

Next Generation

ELIXA 30^L ES



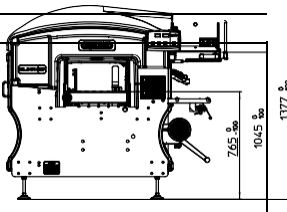
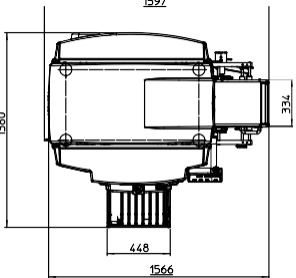
Elixa 30^L Next Generation:

- **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 30^L empaquetadora stretch automática con tecnología Elixa® de última generación, es muy indicada para el embalaje de productos medio-grandes y 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 las manipulaciones indebidas, el innovador diseño de la descarga que impide cualquier acceso a las partes móviles, los muelles de gas para la apertura del cárter superior, la cúpula transparente reforzada... aseguran a los encargados de trabajar en **una mayor seguridad**.

Los componentes **electrónicos de nueva generación** que caracterizan *Elixa 30^L* 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 30^L* 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 Max*).

Características principales	¡La seguridad en primer lugar!	Cada una de las partes de <i>Elixa 30^L</i> ha sido diseñada cumpliendo rigurosamente las normativas de seguridad más estrictas: la máquina no presenta aristas vivas y las elegantes líneas redondeadas de los paneles laterales de aluminio reducen al mínimo las consecuencias de golpes accidentales.
	Empaquetado de productos de gran tamaño	<i>Elixa 30^L</i> también puede empaquetar bandejas de formato familiar (dimensión máxima 400 x 260 x 200 mm).
	Velocidad	<i>Elixa 30^L</i> alcanza una velocidad de 30 ppm.
	Lectura automática	<i>Elixa 30^L</i> no requiere ninguna intervención de parte del operador para los cambios de formato, gracias a lo cual es muy rápida y, por tanto, indicada para satisfacer los tiempos de producción de los centros de empaquetado y de los puntos de venta de medianas y grandes dimensiones.
	Tecnología super-stretch	Gracias a la tecnología Elixa®, <i>Elixa 30^L</i> utiliza películas de ancho único (330 mm) independientemente de las dimensiones del producto, lo que permite un ahorro de película de hasta el 30 respecto de las empaquetadoras tradicionales.
	Modalidad Plug 'n' Pack	<i>Elixa 30^L</i> está alimentada a 230 V y no requiere aire comprimido.
	Compactabilidad	Con una superficie en el suelo inferior a los 2 m² , <i>Elixa 30^L</i> puede implementarse en cualquier ambiente laboral, optimizando los espacios disponibles.
	Máxima capacidad de implementación	<i>Elixa 30^L</i> puede ser equipada con los principales kit 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 30^L</i> puede adaptarse fácilmente a las necesidades específicas del cliente.
	Simplicidad	Caracterizada por un funcionamiento muy intuitivo y fácilmente memorizable, <i>Elixa 30^L</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 Elixa® y las películas de uso alimentario producidas por <i>Gruppo Fabbri</i> , garantizan a las empresas que trabajan en el sector del "food packaging" los máximos resultados con la mínima inversión. <i>Elixa 30^L</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.
	Energy saving	Equipada con un nuevo software avanzado, <i>Elixa 30^L</i> puede gestionar sus propios tiempos de encendido en modo on/off, optimizando así los consumos y ofreciendo un ahorro energético de hasta el 50 respecto del modelo anterior (<i>Elixa Max</i>).

30 Velocidad máxima: hasta 30 paquetes por minuto.

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

400 Formato de la bandeja máx.: 400 x 260 x 200* (L x A x H mm).

330 Banda de bobina: 330 mm (banda única).

11 Opcionales presentes en la lista.

30 Tiempo de cambio de bobina: 30".

250 Peso de la máquina: 250 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 Vignola 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.

