KIT DE RODILLOS RECARGABLES • LOROD-20

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Cabeza de tambor: 19.5 x 21 cm
- Mango de tambor: 25 cm
- Diámetro del tambor: 10 cm
- Raspador: 20 x 6.8 cm
- Ranuras: 21.9 x 11.9 cm
- Peso: 0,8 Kg

» INCLUYE:

- Rodillo de microfibra recargable
- Rodillo para bordes
- Bandeja de descanso
- Almohadilla para ángulos
- Recipiente de llenado
- Palo extensor



• Ahorro en pintura, ya que el rodillo permite controlar el flujo de pintura.

- Simplicidad en el trabajo, no requiere bandeja de pintura y posee jarro de carga.
- Acabado profesional en todo tipo de superficies, texturizadas o lisas.
- · Permite llegar a zonas difíciles como esquinas, techos, con un acabado perfecto.
- Apto para pintura acrílica y al agua.

LQROD-20

PISTOLA PARA PINTAR A BATERÍA • LL-32

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo: pistola de succión
- Batería: 18 V
- Depósito: 0,9 Its
- Boquilla: 1,8 mm
- Presión de trabajo: 1,8 Psi
- Velocidad de rotación: 22000 RPM
- Caudal de aire: 330 ml/min.
- Distancia de pintado: 200-250 mm
- Norma de seguridad: IEC 60745-2-7
- Incluye: batería de litio y cargador
- Peso: 2,2 Kg
- Pinta sin compresor (batería).
- · Ligera, permite llegar a lugares de difícil acceso.
- Óptimo funcionamiento para amplio rango de viscosidad de pinturas tales como laca, pintura al aceite, látex y sintético.
- Fácil de usar para obtener un acabado profesional.
- · Fluio aiustable.





LL-32

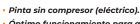
PISTOLA PARA PINTAR ELÉCTRICA • LL-27

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo: pistola de succión
- Tensión: 220 V ~ 50-60 Hz
- Potencia: 450 W · Depósito: 0,9 lts
- Boquilla: 1.5 mm
- Presión de trabajo: 2.2 Psi
- Velocidad de rotación: 2800 RPM
- · Caudal de aire: 160 l/min
- Distancia de pintado: 200-250 mm • Norma de seguridad: IEC 60745-2-7
- Peso: 1,6 Kg

» INCLUYE:

- Pico para sopletear
- Copa de viscosidad



- Óptimo funcionamiento para amplio rango de viscosidad de pinturas tales como laca, pintura al aceite, látex y sintético.
- · Sistema HVPL: permite un ahorro de pintura de hasta un 30 % ya que hace menos niebla.
- · Pinta sin niebla, no ensucia el aire ni el entorno.
- Fácil de usar para obtener un acabado profesional, sin manchar, ni gotear, ni desperdicio.
- · Puede pintar incluso con días de humedad.
- Flujo ajustable.





EQUIPO PARA PINTAR ELÉCTRICO 450 W • HTEP1004

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- Potencia: 450 W
- Boquilla: 2,5 mm
- Velocidad: 30000 RPM
- · Depósito plástico: 0.8 lts
- Norma de seguridad: IEC 60745-2-7
- Peso: 2,5 Kg
- · Pinta sin compresor (eléctrico).
- · Apto para todo tipo de superficies, planas o texturizadas.
- No hay más aotas, derrames o salpicaduras, isólo apretar el gatillo y listo!
- Es una pistola de compresor de uso doméstico, para pintar todo lo que imagine en minutos.
- · Muy fácil de usar, simplemente llene el depósito, conecte y aplique una capa uniforme de pintura, apretando el pulsador y listo.
- Especialmente apto para látex y sintético. Se lo puede utilizar también con barnices, Aceites, desinfectante, insecticida, protectores de plantas.
- 3 Funciones: 3 (pulverizar vertical, pulverizar horizontal y chorro redondo)

