

Next Generation

ELIXA 24

ES



Elixa 24 Next Generation:

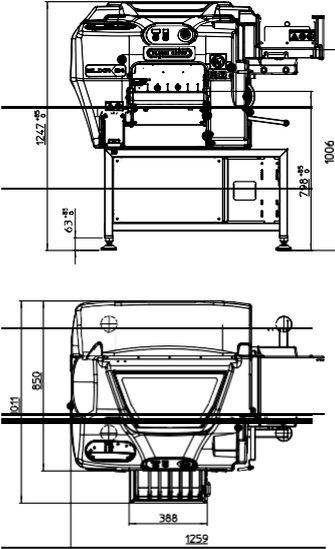
- **La seguridad en primer lugar:** funcionalidad y diseño de excelencia para trabajar con plena seguridad
- **Electrónica de nueva generación:** tecnología a la vanguardia para conseguir la máxima duración y fiabilidad
- **Consumos reducidos:** ¡más eficiencia, menos costes, más ecología!

Elixa 24, empaquetadora stretch automática con tecnología *Elixa*® de última generación, muy indicada para **aplicaciones en almacén y centros de empaquetado medianos y pequeños**, se diferencia de las series anteriores por lograr las metas más elevadas en cuanto a **seguridad, tecnología y ahorro**.

Las fotocélulas adicionales montadas en la boca de la línea de alimentación, los microinterruptores de última generación para impedir manipulaciones indebidas, el innovador diseño de la descarga que impide cualquier acceso a las partes móviles y los muelles de gas para la apertura del dispositivo de salida aseguran a los encargados de trabajar en **una mayor seguridad**.

Los componentes **electrónicos de nueva generación** que caracterizan *Elixa 24* garantizan, asimismo, la máxima duración y fiabilidad de la máquina incluso en ambientes complejos y difíciles.

Gracias a la cinta selladora presente en el horno de salida con modalidad stand-by inteligente y al nuevo outfeed, *Elixa 24* puede llegar a reducir los consumos de energía y la disipación de calor con un **ahorro de hasta el 50** respecto de la serie anterior (*Elixa ZX*).

	Características principales	¡La seguridad en primer lugar!	Cada una de las partes de <i>Elixa 24</i> ha sido proyectada cumpliendo rigurosamente las normativas de seguridad más estrictas . Las elegantes líneas redondeadas reducen al mínimo las consecuencias derivadas de golpes accidentales.
	Velocidad		<i>Elixa 24</i> alcanza una velocidad de 24 ppm .
	Lectura automática		<i>Elixa 24</i> no requiere ninguna intervención del operador para el cambio de formato , gracias a lo cual es muy indicada para aplicaciones en almacén y centros de empaquetado medianos y pequeños .
	Tecnología super-stretch		Gracias a la tecnología <i>Elixa</i> ®, <i>Elixa 24</i> utiliza películas de ancho único (280 mm) independientemente de las dimensiones del producto, lo que permite un ahorro de película de hasta el 20 respecto de las empaquetadoras tradicionales.
	Compactabilidad		Configurada con salida a la derecha y con una superficie total en el suelo de 1 m² aproximadamente, <i>Elixa 24</i> logra implementarse en cualquier ambiente laboral, optimizando los espacios disponibles.
	Máxima capacidad de implementación		<i>Elixa 24</i> puede ser equipada con los principales kit automáticos de pesado-etiquetado disponibles en el mercado, manteniendo casi inalterados el espacio de uso y el volumen total.
	Versatilidad		Gracias a una extensa gama de opcionales , <i>Elixa 24</i> puede adaptarse fácilmente a las exigencias específicas del cliente.
	Simplicidad		Caracterizada por un funcionamiento muy intuitivo y fácilmente memorizable, <i>Elixa 24</i> simplifica la rotación de los encargados. ¡Y para el cambio de bobina son suficientes 30" : una operación elemental a prueba de errores!
	Empaquetado según mandan los cánones		La estudiada sinergia entre las nuevas máquinas de la serie <i>Elixa</i> ™ y las películas de uso alimentario producidas por Gruppo Fabbri , garantizan a las empresas que trabajan en el sector del "food packaging" los máximos resultados con la mínima inversión. <i>Elixa 24</i> puede utilizar película súper-extensible neutra o impresa en continuo que sella la parte inferior de la bandeja gracias a la eficacia de la cinta selladora.
	Modalidad Plug 'n' Pack		<i>Elixa 24</i> está alimentada a 230 V y no necesita aire comprimido.
Energy saving		Equipada con un nuevo software avanzado, <i>Elixa 24</i> puede gestionar sus tiempos de encendido en modo on/off, optimizando los consumos y ofreciendo un ahorro energético de hasta el 50 respecto del modelo anterior (<i>Elixa ZX</i>).	

24 Velocidad máxima: hasta 24 paquetes por minuto.

120 Formato de la bandeja mín.: 120 x 100 x 10* (L x A x H).

350 Formato de la bandeja máx.: 350 x 230 x 130* (L x A x H).

280 Banda de bobina: 280 mm (banda única).

18 Opcionales presentes en la lista.

30 Tiempo de cambio de bobina: 30".

150 Peso de la máquina: 150 Kg.

230 Tensión de alimentación eléctrica: 230 V monofásica.

*No es posible lograr las tres dimensiones máximas de la bandeja al mismo tiempo.

Gruppo Fabbri garantiza un servicio de asistencia técnica rápido, eficiente y extenso, gracias a un equipo de profesionales cualificados y multilingüe, siempre a disposición del cliente.

DISCLAIMER: Los contenidos y la información mostrados en este folleto están destinados a objetivos generales de mercadotecnia, por lo tanto, no podrán ser considerados como exactos o completos por ningún sujeto (persona o empresa). Gruppo Fabbri Vignola S.p.A., sus órganos societarios, directivos, funcionarios, trabajadores, agentes y consultores declinan cualquier tipo de responsabilidad (incluidas, sin límite de ningún tipo, la responsabilidad derivada por errores o negligencias) por cualquier pérdida, daño, coste o gasto directo o indirecto que puedan haber sido causados por el uso o la confianza de lo contenido u omitido en el presente folleto. Gruppo Fabbri S.p.A. se reserva el derecho de modificar las especificaciones de sus productos sin previo aviso. Para mayor información de carácter técnico o económico, se ruega que se ponga en contacto con la Oficina de Ventas Gruppo Fabbri Vignola S.p.A.

