tensión nominal	220-240V~	120V~
Frecuencia nominal	50Hz	60Hz
Potencia nominal	950W	4.7A
Caudal máx.	1000ml/min	
Viscosidad máx.	100din/sec	
Depósito de pintura	800ml	
Boquilla	Ø1.8/2.6mm	
Longitud manguera	1.8m	
Cantidad por caja	2pcs	
Cant.de 20'/40'/40'HQ	1050/2100/2464pcs	



Accesorios:

1 vaso medidor de viscosidad, 1 correa para colgar en el hombro
1 boquilla 1.8/2.6 mm, 1 manguera de 1.8 m.



EQUIPOS DE PINTAR HVLP FLOOR

WESTUL[®]
PROFESSIONALITÄT



▲ Múltiples patrones de pulverización: redondo, vertical y horizontal



Turbina de aire y pulverizador incorporados en un solo dispositivo con bajo nivel de vibraciones y ruido

Modelo	WT 910FC	
Tensión nominal	220-240V~	120V~
Frecuencia nominal	50Hz	60Hz
Potencia nominal	900W	4.2A
Caudal máx.	800ml/min	
Viscosidad máx.	90din/sec	
Depósito de pintura	700/800ml	
Boquilla	Ø2.6mm	
Peso neto	2.8kgs	
Longitud de manguera	1.8m	
Cant. por caja	2pcs	
Cant. de 20'/40'/40'HQ	832/1664/1910pcs	



Accesorios:

- 1 vaso medidor de viscosidad
- 1 manguera de 1.8 m.



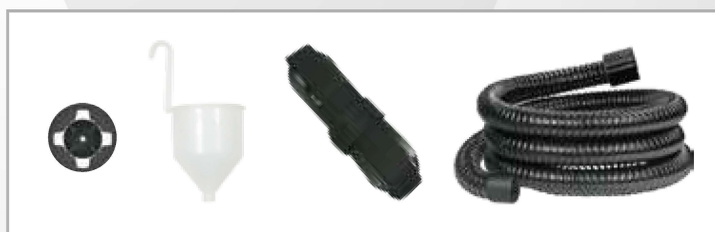
EQUIPOS DE PINTAR HVLP FLOOR

WESTUL[®]
PROFESSIONALITÄT



▲ Caudal de rociado regulable

Modelo	WT FB17AI	
Tensión nominal	220-240V~	120V~
Frecuencia nominal	50Hz	60Hz
Potencia nominal	800W	4.2A
Caudal máx.	1100ml/min	
Viscosidad máx.	120din/sec	
Depósito de pintura	700/800/1300ml	
Boquilla	Ø1.8/2.6mm	
Longitud manguera	1.8m	
Embalaje	27.5x23x25.5cm	
Peso Neto	2.2kgs	
Cant. de 20'/40'/40'HQ	1600/3200/3840pcs	



Accesorios:

1 vaso medidor de viscosidad, 1 correa para colgar en el hombro
1 boquilla 1.8/2.6 mm, 1 manguera de 1.8 m.



EQUIPOS DE PINTAR HVLP FLOOR

WESTUL[®]

PROFESSIONALITÄT



▲ Caudal de rociado regulable

Modelo	WT FB13B	
Tensión nominal	220-240V~	120V~
Frecuencia nominal	50Hz	60Hz
Potencia nominal	650W	3.5A
Caudal máx.	800ml/min	
Viscosidad máx.	60din/sec	
Depósito de pintura	800ml	
Boquilla	Ø1.8/2.6mm	
Longitud manguera	1.8m	
Cantidad por caja	2pcs	
Cant.de 20'/40'/40'HQ	1050/2104/2464pcs	



Accesorios:

1 vaso medidor de viscosidad, 1 correa para colgar en el hombro
1 boquilla 1.8/2.6 mm, 1 manguera de 1.8 m.



