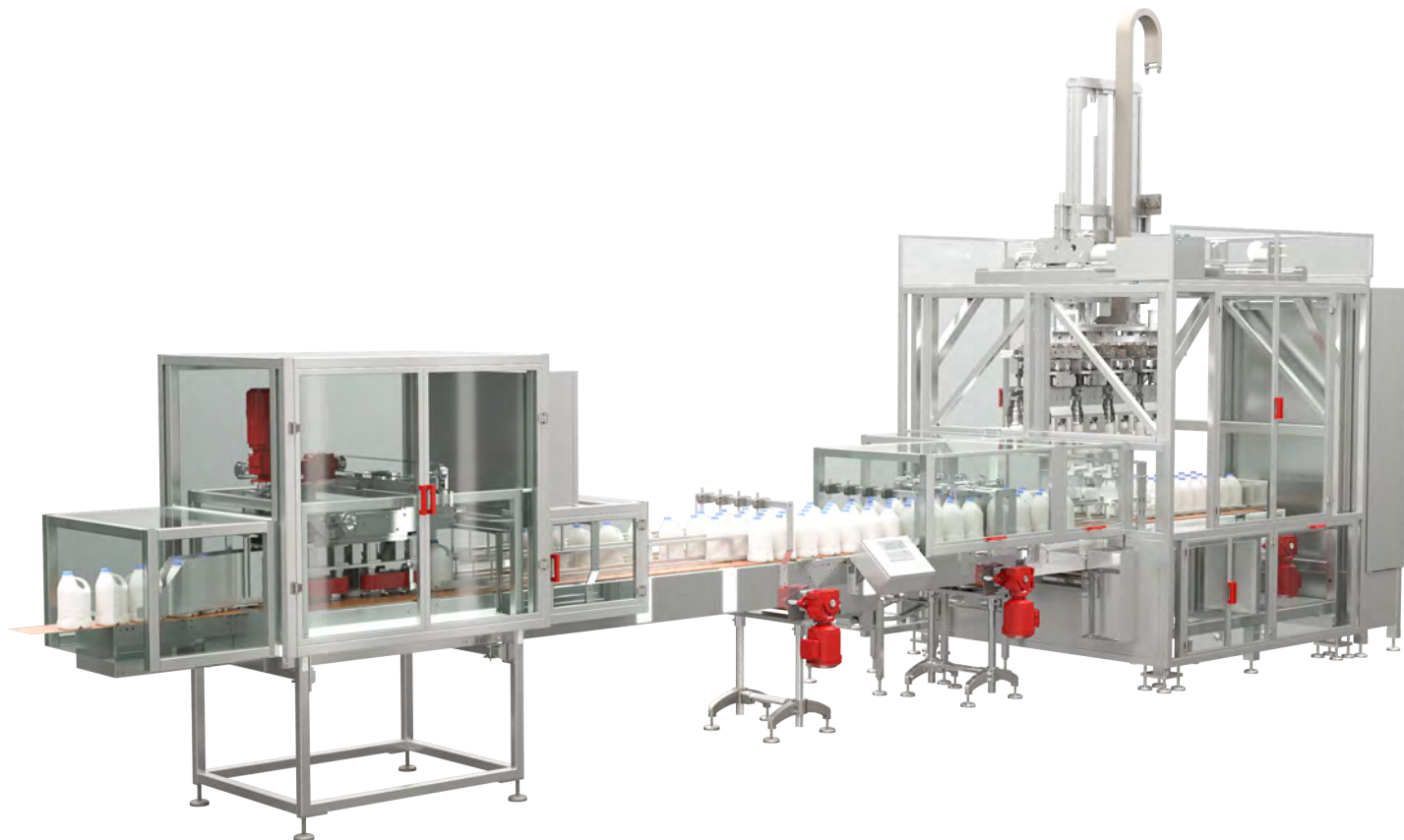


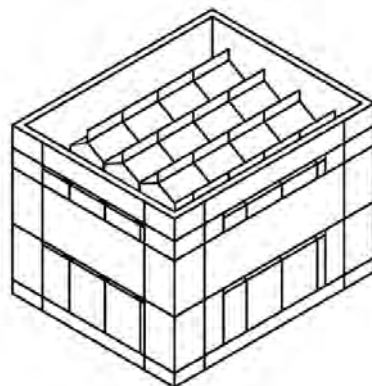
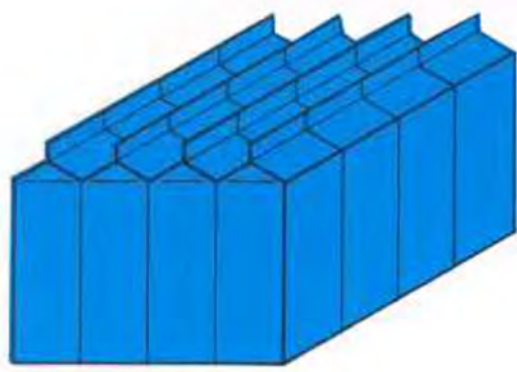


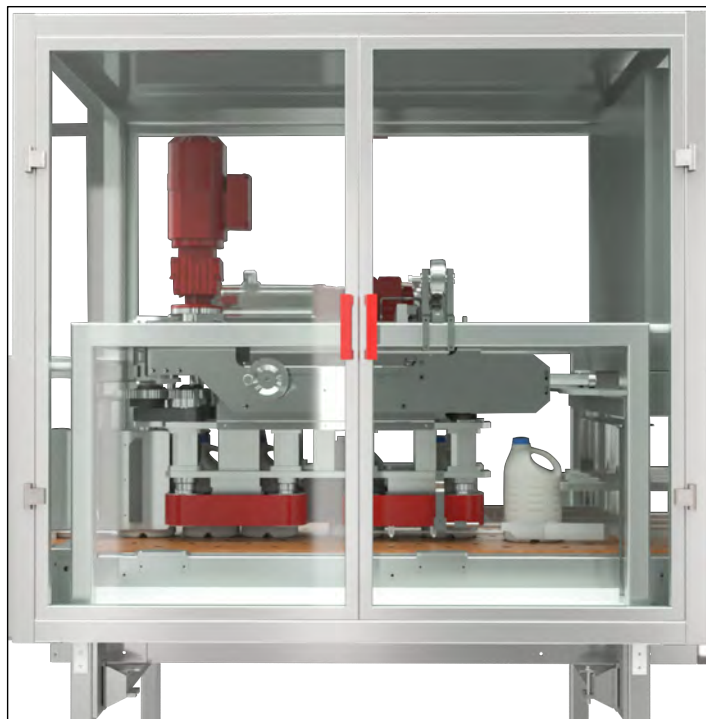
MÁQUINA AUTOMÁTICA LLENADORA DE CESTOS



Detalles técnicos

Productos manipulables	Gable Top/Brick
Velocidad de producción	Desde 6.000 hasta 14.000 p/h + 20%
Formatos cestos	3x4, 4x4, 2x5, 3x5, 4x5





Los productos, en función de sus características y velocidad de trabajo, se clasifican y agrupan en el formato requerido para ser tomados en la cantidad deseada y sucesivamente para ser depositados en el interior de las cajas.



Las pinzas individuales de toma se han diseñado y construido en función del tipo de producto que hay que manipular y están constituidas por sistemas que aseguran cambios de formato rápidos, capacidades de carga elevadas y la máxima cura del producto durante las distintas fases operativas.

**La máquina puede entregarse con los siguientes dispositivos opcionales:**

- un cabezal adicional intercambiable manualmente
- dispositivo de alimentación para paquetes de forma especial
- dispositivo de rotación de los cestos ya llenados
- dispositivo especial para la asistencia durante la sustitución del cabezal

Características técnicas

Gracias a sus características técnicas, a la solidez y a la estructura de acero inoxidable modular, la máquina puede utilizarse en cualquier sector: industria alimentaria, química, enológica, etc. La zona de clasificación, agrupación y toma del producto está constituida por transportadores de acero inoxidable, completos con dispositivos de control de presencia de la caja.

