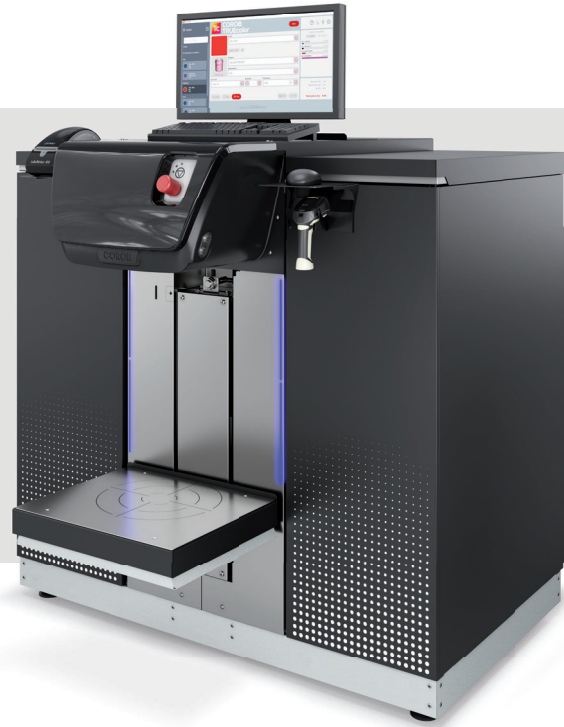




## Lo último en rendimiento y velocidad



Es nuestro dosificador automático de pintura más avanzado, EVOPWR, ofrece un rendimiento excepcional en términos de calidad, precisión y velocidad. Es la herramienta ideal para centros de distribución y tiendas de pintura profesional donde la productividad y la confiabilidad son factores críticos.

Con su capacidad para dispensar hasta 8 litros de colorante por minuto, COROB EVOPWR es un dosificador simultáneo rápido con la flexibilidad de configurarse para satisfacer sus necesidades comerciales exactas.

Para obtener la solución definitiva, la EVOPWR se puede configurar con bombas de engranaje single drive o bombas de fuelle en varias combinaciones para adaptarse a sus requisitos exactos de productividad. Para colorantes desafiantes, se pueden seleccionar parámetros individuales para dosificación, agitación y recirculación para mantener las condiciones óptimas y, dado que las bombas solo se activan cuando es necesario, esto maximiza la confiabilidad, reduce el TCO y reduce el consumo de energía en un 50%.

Para situaciones menos exigentes, EVOPWR también se puede configurar con la siempre popular tecnología de bomba de engranajes Central Drive que proporciona los más altos niveles de productividad y precisión por los que COROB es reconocido.

El sistema opcional NoPurge (Sin Purga) INV, es la innovadora boquilla dosificadora patentada con función de recirculación del 100% y boquillas selladas. Evita los errores de entintado al garantizar que los colorantes no se sequen, lo que le permite ahorrar tiempo y dinero y ayuda al medio ambiente al no crear desechos de la purga.

EVOPWR ofrece una personalización excepcional debido a su versátil gama de diseños y tamaños de recipientes y puede albergar hasta 32 colorantes con un espacio optimizado para cualquier configuración. Cuenta con una plataforma semiautomática o totalmente automática y el sistema transportador de rodillos para manipular sin esfuerzo envases de pintura de cualquier tamaño. El módulo gravimétrico opcional es ideal para tintas y otras aplicaciones que requieren dosificación basada en el peso.



### VELOCIDAD INMEJORABLE

Aumente la productividad con una dosificación simultánea de hasta 8 l/m



### TECNOLOGÍA AVANZADA DE BOMBAS

Seleccione la solución óptima para las necesidades de su negocio



### SIN PURGA

Opción de NoPurge (Sin purga) para un excelente manejo de colorantes eliminando desperdicios y errores de entintado