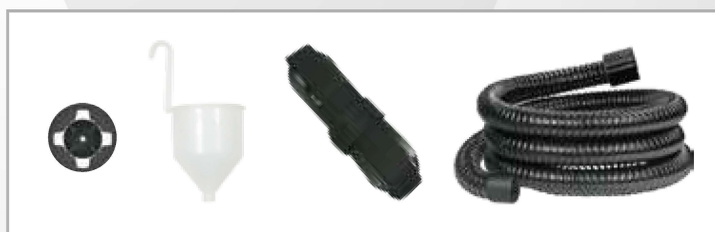
EQUIPOS DE PINTAR HVLP FLOOR

WESTUL[®]
PROFESSIONALITÄT



▲ Caudal de rociado regulable

Modelo	WT FB17AII	
Tensión nominal	220-240V~	120V~
Frecuencia nominal	50Hz	60Hz
Potencia nominal	650W	4.2A
Caudal máx.	800ml/min	
Viscosidad máx.	60din/sec	
Depósito de pintura	700/800/1300ml	
Boquilla	Ø1.8/2.6mm	
Longitud manguera	1.8m	
Embalaje	27.5x23x25.5cm	
Peso Neto	2.2kgs	
Cant. de 20'/40'/40'HQ	1600/3200/3840pcs	



Accesorios:

1 vaso medidor de viscosidad, 1 correa para colgar en el hombro
1 boquilla 1.8/2.6 mm, 1 manguera de 1.8 m.



EQUIPOS DE PINTAR HVLP FLOOR

WESTUL[®]
PROFESSIONALITÄT



▲ Múltiples patrones de pulverización: redondo, vertical y horizontal

▲ Caudal de pulverización regulable



▲ Rápido cambio pintura y fácil limpieza



Turbina de aire y pulverizador incorporados en un solo dispositivo con bajo nivel de vibraciones y ruido

Modelo	WT 910FD	
Tensión nominal	220-240V~	120V~
Frecuencia nominal	50Hz	60Hz
Potencia nominal	600W	3.0A
Caudal máx.	400ml/min	
Viscosidad máx.	60din/sec	
Depósito de pintura	700/800ml	
Boquilla	Ø1.8mm	
Peso neto	2.7kgs	
Longitud de manguera	1.8m	
Cant. por caja	2pcs	
Cant. de 20'/40'/40'HQ	1050/2104/2464pcs	



Accesorios:

1 vaso medidor de viscosidad, 1 correa para colgar en el hombro
1 manguera de 1.8 m.



EQUIPOS DE PINTAR HVLP FLOOR

WESTUL[®]

PROFESSIONALITÄT



Modelo	WT 910FF	
Tensión nominal	220-240V~	120V~
Frecuencia nominal	50Hz	60Hz
Potencia nominal	500W	3.0A
Caudal máx.	700ml/min	
Viscosidad máx.	50din/sec	
Depósito de pintura	700/800ml	
Boquilla	Ø2.6mm	
Peso neto	2.0kgs	
Longitud de manguera	1.8m	
Cant. por caja	4pcs	
Cant. de 20'/40'/40'HQ	1632/3264/3744pcs	



Accesorios:

1 vaso medidor de viscosidad, 1 correa para colgar en el hombro
1 manguera de 1.8 m.



EQUIPOS DE PINTAR HVLP FLOOR

WESTUL[®]
PROFESSIONALITÄT



▲ Múltiples patrones de pulverización

● Interruptor de encendido antipolvo y antihumedad



▲ Empuñadura soft

Turbina de aire y pulverizador incorporados en un solo dispositivo con bajo nivel de vibraciones y ruido

▲ Rápido cambio de filtro

▲ Caudal de rociado regulable

Modelo	WT 910FA	
Tensión nominal	220-240V~	120V~
Frecuencia nominal	50Hz	60Hz
Potencia nominal	500W	3.0A
Caudal máx.	320ml/min	
Viscosidad máx.	50din/sec	
Depósito de pintura	700ml	
Boquilla	Ø1.8mm	
Peso neto	2.5kgs	
Longitud de manguera	1.8m	
Cant. por caja	2pcs	
Cant. de 20'/40'/40'HQ	1180/2376/2728pcs	



Accesorios:

1 vaso medidor de viscosidad, 1 correa para colgar en el hombro
1 manguera de 1.8 m.



Equipo para pintar rodante



Modelo	WT FB14D-T	
Tensión nominal	220-240V~	120V~
Frecuencia nominal	50Hz	60Hz
Potencia nominal	1100W	7.0A
Caudal máx.	1000ml/min	
Viscosidad máx.	100din/sec	
Depósito de pintura	800ml	
Boquilla	Φ1.8/2.6mm	
Longitud de cable	3m	
Longitud de manguera	4.0-6.0m	
Embalaje	29.5x29x50cm	
Peso Neto	7.2kgs	
Cant. por caja	2pcs	
Cant. de 20'/40'/40'HQ	504/1040/1320pcs	

▲ Mango telescópico doble para mayor estabilidad

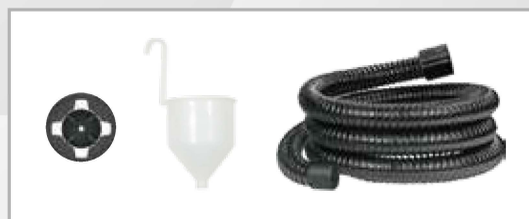
▲ Múltiples patrones de pulverización: redondo, vertical y horizontal

Accesorios:

- 1 vaso medidor de viscosidad
- 1 manguera de 4 m.
- 1 boquilla de 1.8/2.6 mm.