HTEP1004

EQUIPO PARA PINTAR ELÉCTRICO 600 W • HTEP-1007

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- •Tensión: 220 V ~ 50 Hz
- · Potencia: 600 W
- · Boquilla: 1,8 mm
- · Velocidad: 31000 RPM
- Depósito metálico: 1 l
- Viscosidad de la pintura: 10 a 35 DIN
- Distancia de pintado: 250-300 mm
- Norma de seguridad: IEC 60745-2-7
- Peso: 3,5 Kg

» INCLUYE:

» INCLUYE:

- Cubeta

- Correa

- Manguera 1.5 m

- Manguera 1.5 m
- Cubeta
- Correa
- Pistola
- Tacho



- · Pistola con alma de metal.
- Sistema HVLP: permite un ahorro de pintura de hasta un 30 % ya que hace menos niebla.

• Caudal de aire: 150-200 l/min

• Distancia de pintado: 150 a 250 mm

• Norma de seguridad: IEC 60745-2-7

- · Puede pintar incluso con días de humedad.
- · Ideal para pintar en el taller, hogar.



HTEP-1007

PISTOLA PARA PINTAR DE AIRE ELÉCTRICO 1200 W • LL-30

- Tensión: 220 V ~ 50-60 Hz
- Potencia: 1200 W
- Boquilla: 1,5 mm
- · Velocidad de rotación: 28000 RPM · Peso: 5 Kg
- Depósito: 0.9 lts
- · Presión de trabajo: 2-5 Psi

- » INCLUYE:
 - Manguera 5 m
 - Pistola para pintar VAPB
 - Copa de viscosidad
 - Carro para trasportar



- Equipo de pintar con pistola de pintar y carro de transporte.
- Pinta con 3 patrones de rociado: horizontal, vertical y numular.
- Sistema VAPB: pinta sin niebla, no ensucia el aire ni el entorno.
- · Fácil de usar para obtener un acabado profesional.
- · Limpieza fácil con solo aplicar agua en el depósito al finalizar el trabajo.
- Especialmente apto para látex y sintético. Se lo puede utilizar también con barnices, aceites, desinfectante, insecticida, protectores de plantas.





EQUIPO PARA PINTAR AIRLESS - ELÉCTRICO 650 W • K300

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Tensión: 220 V ~ 50 Hz

300 Psi

- Potencia: 650 W
- Boquilla: 0,43 mm
- Presión de trabajo: 207 bar /
- · Velocidad: 1500 RPM
- Tipo de boquilla: 517 estándar
- Distancia de pintado: 250-300 mm
- Incluye: manguera de 7,6 m
- Peso: 9,5 Kg
- Apto para todo tipo de superficies, ideal para grandes superficies como paredes,
- El sistema airless pulveriza la pintura por alta presión pero sin aire.
- Bomba de pistón accionada eléctricamente especialmente diseñada para el pintado con látex.
- Pulveriza pintura látex en sus distintas presentaciones.





K300

AERÓGRAFO PARA PINTAR • LK04

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo: neumático
- Presión de trabajo: 30-50 Psi
- Boquilla estándar: 0,35 mm
- Capacidad de boca líquida: 22 CC
- Peso: 0,4 Kg

» INCLUYE:

- 2 frascos
- Copa de 7 CC
- Llave de desarme
- Manguera y adaptador de manguera





- Funciona bien con la mayoría de los medios y aplicaciones de pintura.
- · Proporciona una atomización excepcional y un control de pulverización preciso.
- Fabricado con componentes de precisión.
- Multi-propósito: maquetas, mdf, modelismo, ilustraciones, trabajos con plantillas, entre otros.