- Transportador para el centrado de los productos en las cajas
- Sensores de seguridad y parada en todas las secciones de movimiento
- Las operaciones de toma de los paquetes se controlan neumáticamente a través de unidades específicas
- En situaciones especiales se utilizan punzones/ventosas o cabezas magnéticas
- La llenadora puede equiparse con grupos de toma configurados en posición fija (cabezas fijas) o en posición variable (cabezas móviles)
- Aplicación de dispositivos de lubricación

Datos máquina

Potencia eléctrica nominal	5 kW • 3x400V 50Hz N+T
Conexión neumática	12 Nmc/h 1/2" Gas • 6 bar

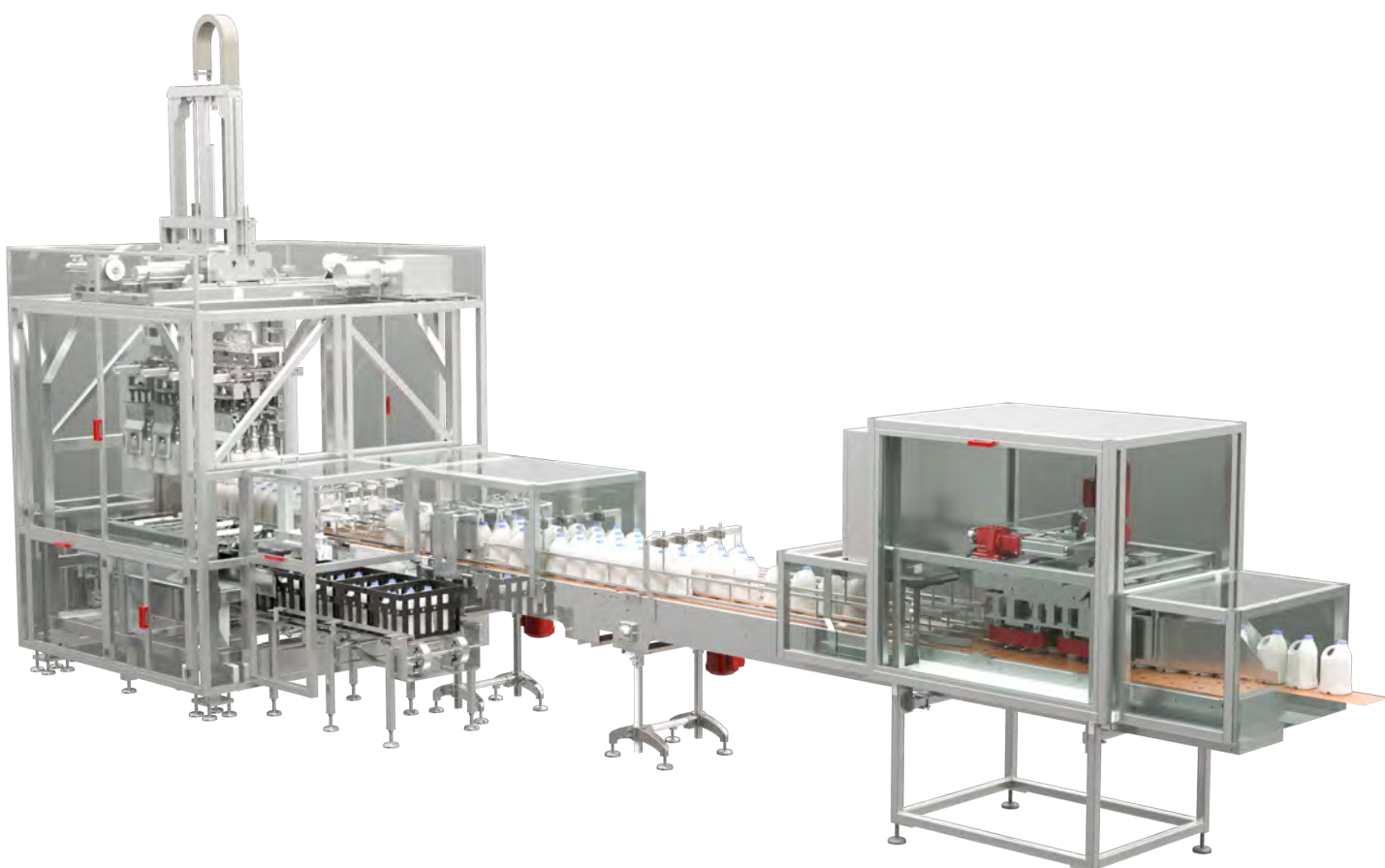


La máquina puede controlarse a través de un cuadro de pantalla táctil situado en el lado delantero de la misma, con el fin de tener en todo momento una visión de conjunto del funcionamiento y de las operaciones de llenado.