▲ Estructura de almacenamiento para cable y manguera



▲ Rápido cambio de filtro

▲ Rodado extragrande para un arrastre más estable

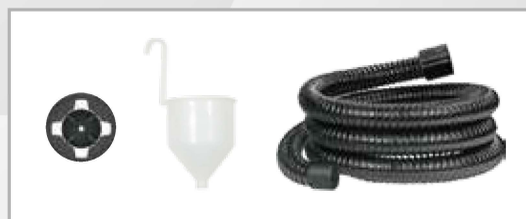
Equipo para pintar rodante



Modelo	WT FB13C-T
Tensión nominal	220-240V~
Frecuencia nominal	50Hz
Potencia nominal	1000W
Caudal máx.	800ml/min
Viscosidad máx.	60din/sec
Dépósito de pintura	800ml
Boquilla	Ø1.8/2.6mm
Longitud de cable	2.0m
Longitud de manguera	3.0-4.5m
Embalaje	29.5x29x47cm
Peso Neto	4.8kgs
Cant. por caja	2pcs
Cant. de 20'/40'/40'HQ	620/1240/1380pcs

Accesorios:

- 1 vaso medidor de viscosidad
- 1 manguera de 3 m.
- 1 boquilla de 1.8/2.6 mm.



Equipo para pintar rodante

**USO
PROFESIONAL**

▲ **Mango telescópico
doble para mayor
estabilidad**

▲ **Pistola metálica para
una óptima atomización**

▲ **Empuñadura
soft**

Accesorios:

1 vaso medidor de viscosidad
1 manguera de 5 m. 2 boquillas de repuesto



▲ **Manguera de pvc
que garantiza el
funcionamiento
a alta presión**

▲ **Rodado extragrande para
un arrastre más estable**

▲ **Rápido cambio de filtro**

▲ **Sistema automático
de rebobinado del cable**

Modelo	WT FB13D-T	
Tensión nominal	220-240V~	120V~
Frecuencia nominal	50Hz	60Hz
Potencia nominal	1100W	7.0A
Caudal máx.	1000ml/min	
Viscosidad máx.	100din/sec	
Depósito de pintura	800ml	
Boquilla	Ø1.3/1.8/2.5mm	
Embalaje	29.5x29x50cm	
Peso Neto	7.5kgs	
Cant. por caja	2pcs	
Cant. de 20'/40'/40'HQ	504/1040/1320pcs	

EQUIPOS DE PINTAR HVLP FLOOR

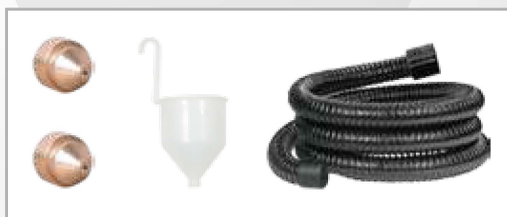
WESTUL[®]
PROFESSIONALITÄT



USO PROFESIONAL



Modelo	WT FB14E	
Tensión nominal	220-240V~	120V~
Frecuencia nominal	50Hz	60Hz
Potencia nominal	1200W	7.0A
Caudal máx.	1000ml/min	
Viscosidad máx.	100din/sec	
Depósito de pintura	1000ml	
Boquilla	Ø1.3/1.8/2.5mm	
Longitud manguera	2m	
Embalaje	46x22.5x29cm	
Peso Neto	4.2kgs	
Cant. por caja	2pcs	
Cant. de 20'/40'/40'HQ	840/1680/1880pcs	



Accesorios:

1 vaso medidor de viscosidad, 1 manguera de 2 m.
2 boquillas de repuesto.



