

# LIJADORA NEUMÁTICA 3 EN 1

Cód: 00703 763 0

## ¿QUÉ ES?

Lijadora orbital de diseño compacto, su diseño permite un excelente trabajo con bajo nivel de ruido, es una herramienta ligera con solo 700 gramos de peso, tiene un potente motor neumático. Esta lijadora presenta tres puntos de equilibrio con vibraciones mínimas, lo que significa el mejor lijado posible y un trabajo sin fatiga. Útil en la extracción de polvo externo. Gracias a sus óptimas opciones de extracción como las aspiradoras o sistemas de extracción estacionarios. Su diseño de carcasa es compacto y su forma ergonómica es fácil de manejar. Se recomienda utilizar en preparación de superficies en pinturas, desabolladura e industria de la madera.

- Gran poder y baja vibración.
- Herramienta ligera (700 gramos) y compacta para minimizar la fatiga de trabajo.
- Diseño 3 en 1: aspiración central, aspiración y sin aspiración.
- La acción orbital asegura un trabajo sin marcas.
- Regulador de velocidad..
- Motor compacto y liviano para trabajos de larga duración.
- Soporte de 6 pulgadas de diámetro con velcro.
- Válvula de control de velocidad para una fácil operación.
- Palanca y motor compuestos.
- Por su diseño apropiado en amortiguación reduce el nivel de sonido.

## MODO DE USO

1. Colocar la lija que se vaya a utilizar.
2. Conectar la manguera y bolsa de aspersión.
3. Conectar la manguera de aire a 90 psi.
4. Regular a la velocidad deseada.

## CONSEJOS DE ALMACENAJE:

1. Limpiar muy bien antes de guardar.
2. Quitar manguera y bolsa de aspersión.
3. Dejar en un lugar libre de humedad, esto evitará que se tape por si llegan a quedar residuos del producto lijado.



# PISTOLA DE GRAVEDAD HVLP

Cód: 00891 700 8

## ¿QUÉ ES?

Pistola para pintar con tecnología HVLP de alto volumen y baja presión con boquilla de 1.3. Cuerpo forjado de aluminio para una larga vida útil, anodizado para una mayor protección contra la corrosión. Deja un acabado de pulido con interior recubierto para acelerar y facilitar la limpieza. Las boquillas y puntas son de acero inoxidable. Diseñada para una gran cobertura de aplicación de pintura monocapa, bicapa y fondos de poliéster.

- Cuerpo ergonómicamente optimizado.
- Herramienta ligera de tan solo 325 gramos.
- Rociado fino, suave y homogéneo.
- Regulador para la liberación de pintura.
- Pistola adecuada para pintura con base acuosa gracias a los conductos internos fabricados en acero inoxidable.
- Gatillo cómodo con poca resistencia al ser presionado.
- Regulador del patrón de rociado ajustable con una sola mano.
- Gran liberación de pintura, con hasta un 15% menos de consumo del material gracias a su tecnología de baja presión HVLP (High Volumen, Low Pressure) alto volumen, baja presión.
- Presión de trabajo: 2,0 bar.
- Consumo de aire: 250 l/min.
- Distancia de rociado: 10 a 15 centímetros.

## MODO DE USO

1. Colocar el filtro (viene incluido en la pistola)
2. Colocar la pintura preparada en el vaso.
3. Conectar manguera de aire a 29 libras (no exceder debido a que se puede romper el vaso o dañar la pistola)
4. Ajustar la válvula de aire, pintura y abanico.
5. Limpiar después de usar.

## CONSEJOS DE ALMACENAJE:

1. Revisar que quede completamente limpia.
2. Guardar en un lugar libre de humedad.
3. No dejar conectada a la manguera del compresor.