LK04

PISTOLA PARA PINTAR NEUMÁTICA - SUCCIÓN • 88252

- Tipo: pistola de succión
- Boquilla: 1,8 mm
- Depósito metal: 1 l
- Presión de Trabajo: 30/50 Psi
- · Consumo: 130 I/min.
- Para operar con aire comprimido a presión regulada 4.5-5.5 bar
- Boquilla y aguja inoxidable aptas para pintura al agua
- Caudal de aire: 114 a 345 l/min
- Distancia de pintado: 260-290 mm
- Viscosidad de la pintura: 11-25s
- Peso: 1,29 Kg



- · Posee cuerpo de aluminio, regulación de flujo de pintura, regulador de abanico y regulador de presión y pre filtro interno en la toma de bombilla.
- Baja Presión ahorro hasta el 30% de pintura.
- · Peso ligero.
- · Permite ajuste de atomizador, flujo y entrada de aire.
- · Boquilla y aguja inoxidables aptas para pintura al agua.
- · Sistema interno anti goteo.
- Traba rápida de recipiente.





PISTOLA PARA PINTAR NEUMÁTICA - GRAVEDAD • AS-1004

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo: pistola de gravedad
- Boquilla: 1,4 mm
- · Depósito plástico: 0,6 lts
- Presión de trabajo: 30/50 Psi
- · Caudal de aire: 168 l / min
- · Consumo: 119 I/min
- · Para operar con aire comprimido
- a presión regulada 2,5-3,5 bar
- Distancia de pintado: 150 200 mm
- Peso: 0.58 Kg
- Regulación sobre flujo de aire y cantidad de pintura.
- Baja presión Ahorro hasta el 30% de pintura.
- Resiste pintura de base acuosa y a base de solvente.
- Boquilla y aguja inoxidables aptas para pintura al agua.



PISTOLA PARA PINTAR NEUMÁTICA - ALTA PRESIÓN • AS-1050

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo: pistola de succión
- Boquilla: 1,8 mm
- Depósito metálico: 1 l
- Presión de trabajo: 50/70 Psi
- · Para operar con aire comprimido a presión regulada 5-6 bar
- Viscosidad de la pintura: (0,25 0,4 Mpa)
- Distancia de pintado: 150 200 mm
- Consumo: 280/360 I/min
- Peso: 1.1 Ka
- Apto para todo tipo de pinturas y barnices.
- Para uso con solventes.
- Permite regular presión de acuerdo a la viscosidad de la pintura.
- Regulación sobre flujo de fluido y patrón de rocío de la pintura.
- Gatillo de doble acción.

AS-1050

PISTOLA PARA PINTAR NEUMÁTICA - TRAMPA DE AGUA • P800K

- Tipo: pistola de gravedad
- Boquilla estándar: 0,8 mm
- Depósito plástico: 0,1 lts
- Presión de trabajo: 30-50 PSI
- · Consumo: 230 I/min
- · Para operar con aire comprimido a presión regulada 2,5-3,5 bar
- Caudal de aire: 60 a 80 l/min
- Distancia de pintado: 150 200 mm
- Viscosidad de la pintura: 12-15S
- Peso: 0,54 Kg
- Especialmente diseñado para retoques y terminación.
- Incluye trampa de agua que evita que el agua de la manguera o del compresor contamine la pintura.
- Baja Presión ahorro hasta el 30% de pintura.
- Resiste pintura de base acuosa y a base de solvente.
- · Boquilla y aguja inoxidables aptas para pintura al agua.
- Resiste pintura de base acuosa y a base de solvente.
- Evita exceso de niebla.











PISTOLA PARA PINTAR NEUMÁTICA - ALTA PRESIÓN • W-71G

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo: pistola de gravedad
- Boquilla: 1,5 mm
- Depósito metal: 0.4 l
- Presión de trabajo: 30/50 Psi
- Consumo: 230 I/min
- Para operar con aire comprimido a presión regulada 2,5-3,5 bar.
- Distancia de pintado: 150-200 mm
- Caudal de aire: 70 a 80 l/min
- Viscosidad de la pintura: DIN 18-25S
- Peso: 0,70 Kg
- Ideal para trabajos de terminaciones en pequeñas escalas.
- El control del fluido y boquilla ofrecen una gran variedad de patrones.
- Atomización suave
- · De bajo volumen mediana presión, diseñado para trabajos con recubrimientos de baja viscosidad.
- · Resiste pintura de base acuosa y a base de solvente, con requisitos de superficie bajos.
- Fácil desarmado para limpieza y mantenimiento.
- Boquilla con giro de 360°

