





PULVERIZADOR DE PINTURA SIN AIRE 850W

VIMPA850

El sistema Airless garantiza un excelente rendimiento y un mejor acabado en todos los trabajos. Con este aparato, sólo se pulveriza la cantidad necesaria de pintura, evitando el desperdicio y reduciendo los residuos de suciedad. Fácil de transportar y manejar, esta máquina viene con ruedas, una manguera de 7,5 m y una varilla de extensión para un mayor alcance.

Características principales

- > Bloqueo de seguridad del gatillo;
- > Sistema de filtrado doble (entrada/salida);
- > Manguera de PVC de 7,5metros;
- > Empuñadura de transporte;
- > Regulador de presión;
- > Incluye varilla de extensión.







Especificaciones

Altura 485 mm Ancho 370 mm Caudal 1.1 L/min Distancia de pulverización 250 - 350 mm Longitud 510 mm Longitud de la manguera 7.5 m Longitud del cable de alimentación 2 m Mango de transporte Si Nivel de potencia acústica (LWA) 107 dB (A) Nivel de presión sonora (LPA) 95 dB (A) Peso con embalaje 14.786 kg Peso del producto 11.576 kg Potencia nominal 850 W Presión de pulverización 20 MPa 3000 PSI Telsión de alimentación 517 (0.017") Tensión de alimentación 230 V AC ~ 50 Hz	485 mm	
Caudal 1.1 L/min Distancia de pulverización 250 - 350 mm Longitud 510 mm Longitud de la manguera 7.5 m Longitud del cable de alimentación 2 m Mango de transporte Si Nivel de potencia acústica (LWA) 107 dB (A) Nivel de presión sonora (LPA) 95 dB (A) Peso con embalaje 14.786 kg Peso del producto 11.576 kg Potencia nominal 850 W Presión de pulverización 20 MPa 3000 PSI Presión máxima de la manguera 22.8 MPa 3300 PSI Talla/tipo de boquilla 517 (0.017")		
Distancia de pulverización Longitud 510 mm Longitud de la manguera 7.5 m Longitud del cable de alimentación 2 m Mango de transporte Si Nivel de potencia acústica (LWA) Nivel de presión sonora (LPA) Peso con embalaje 14.786 kg Peso del producto 11.576 kg Potencia nominal 850 W Presión de pulverización 20 MPa 3000 PSI Presión máxima de la manguera 22.8 MPa 3300 PSI Talla/tipo de boquilla	370 mm	
Longitud de la manguera 7.5 m Longitud del cable de alimentación 2 m Mango de transporte Si Nivel de potencia acústica (LWA) 107 dB (A) Nivel de presión sonora (LPA) Peso con embalaje 14.786 kg Peso del producto 11.576 kg Potencia nominal 850 W Presión de pulverización 20 MPa 3000 PSI Presión máxima de la manguera 22.8 MPa 3300 PSI Talla/tipo de boquilla 517 (0.017")	1.1 L/min	
Longitud de la manguera 7.5 m Longitud del cable de alimentación 2 m Mango de transporte Si Nivel de potencia acústica (LWA) Nivel de presión sonora (LPA) Peso con embalaje Peso del producto 11.576 kg Potencia nominal 850 W Presión de pulverización 20 MPa 3000 PSI Presión máxima de la manguera 22.8 MPa 3300 PSI Talla/tipo de boquilla 517 (0.017")	de pulverización 250 - 350 r	mm
Longitud del cable de alimentación Ango de transporte Si Nivel de potencia acústica (LWA) Nivel de presión sonora (LPA) Peso con embalaje Peso del producto 11.576 kg Potencia nominal Presión de pulverización Presión máxima de la manguera Talla/tipo de boquilla 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 107 dB (A) 107 dB (A) 11.57 dB (A) 95 dB (A) 95 dB (A) 95 dB (A) 96 dB (A) 97 dB (A) 98 dB (A) 99 dB (A) 14.786 kg 90 dP (A) 11.576 kg 90 dP (A) 11.57	510 mm	
Mango de transporte Si Nivel de potencia acústica (LWA) 107 dB (A) Nivel de presión sonora (LPA) 95 dB (A) Peso con embalaje 14.786 kg Peso del producto 11.576 kg Potencia nominal 850 W Presión de pulverización 20 MPa 3000 PSI Presión máxima de la manguera 22.8 MPa 3300 PSI Talla/tipo de boquilla 517 (0.017")	e la manguera 7.5 m	
Nivel de potencia acústica (LWA) Nivel de presión sonora (LPA) Peso con embalaje 14.786 kg Peso del producto 11.576 kg Potencia nominal 850 W Presión de pulverización 20 MPa 3000 PSI Presión máxima de la manguera Talla/tipo de boquilla 517 (0.017")	el cable de alimentación 2 m	
Nivel de presión sonora (LPA) Peso con embalaje 14.786 kg Peso del producto 11.576 kg Potencia nominal 850 W Presión de pulverización 20 MPa 3000 PSI Presión máxima de la manguera 22.8 MPa 3300 PSI Talla/tipo de boquilla 517 (0.017")	transporte Si	
Peso con embalaje 14.786 kg Peso del producto 11.576 kg Potencia nominal 850 W Presión de pulverización 20 MPa 3000 PSI Presión máxima de la manguera 22.8 MPa 3300 PSI Talla/tipo de boquilla 517 (0.017")	ptencia acústica (LWA) 107 dB (A)	
Peso del producto 11.576 kg Potencia nominal 850 W Presión de pulverización 20 MPa 3000 PSI Presión máxima de la manguera 22.8 MPa 3300 PSI Talla/tipo de boquilla 517 (0.017")	resión sonora (LPA) 95 dB (A)	
Potencia nominal 850 W Presión de pulverización 20 MPa 3000 PSI Presión máxima de la manguera 22.8 MPa 3300 PSI Talla/tipo de boquilla 517 (0.017")	mbalaje 14.786 kg	
Presión de pulverización20 MPa 3000 PSIPresión máxima de la manguera22.8 MPa 3300 PSITalla/tipo de boquilla517 (0.017")	roducto 11.576 kg	
Presión máxima de la manguera 22.8 MPa 3300 PSI Talla/tipo de boquilla 517 (0.017")	ominal 850 W	
Talla/tipo de boquilla 517 (0.017")	pulverización 20 MPa 3	000 PSI
	ixima de la manguera 22.8 MPa	3300 PSI
Tensión de alimentación 230 V AC ~ 50 Hz	de boquilla 517 (0.017	(")
Tension de difficilidadon	e alimentación 230 V AC -	~ 50 Hz

noviembre 05, 2025, 20:40h
VITO - Tools for the brave | Sujeto a correcciones o modificaciones sin previo aviso.

Página 1 de 1
vito-tools.com