COMPARATIVA	WÜRTH	URREA	GONY	DEVILBISS
<b>Descripción</b>	PISTOLA HVLP	PISTOLA HVLP	PISTOLA HVLP	PISTOLA HVLP
<b>Tamaño boquilla</b>	1.3	1.3	1.3	1.3
<b>Peso</b>	325 gr	800 gr	900 gr	900 gr
<b>Funcionamiento</b>	29 psi	36 psi	29 psi	29 psi
<b>Dimensiones</b>	175 X 145 mm	170 X 160 mm	160 X 135 mm	180 X 150 mm
<b>Abanico</b>	32 cm	25 cm	28 cm	11 cm
<b>Vaso</b>	600 ml	600 ml	600 ml	600 ml
<b>Entrada de aire</b>	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
<b>Manguera de aire</b>	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
<b>Requiere compresor</b>	1 a 5 HP	1 a 5 HP	1 a 5 HP	1 a 5 HP

## COMPLEMENTALO CON:



GUANTES DESECHABLES DE NITRILO NEGRO

00899 470 328



GAFAS DE SEGURIDAD AMPLIA VISIÓN

00899 102 140



OVEROL PROTECTOR DE SOLVENTES/PARTÍCULAS

00899 021 131

## COMPLEMENTALO CON:



GAFAS DE SEGURIDAD AMPLIA VISIÓN

00899 102 140



OVEROL PROTECTOR DE SOLVENTES/PARTÍCULAS

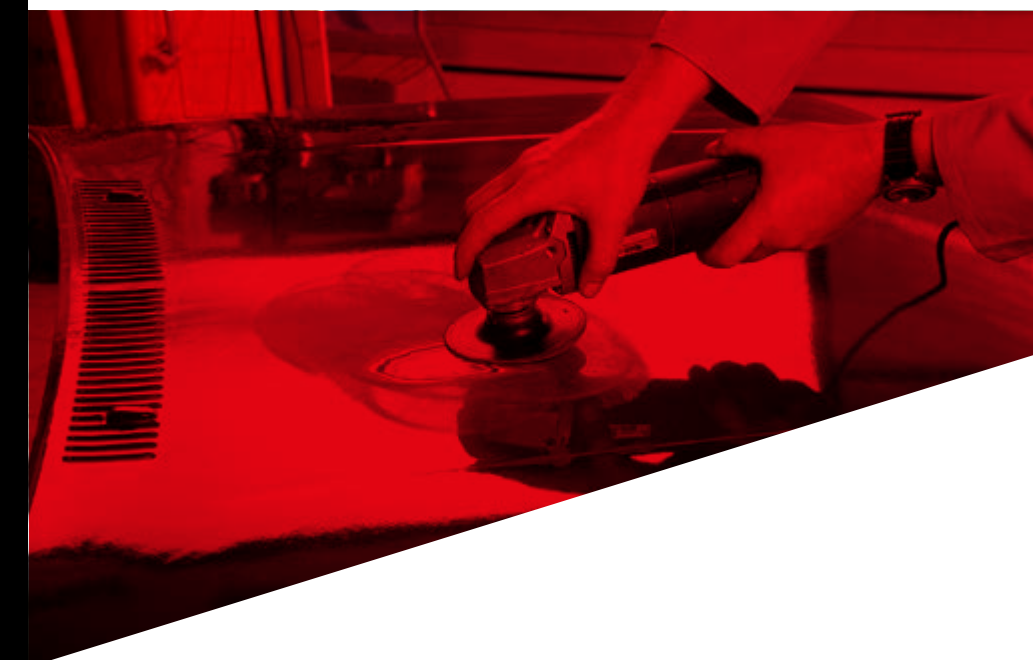
00899 021 131



GAFAS DE SEGURIDAD AMPLIA VISIÓN

00899 121 100

AUTO • ENERO 2019. HOJALATERÍA Y PINTURA Cód: 00891 700 8



# MASTER.FIVE

## LOS MEJORES DEL MES



# LIJADORA NEUMÁTICA REGULABLE DRS 115

Cód: 00703 000 778

## ¿QUÉ ES?

- Útil con discos de lija vulcanizados o discos de lija laminados de 115 mm. Especial para el decapado de pinturas en las reparaciones de carrocerías, eliminación de masillas de poliéster, imprimaciones desgastadas, tratamientos de óxidos, lijado de soldaduras, lijado grueso y superficies en general.
- Su elevada potencia permite trabajar ejerciendo baja presión, reduciendo de esta forma los rayones sobre la chapa a tratar.
- Velocidad regulable de 0 a 14,000 RPM que nos permite adaptar la velocidad a diferentes tipos de trabajo.
- En bajas velocidades (RPM) se puede utilizar para el decapado de pinturas, eliminación de masillas antiguas y limpieza de óxidos.
- En altas velocidades (RPM) se puede utilizar para el desbaste en líneas de soldadura con disco de lija o limpieza con el disco de nylon.
- Gatillo de accionamiento automática, al soltarlo se detiene.
- Con un motor equilibrado conseguimos reducir las vibraciones de la máquina.

## MODO DE USO

1. Utilizar equipo de seguridad.
2. Lubricar con una gota de aceite antes de utilizar la lijadora.