PISTOLAS DE PINTAR SOLENOIDE

WESTUL[®]

PROFESSIONALITÄT



Modelo	WT SN13C	
Tensión nominal	220-240V~	120V~
Frecuencia nominal	50Hz	60Hz
Potencia nominal	130W	2.2A
Caudal máx.	320ml/min	
Viscosidad máx.	60din/sec	
Depósito de pintura	800ml	
Boquilla	Ø0.8mm	
Peso Neto	1.8kgs	
Embalaje	26x12x26cm	

Modelo	WT SN13D	
Tensión nominal	220-240V~	120V~
Frecuencia nominal	50Hz	60Hz
Potencia nominal	110W	1.8A
Caudal máx.	300ml/min	
Viscosidad máx.	60din/sec	
Depósito de pintura	800ml	
Boquilla	Ø0.8mm	
Peso Neto	1.8kgs	
Embalaje	26x12x25.5cm	



**PISTOLAS
DE PINTAR
SOLENOIDE**

WESTUL[®]
PROFESSIONALITÄT



Modelo	WT SN13B	
Tensión nominal	220-240V~	120V~
Frecuencia nominal	50Hz	60Hz
Potencia nominal	110W	1.8A
Caudal máx.	300ml/min	
Viscosidad máx.	60din/sec	
Depósito de pintura	800ml	
Boquilla	Ø0.8mm	
Peso Neto	1.8kgs	
Embalaje	24x12x25cm	

Modelo	WT SN13A	
Tensión nominal	220-240V~	
Frecuencia nominal	50Hz	
Potencia nominal	80W	
Caudal máx.	280ml/min	
Viscosidad máx.	30din/sec	
Depósito de pintura	800ml	
Boquilla	Ø0.8mm	
Peso Neto	1.6kgs	
Embalaje	24x12x23.5cm	



PISTOLAS DE PINTAR SOLENOIDE

WESTUL[®]

PROFESSIONALITÄT



Modelo	WT 981PQ	
Tensión nominal	220-240V~	120V~
Frecuencia nominal	50Hz	60Hz
Potencia nominal	110W	2.2A
Caudal máx.	300ml/min	
Viscosidad máx.	60din/sec	
Depósito de pintura	800ml	
Boquilla	Ø0.8mm	
Peso Neto	1.5kgs	
Embalaje	22x11x24cm	

Modelo	WT 980PQ	
Tensión nominal	220-240V~	
Frecuencia nominal	50Hz	
Potencia nominal	60W	
Caudal máx.	260ml/min	
Viscosidad máx.	30din/sec	
Depósito de pintura	800ml	
Boquilla	Ø0.8mm	
Peso Neto	1.2kgs	
Embalaje	21x11x23cm	



PISTOLAS DE PINTAR SOLENOIDE

WESTUL[®]

PROFESSIONALITÄT



Modelo	WT 983PQ
Tensión nominal	220-240V~
Frecuencia nominal	50Hz
Potencia nominal	110W
Caudal máx.	300ml/min
Viscosidad máx.	60din/sec
Depósito de pintura	800ml
Boquilla	Ø0.8mm
Peso Neto	1.5kgs
Embalaje	22.0x11.0x24.0cm

Modelo	WT 982PQ
Tensión nominal	220-240V~
Frecuencia nominal	50Hz
Potencia nominal	60W
Caudal máx.	260ml/min
Viscosidad máx.	30din/sec
Depósito de pintura	800ml
Boquilla	Ø0.8mm
Peso Neto	1.5kgs
Embalaje	22.0x11.0x24.0cm





Boquilla cónica



La boquilla cónica tradicional obtiene un patrón redondo con un diámetro limitado

Patente



Innovadora boquilla en abanico con patrones de pulverización horizontal y vertical. Ajuste fácilmente los patrones de pulverización rotando 270° (horizontal o vertical) para mayor eficiencia en diferentes situaciones de trabajo.

EQUIPO DE PINTAR AIRLESS

WESTUL[®]

PROFESSIONALITÄT

- Apta para pinturas al óleo, esmaltadas, acrílicas, especiales UV, etc. Con pistola pulverizadora de alimentación por succión para trabajos de pintura de alta eficiencia. Liviana y fácil de operar. Adecuada para todo tipo de líquidos.

○ Perilla de regulación de presión

○ Con tubos metálicos de recogida y retorno. La cubierta de poliuretano permite una mayor flexibilidad y curvaturas más cerradas.

○ Construcción metálica de alta resistencia

○ Despresurizador de la bomba



**USO
PROFESIONAL**



Accesorios:

Manguera, pistola rociadora liviana y duradera con filtro incorporado y seguro de gatillo para fácil lavado y limpieza. Incluye pistola pulverizadora sin aire de alta resistencia modelo 818W/517 y extensión de punta.