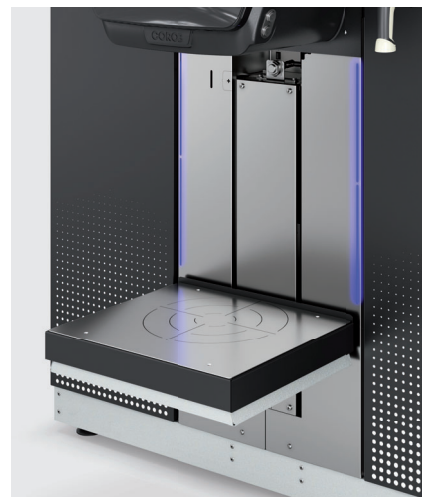
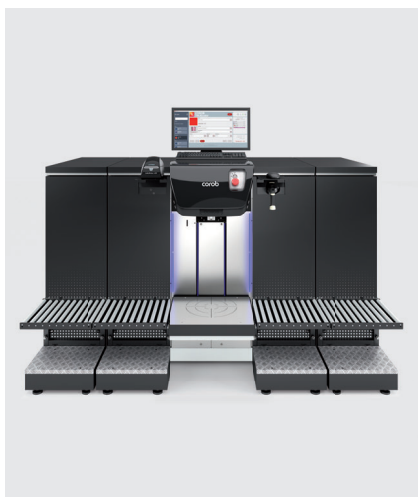
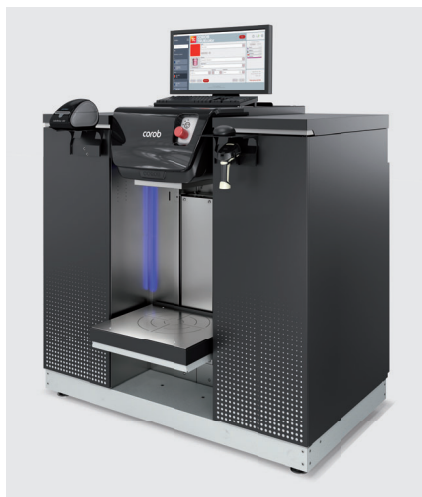


### ALTA FLEXIBILIDAD

Optimice la productividad con diseños personalizados y configuraciones de rendimiento

#### SOBRE NOSOTROS

COROB, líder mundial con una larga y exitosa historia en el desarrollo, fabricación y suministro de soluciones para dosificación y mezcla de alta tecnología para la más amplia gama de aplicaciones de entintado. Nuestra oferta está respaldada por una red de servicio global que convierte a COROB en un proveedor de soluciones totales.



## Datos técnicos

	SD [Single Drive]	CD [Central Drive]
<b>Ambiente de negocios</b>	Tiendas de pintura profesional, centros de distribución/depósitos	
<b>Volumen gestionado</b>	Alto	
<b>Especificaciones técnicas</b>	BPG (Fuelle), Engranaje o una combinación	Engranaje
<b>Sistema de dispensación</b>	Simultánea	
<b>Velocidad de dispensación [l/min]*</b>	[BPG] STD 0.25 - HF 0.4 [Engrajane] STD 0.5 - HF 1.0 - LAB 0.16	STD 0.5 - HF 1.0
<b>Cantidad mínima de dispensación [fl.oz.] (cc)*</b>	[con EV] STD 1/768 (0.039) - HF 1/384 (0.077) - LAB 1/1152 (0.026) [con INV] STD 1/1536 (0.019) - HF 1/576 (0.051) - LAB 1/1536 (0.019)	[con EV] STD 1/768 (0.039) - HF 1/384 (0.077) [con INV] STD 1/1536 (0.019) - HF 1/576 (0.051)
<b>Tipo de válvula</b>	Electroválvulas COROB de 3-vías (con recirculación) NoPurge (Sin purga) INV (Integrated Nozzle Valve) [opcional]	
<b>Configuración depósitos</b>	[CX - SX] Hasta 24 - [CX y SX w\ INV - LX] Hasta 32	
<b>Capacidad depósitos [l] (q-G)**</b>	3 (3 q) / 4 (4 q) / 6 (6 q) / 9 (9.5 q) / 15 (4G) / 35 (9.2 G)	
<b>Tipo de colorante</b>	Agua, Universal, Solvente	
<b>Dimensiones (Ancho x Profundo x Alto) [mm] (in)</b>	[LX] 1218 x 1223 x 1184 con plataforma - 1112 sin plataforma (47.9 x 48 x 46.5 - 43.7) [CX - SX] 1218 x 1223 x 933 con plataforma - 865 sin plataforma (47.9 x 48 x 36.7 - 34)	
<b>Huella [sqm] (sq ft)</b>	Desde 1.06 (11.3) a 1.45 (15.5) según la configuración del modelo	

\* Valores muy afectados por la naturaleza de los colorantes y sus propiedades reológicas.

\*\* Los recipientes de mayor tamaño reducen el número máximo de recipientes posibles.