3. Acoplar primero el disco en la base sin conectar la manguera de aire para evitar accidentes.
4. Conectar la manguera de aire.



## CONSEJOS DE ALMACENAJE:

1. Evitar lugares húmedos y con agua
2. Limpiar una vez terminada la jornada laboral
3. No dejar conectada a la manguera de aire.

## PRECAUCIONES:

Antes de utilizar un disco revisar las revoluciones a las que puede ser trabajado esto para evitar un accidente.

# DISCO DE NYLON

Cód: 00585 380 115

## ¿QUÉ ES?

- Disco Red Line producido en fibra de nylon, con estructura reforzada impregnada con abrasivo de carburo de silicio.
- Excelente resistencia y buena durabilidad en todos los tipos de superficies.
- Su estructura flexible hace que se adapte a los contornos de la superficie y la forma de la pieza a trabajar.
- Tramas de nylon flexibles, para que los residuos removidos no obstruyan los poros del disco, proporcionando así un mejor rendimiento.
- Contacto ideal con la superficie.
- Alto efecto de limpieza, sin desbaste de los sustratos base.
- Especialmente desarrollado para trabajos en superficies como: madera, acero inoxidable, acero, metales ferrosos y no ferrosos, todos los tipos de superficies metálicas, y revestimientos.
- Funciona con todo tipo de máquinas portátiles, como son las amoladoras.
- Libre de metales susceptibles a generar corrosión
- Se producen pocas chispas en la limpieza de superficies metálicas, con lo que se consigue menor temperatura y menor desgaste de la pieza tratada.

## MODO DE USO

1. Usar equipo de seguridad (guantes, lentes de seguridad, tapones auditivos, mascarilla).
2. Inspeccionar el disco antes de montarlo por posibles daños en tránsito o almacenamiento.
3. Colocar el disco en la amoladora sin ejercer fuerza excesiva.
4. No exceder las revoluciones marcadas en el disco.
5. Se recomienda trabajar de forma plana sobre la superficies o también a unos 15 grados para no desgastar solo la orilla del disco.



## CONSEJOS DE ALMACENAJE:

1. Dejar en un lugar fresco y seco.
2. Los discos deben ser almacenados sobre superficie horizontal y plana.
3. No exponer los discos a químicos como solventes, gasolinas y diesel.
4. No mojar los discos o utilizarlos con agua.
5. No exponer los discos a condiciones extremas de temperatura o humedad.

