



MÁQUINA DE DOSIFICACIÓN ELECTRÓNICA E 60



La máquina E60 es una máquina electrónica modulable, que permite la dosificación y la mezcla precisa de productos de 2 componentes de baja a media viscosidad (epoxi, poliuretanos, siliconas y productos similares).

La E60 se adapta a numerosos tipos de productos y permite responder a numerosas aplicaciones.

El conjunto de dosificación se puede montar sobre un chasis, un robot u otro soporte (mesa de aplicación multiejes) y puede ser alimentado a partir de botes de gravedad, depósitos a presión o mediante una unidad de bombeo.

La mezcla de los 2 componentes se puede realizar mediante la utilización de un mezclador estático o dinámico.

El conjunto de parámetros (relación, presión) son controlados permanentemente, el interfaz máquina/usuario se realiza mediante una pantalla táctil que permite el acceso a numerosas funciones (consumos, recetas de producción,...).

La E60 puede funcionar de forma autónoma o bien integrarse dentro de una línea de producción automática.

CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS
Control continuo de dosificación y parada si es necesario	Aplicaciones universales que responden a un máximo de demandas y único en su mercado Gran autonomía de producción Gran precisión de mezcla
Dosificación con bombas de engranajes	Puede aceptar una amplia gama de viscosidad de 100 Cps a 200 000 Cps
Amplia gama de cilindradas de bombas	Permite aplicar un gran número de productos Amplia gama de relación de mezcla posible
Diseño sencillo y robusto	Alta fiabilidad Gran flexibilidad de utilización Para una puesta en marcha y un mantenimiento rápidos



KREMLIN REXSON & SAMES

CARACTERÍSTICAS	
Relación de dosificación	De 1 : 1 A 50 : 2 Según la elección de las bombas de engranajes
Presión producto máx. (según el tipo de bomba de engranajes)(bar)	60
Caudal de producto (l/mn)	10
Viscosidad producto	Max 200 000 cps
Presión de alimentación de aire máxima (bar)	6
Nivel sonoro (dBA)	< 80 dBA
Material en contacto con el producto	Bombas de engranajes disponibles en acero tratado o inox. Pistola disponible igualmente en versión inox o aluminio, mezclador en polietileno o acetal.

RACORES		
Racor	Entrada de aire	F 3/4" G
	Entrada de producto	F 3/4" G
	Salida de producto	F 3/4" G