

CATEGORÍA DEL PRODUCTO



WIWA's extensive product range includes 1K, 2K and 3K application equipment for painting, coating and bonding in the machinery and vehicle manufacturing industries and for large surface, high viscosity and high build coatings used in the marine and offshore industries and steel and masonry construction for corrosion-proofing, surface sealing and passive fire protection.



WIWA FLEXIMIX 2 ATEX, electronic plural component spray equipment



WIWA DUOMIX, pneumatic plural component spray equipment



WIWA DUOMIX PU HX, hydraulic plural component spray equipment



WIWA DUOMIX 333 PFP ATEX, for intumescent fire protection material



WIWA HERKULES 333 GX, single feed (airless) spray equipment



WIWA VULKAN, pneumatic extrusion equipment

DUOMIX 270 • ES • 00050110-1 • 03/2017 • Las imágenes pueden incluir accesorios especiales sujetos a un suplemento. • Errores, fallos de ortografía y modificaciones técnicas reservados.



WIWA DUOMIX 270

EQUIPO DE PULVERIZACIÓN DE VARIOS COMPONENTES,
DE ALTA PRESIÓN, PARA REVESTIMIENTOS DE USO INDUSTRIAL

Sede central y producción en Alemania
WIWA Wilhelm Wagner GmbH & Co. KG

Gewerbestrasse 1-3
35633 Lahnau
Phone: +49 6441 609-0
www.wiwa.de

Subsidiario WIWA de EE.UU.

WIWA LLC – USA, Canadá, America Latina
107 N. Main St.
P.O. Box 398, Alger, OH 45812
Tfno.: +1-419-757-0141
Fax: +1-419-549-5173
Gratis: +1-855-757-0141
www.wiwausa.com

WIWA (Taicang) Co., Ltd, China

No.11, East Qingdao Rd
Taicang City,
Jiangsu Province 215400,
Phone: +86 5 12 5354 8858
www.wiwa-china.com

WIWA Middle East General Trading LLC, U.A.E.

Jebel Ali Industrial area 1
DUBAI
Phone: +971 4 884 8220
www.wiwa-middleeast.com

MARCANDO EL ESTÁNDAR EN POTENCIA Y FIABILIDAD

Los controles electrónicos incluyen la monitorización de uso útil, la ejecución de programas de flujo, la memoria de proporción de mezclado y la grabación de datos con el **WIWA DATALOGGER**.

El panel de control optimizado permite una fácil operación y se ajusta a la Directiva de máquinas CE en lo que se refiere al requisito de cierre de seguridad.

La mezcla se realiza directamente en la unidad o en un bloque de mezcla externo conectado por un conjunto de mangueras (calentadas) hasta 100 m de distancia.

Cuando se trabaja con productos con proporciones de mezcla extremas, se pueden combinar varios mezcladores estáticos.

Posibilidad de utilizar una interfaz inalámbrica y USB para acceder a los datos registrados.

La nueva generación WIWA, con poco ruido, sin aceite, motor de aire anti-hielo, proporciona ratios de alta presión y alto volumen de salida sin pulsaciones.

Bomba de alimentación para contenedores pequeños o grandes.

Opcional: versión ATEX para trabajar en Zonas-Ex
Se puede configurar para trabajar en zonas designadas como Zonas-Ex.

El nuevo diseño de la bomba de material proporciona un flujo mejorado, con lo que se obtiene una vida útil más larga de las piezas de desgaste, mientras que la proporción de mezcla se puede cambiar en cuestión de minutos sustituyendo las bombas, de manera que se pueden configurar más de 200 proporciones de mezcla.

Datos técnicos

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Proporción de mezcla volumétrica | 1:1 to 10:1 |
| Proporción de presión | 20:1 to 80:1 |
| Presión máx. de funcionamiento | 450 bar |
| Salida máx. por ciclo | 396 cc |
| Salida máx. a 40 ciclos | 15,8 l |



WIWA DUOMIX 270