Modelo	WT R450
Tensión nominal y frecuencia	220V/50Hz
Potencia del motor	1,2 HP (960 W)
Presión máxima	3300 psi (22,7 mpa)
Tamaño de boquilla	517(0,017")
Máx. Caudal	2,1 (l/min)
Conexión de salida	1/4-18NPSM
Long. manguera alta presión	15 m
Presión máx. manguera	83 mpa
Peso neto	13,6 kg



RODILLO DE PINTAR ELÉCTRICO CONTROL REMOTO

WESTUL[®]
PROFESSIONALITÄT

- La manguera de alimentación de pintura de 5 m proporciona una pintura más rápida y una limpieza más fácil.
Más rápido: bombee pintura al cabezal del rodillo en 40 segundos
Más fácil: limpie directamente todas las mangueras conectándolas con un adaptador de grifo.



- Innovador sistema Easy Clean para realizar el trabajo de limpieza de la unidad en 60 segundos.



- Sistema apto para todo tipo de pinturas de pared.



Botón de caudal

Botón de encendido

- Pulse el botón de encendido, el indicador de encendido se pondrá en verde. El indicador de caudal estará por defecto en M. El caudal puede seleccionarse pulsando el botón de caudal.

Accesorios:
1 rodillo de 230 mm, 1 manguera flexible de 5 m, 2 extensiones de aluminio (45 cm c/u)



Modelo	WT PR17A	
Tensión nominal	230-240V~	120V~
Frecuencia nominal	50Hz	60Hz
Potencia nominal	45W	0.7A
Caudal máx.	450ml/min	
Altura de bombeo	4.5m	
Peso neto	1.5kgs	
Tamaño de la unidad	29.0x16.0x18.0cm	
Cant. de 20'/40'/40'HQ	1452/3000/3264pcs	

Cargador de Batería 20V



Modelo	WTCV2026
Entrada: Voltaje nominal	100-240V AC
Frecuencia nominal	50Hz / 60Hz
Potencia nominal	65W
Salida: Voltaje nominal	20.5V DC
Consumo eléctrico	2.6A

▲ El indicador muestra el estado de la batería

Batería de Ion de Litio 20V 2.0 Ah 40 Wh



▲ Tiempo de trabajo sin carga: 1 hora

Modelo	WTB20200121
Voltaje nominal	20V
Tipo de batería	Lithium-Ion
Capacidad	2Amp Hours

Batería de Ion de Litio 20V 4.0 Ah 80 Wh



▲ Tiempo de trabajo sin carga: 2 horas

Modelo	WTB20400221
Voltaje nominal	20V
Tipo de batería	Lithium-Ion
Capacidad	4Amp Hours

WESTUL[®]
PROFESSIONALITÄT



Pistolas de Calor





- Diseño compacto
- Cable desmontable

Modelo	WT RFA0118		
Tensión nominal	220-240V~	220-240V~	120V~
Frecuencia nominal	50Hz	50Hz	60Hz
Potencia nominal	2000W(B)	1600W(A)	1500W
Temperatura	I : 440°C	I : 400°C	I : 400°C
	II : 600°C	II : 550°C	II : 500°C
Flujo de aire	I : 250L/min	I : 250L/min	I : 250L/min
	II : 550L/min	II : 550L/min	II : 550L/min

Modelo	WT RFA0518		
Tensión nominal	220-240V~	220-240V~	120V~
Frecuencia nominal	50Hz	50Hz	60Hz
Potencia nominal	2000W(B)	1600W(A)	1500W
Temperatura	I : 440°C	I : 400°C	I : 400°C
	II : 600°C	II : 550°C	II : 500°C
Flujo de aire	I : 250L/min	I : 250L/min	I : 250L/min
	II : 550L/min	II : 550L/min	II : 550L/min



PISTOLAS DE CALOR

WESTUL®

PROFESSIONALITÄT



Modelo	WT RFA0718			
Tensión nominal	220-240V~		120V~	
Frecuencia nominal	50Hz		60Hz	
Potencia nominal	2000W		1500W	
Temperatura	Cool Down: 50°C			
	I : 50°C	II : 100°C	I : 50°C	II : 100°C
	100°C	200°C	80°C	200°C
	150°C	300°C	120°C	300°C
	200°C	400°C	150°C	400°C
	250°C	500°C	200°C	500°C
	350°C	600°C	300°C	600°C
Flujo de aire	Cool Down: 550L/min			
	I : 250L/min			
	II : 550L/min			

