

CAPSPRAY X80

con sistema XVLP Extra Volume Low Pressure
16T2439416

Turbina de gama alta con **tecnología XVLP**, con cuya potencia permite adaptarla a más trabajos de **interior y exterior**, y puede ampliarse con accesorios adicionales. La **CapSpray X80** es equivalente en potencia a turbinas con tecnología estándar de **4 etapas**. Con el pulverizador XVLP **resistente a los disolventes**, se pueden procesar todas las pinturas comunes a base de agua y a base de disolventes.



DATOS TÉCNICOS

- > Potencia: 1,15 KW
- > Nivel de ruido: 80 dB
- > Tipo de motor: Eléctrico
- > Tensión / Frecuencia: 230 V/50 Hz
- > Tipo de pulverización: XVLP / HVLP
- > Presión máxima: 0,3 bar
- > Alcance de trabajo: 50 - 200 m²
- > Peso: Turbina sola: 4,08 Kg. /
Turbina completa con manguera y pistola: 6,8 Kg.
- > Materiales adecuados: Materiales aceitosos, esmaltes, imprimaciones, barnices, látex, etc.

EQUIPAMIENTO

Turbina Capspray X80
Pistola HVLP MAXUM II
Manguera flexible de aire 7,6 m.
Caja de herramientas

La tecnología de baja presión de **CAPSPRAY X80** crea una niebla de **pulverización mínima** que es inofensiva para el material y el medio ambiente. Todos los ajustes de velocidad de aire y material son totalmente ajustables en el pulverizador para adaptarse al objeto que se está recubriendo.

Recomendado para: superficies metálicas (barandillas, radiadores,... con accesorios adicionales para garajes, puertas y vallas) y superficies de madera (mesas, puertas, marcos, fachadas de cocina, muebles, etc.)

CAPSPRAY X80

Gancho para pistola

Para pistolas HVLP con alimentación por gravedad.

Cajón para accesorios

Almacenamiento de agujas, gorros de aire, herramientas asociadas y utensilios de limpieza.

Luz de advertencia de filtro

Identificador visual para un mantenimiento de los filtros de aire, así como la garantía óptima de la unidad y su vida útil.

Portavasos integrado

Almacenamiento y transporte de todos los vasos HVLP de 1L.

NUEVA pistola y copa XVLP Ultra

Diseño ergonómico y resistente al alcohol. Todos los ajustes directamente en la propia pistola.



Filtros de aire duales

Filtros de aire fáciles de cambiar para una mejor durabilidad y atomización.

Manguera de aire más larga y flexible

Manguera de aire extremadamente flexible y ligera.





PISTOLA DE ALTOS ACABADOS, más ligera y compacta.

Gancho

Mejora del diseño del gancho para una mejor utilización.

Manillar

Optimizado ergonómicamente para una sujeción ideal.

Conexión rápida

Unión estándar industrial.



Boquilla

Atomización mejorada, fácil de limpiar.

Robusto y ligero

Cuerpo de pistola fabricado en aluminio.

Sistema de copa

Compatible con el ecosistema de copa XVLP.

Versatilidad

Tubo interior de aspiración orientable para techos y suelos con filtro incluido.

VENTAJAS DE CAPSPRAY X80

- > Dispositivo XVLP más eficiente del mercado. Caudal de aire extremo gracias a la alta eficiencia de la tecnología de su turbina.
- > Ahorro de tiempo superior al 60%, con respecto a brocha y rodillo.
- > Ahorro de material hasta un 40%, comparado con un equipo de Airless.
- > Excelente patrón de pulverización fina, incluso con materiales solubles en agua.
- > Opacidad superior: la mayoría de los materiales se pueden aplicar sin diluir.
- > Menor tiempo de instalación y limpieza, siempre preparado para la acción.
- > Fácil de transportar y apto para obras de construcción por ser compacto, ligero y robusto.
- > Manejo fácil y sencillo, los ajustes se realizan directamente desde la pistola.
- > Diferentes configuraciones de chorro de pulverización sin cambiar las boquillas y bajo exceso de pulverización gracias a la tecnología de baja presión.
- > Hueco para dejar pistola de succión y gancho para pulverizaciones XVLP con depósito por gravedad (el pulverizador con depósito de alimentación por gravedad está disponible como accesorio independiente).
- > Caja de almacenamiento integrada: ideal para guardar agujas, tapones de aire, herramientas y productos de limpieza.
- > Luz de advertencia de saturación de filtros: Indica cuándo es necesario limpiar o reemplazar los filtros. Manguera extremadamente flexible y ligera.