W-71G



» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tipo: pistola de gravedad
- Depósito: 0,6 lts
- Boquilla: 6 mm
- Consumo: 350-430 l/min.
- Presión de trabajo: 45/90 Psi
- presión regulada 2 bar
- Caudal de aire: 140 a 190 l/min
- Distancia de pintado: 150-200 mm
- Viscosidad de la pintura: 11-21s
- Incluye: atomizador en punto y caudalímetro digital.
- Para operar con aire comprimido a Peso: 1,5 Kg
- Especialmente recomendado para trabajos donde se requiere una precisión exacta del caudal de fluido en el trabajo.
- Recomendado para trabajos de re-pintura automotriz.



PISTOLA PARA PINTAR NEUMÁTICA - TEXTURADOS • LC-06

- Tipo: pistola de gravedad
- Depósito: 5 lts
- Boquilla: 4, 6, 8 mm
- Consumo: 350-430 l/min.
- Presión de trabajo: 45/90 Psi
- presión regulada 3-6 bar
- · Para operar con aire comprimido a
- · Caudal de aire: 50 a 150 l/min.
- Distancia de pintado: 100 200 mm
- Viscosidad de la pintura: 35-45s
- Incluye: atomizador en punto
- Peso: 1.5 Ka
- · Recomendado para aplicación de texturados sobre paredes y cielos rasos.
- Tolva más grande que tolera mayores densidades de recubrimientos.
- Atomizador en punto.











SILICONA TRANSPARENTE

SITL78-9

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Permanece elástica
- Temperatura de trabajo: 5°C a +40°C
- Rango de temperatura de trabajo: -10 °C a +180°C
- Rango de temperatura de resistencia: 109-1015 Ω*m (a 20°C)
- Deformación máxima permitida: 25%
- Silicona al 80%
- · Alta estabilidad térmica
- Resistencia al agua
- · Solidez a la intemperie
- Baja conductividad térmica y reactividad química
- Puede repeler el agua y formar sellos herméticos
- Tiene una alta resistencia al oxígeno, al ozono y a la luz ultravioleta (UV)
- Es eléctricamente aislante
- Alta permeabilidad al gas
- · Contenido: 280 ml

» APLICACIONES EN:

- Baños, duchas v sanitarios
- Juntas de unión sumergidas
- Juntas de dilatación entre cerámicos
- · Sellado de vitrinas y bloques de vidrio
- Acero inoxidable
- Metales anodizados
- Epoxy
- PVC
- Polyester



SITL78-9

SILICONA ACÉTICA

SIAL110-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Pega sella repara
- Aplicable en superficies húmedas
- Resistente rayos uv
- 100% pintable no mancha no oxida
- Rápido tack inicial
- · Contenido neto: 110ml

» APLICACIONES EN:

 Ideal para pegar rodapiés, paneles, revestimientos. material aislante, espejos de pared, juntas o juntas de dilatación, generalmente selladas, sanitarias, maderas, aberturas, estructuras metálicas, láminas protectoras, conductos de ventilación, policarbonatos, baches de acero inoxidable en encimeras, etc.

SILICONA NEUTRA

SINL78-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Pega sella repara
- Aplicable en superficies húmedas
- Resistente rayos uv
- 100% pintable no mancha no oxida
- · Rápido tack inicial
- Contenido: 280 ml

» APLICACIONES EN:

- · Ideal para pegar rodapiés, paneles, revestimientos, material aislante, espejos de pared, juntas o juntas de dilatación, generalmente selladas, sanitarias, maderas, aberturas, estructuras metálicas, láminas protectoras, conductos de ventilación, policarbonatos, baches de acero inoxidable en encimeras, etc.
- · Industria: ideal para uso en el sector automotriz, sellado de parabrisas, náutica, maquinaria, carteles y paneles publicitarios, refrigeración, vitrinas, zonas de gastronomía y espacios fríos, etc.