Modelo	WT RFA0818		
Tensión nominal	220-240V~	220-240V~	120V~
Frecuencia nominal	50Hz	50Hz	60Hz
Potencia nominal	2300W(B)	2000W(A)	1500W
Temperatura	Cool Down: 50°C		
	1- 6: 50-600°C		
Flujo de aire	1: 180L/min		
	2: 200L/min		
	3: 220L/min		
	4: 240L/min		
	5: 260L/min		
	6 & Cool Down: 550L/min		





Modelo	WT RFA0918	
Tensión nominal	220-240V~	120V~
Frecuencia nominal	50Hz	60Hz
Potencia nominal	2000W	1500W
Temperatura	I : 50°C	
	II : 480°C	
	III: 600°C	
Flujo de aire	I : 250L/min	
	II : 250L/min	
	III: 500L/min	

Modelo	WT RFA1018	
Tensión nominal	220-240V~	120V~
Frecuencia nominal	50Hz	60Hz
Potencia nominal	2000W	1500W
Temperatura	I : 50°C	
	II : 50-480°C	
	III: 90-600°C	
Flujo de aire	I : 250L/min	
	II : 250L/min	
	III: 500L/min	



PISTOLAS DE CALOR

WESTUL[®]

PROFESSIONALITÄT



Modelo	WT RFA4021	
Tensión nominal	220-240V~	120V~
Frecuencia nominal	50Hz	60Hz
Potencia nominal	1800W	1300W
Temperatura	I : 400°C II : 550°C	
Flujo de aire	I : 250L/min II : 550L/min	



Accesorios opcionales





Modelo	WT HG12AI	WT HG12AII	
Tensión nominal	220-240V~	220-240V~	120V~
Frecuencia nominal	50Hz	50Hz	60Hz
Potencia nominal	1600W	2000W	1500W
Temperatura	I : 350°C	I : 350°C	
	II : 550°C	II : 550°C	
Flujo de aire	I : 250L/min	I : 250L/min	
	II : 550L/min	II : 550L/min	
Peso neto	0.75kg	0.75kg	
Tamaño	25.0x9.1x25.5cm	25.0x9.1x25.5cm	

Modelo	WT HG12B	
Tensión nominal	220-240V~	120V~
Frecuencia nominal	50Hz	60Hz
Potencia nominal	2000W	1500W
Temperatura	I : 350°C	
	II : 550°C	
Flujo de aire	I : 250L/min	
	II : 550L/min	
Peso neto	0.75kg	
Tamaño	25.0x9.1x25.5cm	





Modelo	WT HG12C			
Tensión nominal	220-240V~		120V~	
Frecuencia nominal	50Hz		60Hz	
Potencia nominal	2000W		1500W	
Temperatura	I : 50°C	II : 100°C	I : 40°C	II : 90°C
	100°C	200°C	80°C	180°C
	150°C	300°C	120°C	250°C
	200°C	400°C	150°C	350°C
	250°C	500°C	200°C	400°C
	350°C	600°C	300°C	500°C
Flujo de aire	I : 250L/min II : 550L/min			
Peso neto	0.75kg			
Tamaño	25.0x9.1x25.5cm			

Modelo	WT HG12D	
Tensión nominal	220-240V~	120V~
Frecuencia nominal	50Hz	60Hz
Potencia nominal	2000W	1500W
Temperatura	I : 50°C	I : 50°C
	II : 50-600°	II : 50-500°C
Flujo de aire	1: 120L/min	
	2: 160L/min	
	3: 200L/min	
	4: 300L/min	
	5: 400L/min	
	6: 500L/min	
Peso neto	0.75kg	
Tamaño	25.0x9.1x25.5cm	



WESTUL[®]
PROFESSIONALITÄT



Sopladoras / Aspiradoras



SOPLADORAS / ASPIRADORAS 20V y 220V

WESTUL[®]
PROFESSIONALITÄT

Inalámbrica



Modelo	WT CB15A
Tensión nominal	20V DC
Potencia nominal	10A
Velocidad en vacío	15000 - 18000rpm
Flujo de aire	2.2m ³ /min
Cant. de 20'/40'/40'HQ	2010/4026/5034



Accesorios:

1 bolsa colectoras
otras opciones:
1 manguera con cepillo (1 m)



Batería de Ion de Litio 20V (2.0Ah/4.0 Ah)

