

Next Generation

**ELIXA 21**  
ES

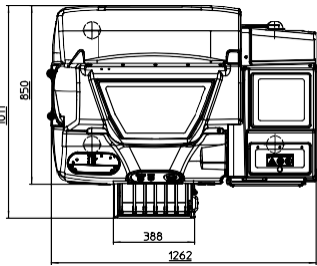
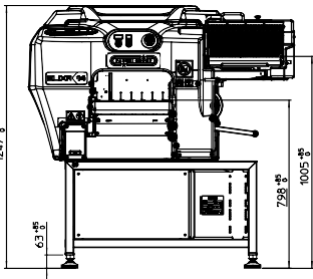


Elixa 21 Next Generation:

- **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 21*, empaquetadora stretch automática con tecnología *Elixa®* de última generación, muy indicada para **aplicaciones en almacén**, 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 21* 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 21* 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 XP*).

**Características principales**



¡La seguridad en primer lugar!	Cada una de las partes de <i>Elixa 21</i> ha sido proyectada cumpliendo rigurosamente las normativas de <b>seguridad más estrictas</b> . Las elegantes líneas <b>redondeadas</b> reducen al mínimo las consecuencias derivadas de golpes accidentales.
<b>Velocidad</b>	<i>Elixa 21</i> alcanza una velocidad de <b>21 ppm</b> : el 5 más respecto de los rendimientos del modelo anterior ( <i>Elixa XP</i> ).
<b>Lectura automática</b>	<i>Elixa 21</i> no requiere ninguna intervención del operador en los casos de <b>cambio de formato</b> , gracias a lo cual es muy indicada para <b>aplicaciones en almacén</b> .
<b>Tecnología super-stretch</b>	Gracias a la tecnología <i>Elixa®</i> , <i>Elixa 21</i> utiliza <b>películas de ancho único (280 mm)</b> independientemente de las dimensiones del producto, lo que permite un <b>ahorro de película de hasta el 20</b> respecto de las empaquetadoras tradicionales.
<b>Compactabilidad</b>	Con una configuración frontal y una superficie en el suelo de <b>1 m<sup>2</sup></b> aproximadamente, <i>Elixa 21</i> puede implementarse en cualquier ambiente laboral y, consiguientemente, optimizar los espacios disponibles.
<b>Máxima capacidad de implementación</b>	<i>Elixa 21</i> puede ser equipada con los principales <b>kit automáticos y manuales de pesado-etiquetado</b> disponibles en el mercado, manteniendo casi inalterados el espacio de uso y el volumen total.
<b>Versatilidad</b>	Gracias a una extensa gama de <b>opcionales</b> , <i>Elixa 21</i> puede adaptarse fácilmente a las exigencias específicas del cliente.
<b>Simplicidad</b>	Caracterizada por un funcionamiento muy intuitivo y fácilmente memorizable, <i>Elixa 21</i> simplifica la rotación de los encargados. ¡Y para el cambio de bobina son suficientes <b>30"</b> : una operación elemental a prueba de errores!
<b>Empaquetado según mandan los cánones</b>	La estudiada sinergia entre las nuevas máquinas de la serie <i>Elixa®</i> 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 21</i> puede utilizar <b>película super-extensible neutra o impresa en continuo</b> que sella la parte inferior de la bandeja gracias a la eficacia de la cinta selladora.
<b>Modalidad Plug 'n' Pack</b>	<i>Elixa 21</i> está alimentada a <b>230 V</b> y no necesita aire comprimido.
<b>Energy saving</b>	Equipada con un nuevo software avanzado, <i>Elixa 21</i> puede gestionar sus tiempos de encendido en modo on/off, optimizando los consumos y ofreciendo un ahorro energético de hasta el <b>50</b> respecto del modelo anterior ( <i>Elixa XP</i> ).

<p><b>21</b> Velocidad máxima: hasta 21 paquetes por minuto.</p>	<p><b>120</b> Formato de la bandeja mín.: 120 x 100 x 10* (L x A x H).</p>	<p><b>350</b> Formato de la bandeja máx.: 350 x 230 x 130* (L x A x H).</p>	<p><b>280</b> Banda de bobina: 280 mm (banda única).</p>
<p><b>32</b> Opcionales presentes en la lista.</p>	<p><b>30</b> Tiempo de cambio de bobina: 30".</p>	<p><b>170</b> Peso de la máquina: 170 Kg</p>	<p><b>230</b> Tensión de alimentación eléctrica: 230 V monofásica.</p>

\*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, dirigentes, 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.



Teixpac Latam S.A.S.

Cel. 320 5183763

[info.latam@teixpac.com](mailto:info.latam@teixpac.com)

[www.teixpaclatam.com](http://www.teixpaclatam.com)