COMPARATIVA	WÜRTH	CINASA	DRONCO
<b>Descripción</b>	Disco de nylon	Disco de nylon	Disco de nylon
<b>Material</b>	Carburo de silicio	Carburo de silicio	Carburo de silicio
<b>RPM</b>	11,000	10,000	13,300
<b>Superficies aptas</b>	Metales, madera	Metal	Metal
<b>Uso</b>	Limpieza	Limpieza	Limpieza
<b>Rendimiento</b>	5 a 6 metros cuadrados	4 metros cuadrados	2 a 3 metros cuadrados
<b>Limpia</b>	Óxido, pintura	Óxido, pintura	Óxido, pintura
<b>Espesor</b>	2 mm	2 mm	2 mm
<b>Material</b>	Vellón abrasivo	Vellón abrasivo	Vellón abrasivo
<b>Diámetro</b>	115 mm 4 1/2"	115 mm 4 1/2"	115 mm 4 1/2"
<b>Unidades por paquete</b>	5 por cada caja	10 por cada caja	10 por cada caja

## COMPLEMENTALO CON:



LIJADORA NEUMÁTICA REGULABLE  
00703 000 778



GAFAS DE SEGURIDAD AMPLIA VISIÓN  
00899 102 140



GUANTES ANTIDERRAPANTES  
00899 411 018

# PRIMARIO DE RELLENO (FILLER)

Cód: 00893 212 1

## ¿QUÉ ES?

La fórmula exclusiva del primario de relleno (Filler) Würth ofrece sólidos más altos para un relleno y cobertura más rápida, además repara pequeñas imperfecciones y es fácil de lijar, este primer proporciona una mayor adhesión y resistencia a la corrosión.

- El primario de relleno se usa en pequeñas áreas en la carrocería de los autos con rayaduras, pequeños golpes o imperfecciones en la pintura.
- La presentación en aerosol permite hacer reparaciones rápidas sin tener que hacer preparaciones de pastas finas o Filler a granel.
- No requiere catalizadores y su secado es rápido, se puede pintar con cualquier tipo de pintura de solvente o agua a los 15 minutos.
- Fácil de asentar finalmente sin dejar rayaduras, no absorbe la pintura y el acabado final es perfecto.
- Ahorra tiempo al no usar una pistola y posteriormente limpiarla.

## MODO DE USO

1. Enmascarar las piezas que no se vayan a pintar.
2. Agitar muy bien la lata.
3. Aplicar de manera uniforme en la superficie a tratar.
4. Volver aplicar si es necesario.



## CONSEJOS DE ALMACENAJE:

1. Utilicé el producto y volteé la botella presionando el aspersor para limpiar la boquilla.
2. Guarde en un lugar seco y fresco.
3. No deje cerca de lugares donde se genere fuego o calor excesivo.

COMPARATIVA	WÜRTH	DUPLI-COLOR	RUST-OLEUM
<b>Cantidad</b>	400 ml	340 gr	340 gr
<b>Descripción</b>	Primer en aerosol	Primer en aerosol	Primer en aerosol
<b>Color</b>	Gris	Gris	Plateado metálico
<b>Cobertura</b>	3 a 5 metros cuadrados	2 metros cuadrados	2 a 3 metros cuadrados
<b>Acabado</b>	Plano/liso	Plano	Plano
<b>Tiempo de secado</b>	15 minutos	1 hora	30 minutos
<b>Tiempo para pintarse</b>	15 minutos	90 minutos	60 minutos
<b>Temperatura de aplicación</b>	20 a 45 grados	20 a 35 grados	25 a 40 grados



GUANTES DESECHABLES DE NITRILLO NEGRO  
00899 470 328



GAFAS DE SEGURIDAD AMPLIA VISIÓN  
00899 102 140



OVEROL PROTECTOR DE SOLVENTES/PARTÍCULAS  
00899 021 131



MASCARILLA AUTO FILTRANTE FFP2  
00899 121 100

## COMPLEMENTALO CON:



GUANTES ANTIDERRAPANTES  
00899 411 018



GAFAS DE SEGURIDAD AMPLIA VISIÓN  
00899 102 140



PROTECTORES AUDITIVOS  
00899 300 220