Adecuadas para funciones de limpieza y aspirado



Modelo	WT CB17
Tensión nominal	220-240V~
Potencia	400W
Velocidad en vacío	15000 - 18000rpm/ 0-15000rpm
Flujo de aire	2.2m ³ /min
Cant. de 20'/40'/40'HQ	3948/7908/7908



Accesorios:

1 bolsa colectoras
otras opciones:
1 manguera con cepillo (1 m)



SOPLADORAS / ASPIRADORAS 220V

WESTUL[®]
PROFESSIONALITÄT



Modelo	WT EB15A
Tensión nominal	220 - 240V~
Potencia	400W
Velocidad en vacío	13000rpm
Flujo de aire	2.8m ³ /min
Cant. de 20'/40'/40'HQ	1848/3858/4824



Accesorios:

1 bolsa colectoras
otras opciones:
1 manguera con cepillo (1 m)



Adecuadas para funciones de limpieza y aspirado



Modelo	WT EB15B
Tensión nominal	220 - 240V~
Potencia	600W
Velocidad en vacío	0 - 16000rpm
Flujo de aire	3.2m ³ /min
Cant. de 20'/40'/40'HQ	1848/3858/4824



Accesorios:

1 bolsa colectoras
otras opciones:
1 manguera con cepillo (1 m)



WESTUL[®]
PROFESSIONALITÄT



Pistolas de Soldar



PISTOLAS DE SOLDAR

WESTUL®

PROFESSIONALITÄT



Luz de LED



Mando de ajuste



A: 70°C-200°C
Corte de polyfoam



B: 200°C - 350°C
Soldadura normal



C: 350°C - 500°C
Grabado de madera

Modelo	WT700	
Tensión nominal	230-240V~	120V~
Frecuencia nominal	50Hz	60Hz
Potencia nominal	200W	1.5A
Luz	LED	
Peso neto	0.9kg	
Tamaño	23x18x5cm	



Embalaje	Accesorios	Tamaño Embalaje	Cant. por caja	Tamaño caja	Cant. de 20'/40'/40'HQ
	1 llave 2 puntas para soldar 10g carrete de material para soldadura 10g fundente de soldadura	26.5x7.1x21.0cm	10pcs	46x31x36cm	5700/11600/13200pcs

imágenes a modo ilustrativo

PISTOLAS DE SOLDAR

WESTUL®

PROFESSIONALITÄT



Luz de LED

Modelo	WT98-S	
Tensión nominal	230-240V~	120V~
Frecuencia nominal	50Hz	60Hz
Potencia nominal	100W	0.8A
Luz	LED	
Peso neto	0.68kg	
Tamaño	17.5x16.0x5.0cm	



Embalaje	Accesorios	Tamaño Embalaje	Cant. por caja	Tamaño caja	Cant. de 20'/40'/40'HQ
	2 puntas para soldar 10g carrete de material para soldadura 10g fundente de soldadura	25.7x21.0x6.3cm	10pcs	45x28x32cm	7600/16000/18000pcs

imágenes a modo ilustrativo



Luz de LED

Modelo	WT98-B	
Tensión nominal	220-240V~	120V~
Frecuencia nominal	50Hz	60Hz
Potencia nominal	100W	0.8A
Luz	2.2V, 0.25A	
Peso neto	0.63kg	
Tamaño	17.5x16.0x5.0cm	

Modelo	WT98-C	
Tensión nominal	220-240V~	
Frecuencia nominal	50Hz	
Potencia nominal	175W	
Luz	LED	
Peso neto	0.63kg	
Tamaño	17.5x16.0x5.0cm	



WESTUL[®]
PROFESSIONALITÄT



Otras Herramientas



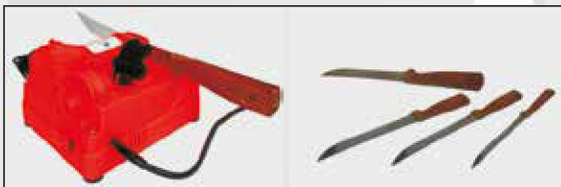
AFILADOR MULTIPROPÓSITO

WESTUL[®]
PROFESSIONALITÄT



Apto para:

Cuchillos



Tijeras



Brocas



AFILADOR MULTIPROPÓSITO

WESTUL[®]
PROFESSIONALITÄT



Modelo	WT-950M
Tensión nominal	220-240V~
Frecuencia nominal	50Hz
Potencia nominal	150W
Diámetro de broca	φ3-φ13mm
Peso neto	1.63kg
Tamaño	20.0x18.0x11.5cm