LÁTEX INTERIOR PROFESIONAL • LLINT4-8 • LLINT10-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

SIAL110-8

- Pintura al látex de acabado mate para interior.
- De muy buen poder cubritivo y rendimiento.
- Recomendado para superficies de mampostería en general.
- · APLICACIÓN: de ser necesario, alisar y cubrir imperfecciones con Enduido Plástico. Uniformar la absorción de la superficie con Fijador/Sellador al Agua. Aplicar con rodillo, pincel, o soplete agregando, si es necesario, una mínima cantidad de agua. Dejar secar aproximadamente 4 horas entre cada



LÁTEX INTERIOR/EXTERIOR PROF.

LLEXT20-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

• Pintura al látex de acabado mate, para interior y exterior.

• De muy buen poder cubritivo y resistencia a la intemperie.

· Recomendado para superficies de mampostería en general

· APLICACIÓN: de ser necesario, emparejar la superficie con Enduido Plástico. Uniformar la absorción aplicando Fijador/Sellador Concentrado. Aplicar la pintura con rodillo, pincel, o soplete agregando, de ser necesario. una mínima cantidad de agua. Dejar secar aproximadamente 4 horas entre cada mano.

• RENDIMIENTO: dependiendo de la absorción de la superficie, de 10 a 14 m2 por litro y por mano.

LLEXT20-8

ENDUIDO PLÁSTICO INTERIOR/EXTERIOR • LENDU20-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

• Enduido plástico de alta consistencia para rellenar imperfecciones y nivelar texturas en paredes interiores y exteriores.

 APLICACIÓN: aplicar a llana o espátula. Después de 4 hs, dependiendo de las condiciones ambientales, se puede terminar emparejando mediante lijado o aplicando Fijador-Sellador o volver a enduir.



20 LTS

 RENDIMIENTO: dependiendo de la superficie a tratar rinde 3 mts2 por litro. No recomendado para rellenar desniveles ni arietas mayores a 1 a 2 mm de espesor.

LENDU20-8

FIJADOR-SELLADOR CONCENTRADO • LSEFI1-8 • LSEFI4-8

20 LTS

-USQTOFF

LSEFI10-8 • LSEFI20-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Se utiliza para preparar las paredes que luego serán pintadas.
- · Apto para uso interior y exterior.
- · Mejora la adherencia y aumenta el rendimiento de la pintura.
- · APLICACIÓN: diluir con 3 litros de agua por cada litro de producto. Dejar secar por 3 horas (no debe quedar con brillo) y luego pintar.
- RENDIMIENTO: dependiendo la porosidad de la superficie, 10 a 20 mt2 por litro de producto antes de diluir.



LSEFI1-8

LSEFI4-8

LÜSQTOF

LSEFI10-8 LSEFI20-8

MEMBRANA PARA TECHOS Y MUROS BLANCO 20 KG

MMEMT20-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- · Vehículo: polímeros acrílicos modificados en dispersión acuosa
- Rendimiento: 1 Kg. por m2 (trabajo terminado)
- · Color: blanco
- Brillo: mate sedoso
- Número de manos: 1 mano diluida como imprimación y 2 ó 3 manos más
- · Secado tacto: 30 minutos
- Repintado mínimo: 3-4 horas
- · Solvente de limpieza y dilución: agua
- · Repintado mínimo 3-4 hs.
- · Terminación mate sedoso
- · Dilución y limpieza con agua
- · 2 a 3 número de manos

ACRÍLICO CELESTE PARA PISCINAS 4 L • ACP4-8

» CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Acrílico celeste
- Contenido: 4 lts
- Base acuosa
- Rendimiento: 10 a 14 m2 / litro por mano
- Impermeabilizante v protege
- Evita fijación de algas y suciedad

Recomendaciones de uso:

- se debe limpiar la pileta y dejar secar 48hs
- En la primer mano se debe usar ACP4-8 diluida con 20 a 30 % de agua (para piletas nuevas)