Embalaje	Accesorios	Tamaño Embalaje	Cant. por caja	Tamaño caja	Cant. de 20'/40'/40'HQ
	1 adaptador de broca	21.5x22.0x14.0cm	4pcs	46.0x24.5x31.0cm	2860/5720/6600pcs

imágenes a modo ilustrativo

COLECTOR DE POLVO Y NIVEL LÁSER

WESTUL[®]
PROFESSIONALITÄT



Doble burbuja

GUÍA DE
POSICIONAMIENTO
LÁSER



Modelo	WT-101A
Capacidad Máxima de Perforación	10mm
Peso neto	0.28kg
Tamaño	24.2x10.0x5.5cm



Embalaje	Accesorios	Tamaño Embalaje	Cant. por caja	Tamaño caja	Cant. de 20'/40'/40'HQ
	3 baterías (1.5) para el láser (no incluidas) 1 funda para colgar	25.0x12.3x6.0cm	20pcs	53.0x28.0x34.0cm	21000/42000/43500pcs

imágenes a modo ilustrativo

COLECTOR DE POLVO Y NIVEL LÁSER

WESTUL[®]
PROFESSIONALITÄT

USO DEL COLECTOR Y EL NIVEL LÁSER

Descripción: En la herramienta WT-101A se combinan un nivel láser y un recogedor de polvo de perforación. Proporciona dos principales funciones: 1) condiciones de trabajo convenientes para marcar una línea/punto mediante láser; 2) acumular polvo durante proceso de perforación de agujeros.

WT-101A se presiona contra la pared y se enciende. Una bomba alimentada por batería genera un vacío lo que hace que el dispositivo se adhiera a todo tipo de superficies interiores normales. De esta manera ambas manos estarán libres para el trabajo. Una vez finalizado el trabajo, el dispositivo se puede soltar de la pared presionando el botón de ventilación. El dispositivo ofrece 2 funciones importantes: colocarlo en el lugar deseado y mantener el funcionamiento ambiente limpio.



1 Alinear: Posicionar la unidad con la dirección correcta de la línea láser, el usuario podrá marcar el lugar donde taladrar los agujeros a través de la línea láser.



2. Desprender: Después de hacer la marca, apague la bomba, a continuación, pulse el botón de ventilación para para liberar el vacío y la unidad de la superficie.



3. Perforar: Girar la unidad a la función de recogedor de polvo de perforación e iniciar la función de vacío para permanecer en la pared. Taladrar con WT101A firmemente adherido a la pared (las dos manos del usuario quedan libres para taladrar). Desmontar: Después de taladrar cada agujero, repita el paso 2 para retirar el WT-101A de la pared y, a continuación, vuelva a re-ubicar la unidad si fuera necesario.



4. Vaciar: Abrir la parte de colector de polvo de la unidad WT-101A y vaciar el contenido en un recipiente adecuado.



5. Funda para colgar: La funda debe fijarse a la pared para un correcto guardado de la unidad luego de su uso.



6. Datos técnicos:
Capacidad máxima de perforado: 10 mm
Motor alimentado por 2 baterías AA (no incluidas)
Botón de encendido y apagado.
Botón de ventilación de vacío.
3 baterías (1.5V para el láser)

COLECTOR DE POLVO

WESTUL[®]
PROFESSIONALITÄT



El tamaño máximo de broca que se puede utilizar con el recolector de polvo es de 3/8 de pulgada de diámetro.

Peso: (incl. baterías y cubierta protectora) 190g.

Dimensiones: 15,24 x 7,87 x 5,08 cm.

Apto para superficies de madera acabadas y sin terminar, paneles de yeso y superficies lisas de azulejos.

Modelo	WT-102A
Voltaje	3V
Capacidad Máxima de Perforación	10mm
Peso neto	0.19kg
Tamaño	16.0x8.0x4.5cm

Carga USB



Modelo	WT-CDCL4-L
Voltaje	4V
Capacidad Máxima de Perforación	13mm
Peso neto	0.28kg
Tamaño	17.2x9.0x6.0cm

Perforaciones libres de polvo
Nivel láser doble burbuja
Auto-Succión
Batería de litio recargable incorporada

**GRACIAS POR
CONFIAR EN**

WESTUL[®]
PROFESSIONALITÄT

WESTUL[®]
PROFESSIONALITÄT

www.westul.net

 |  [westul.latam](https://www.facebook.com/westul.latam)