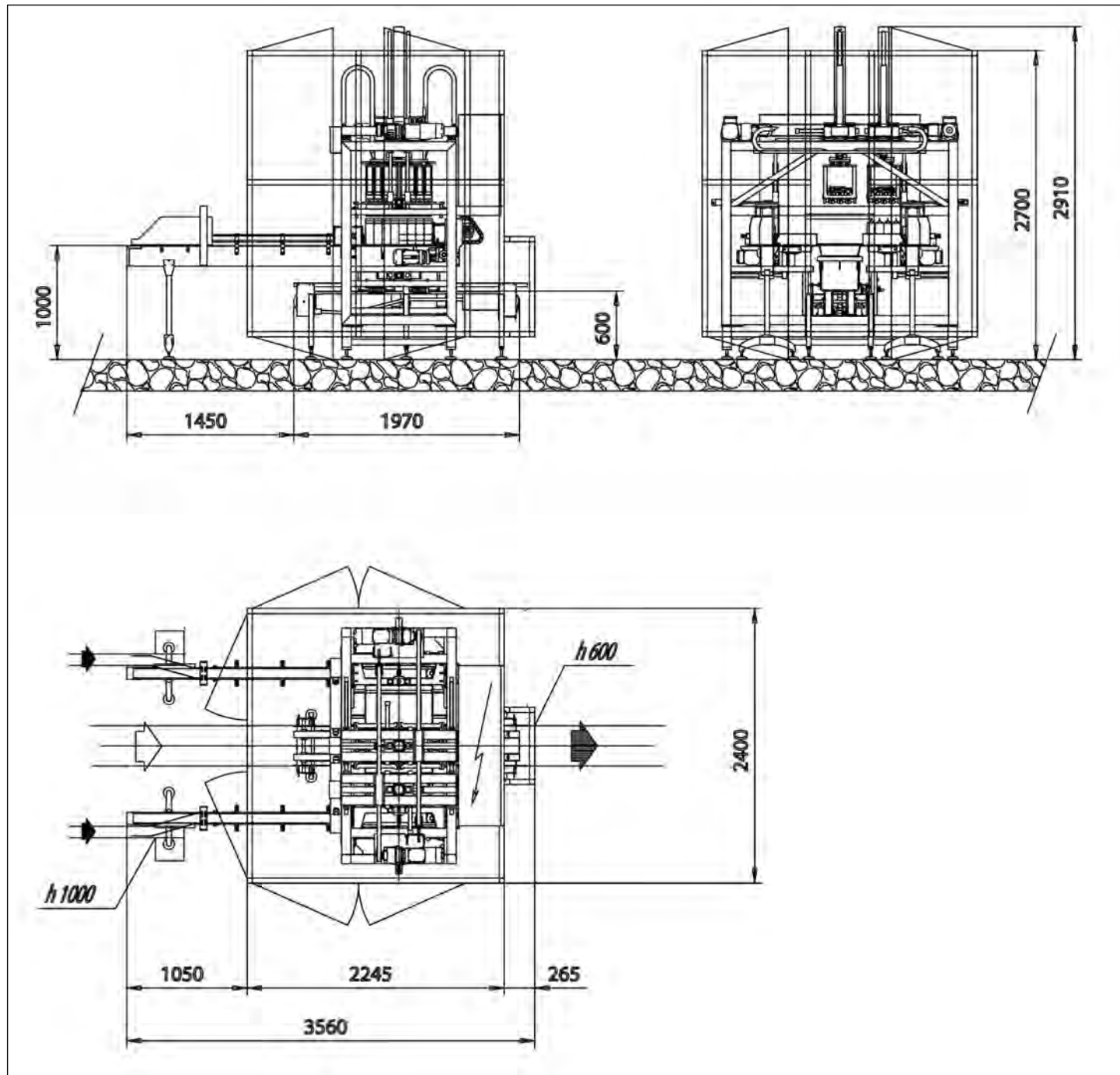
Se ha equipado con una serie de sensores de emergencia independientes, gracias a los cuales no es necesaria la supervisión o la presencia por parte del operador.

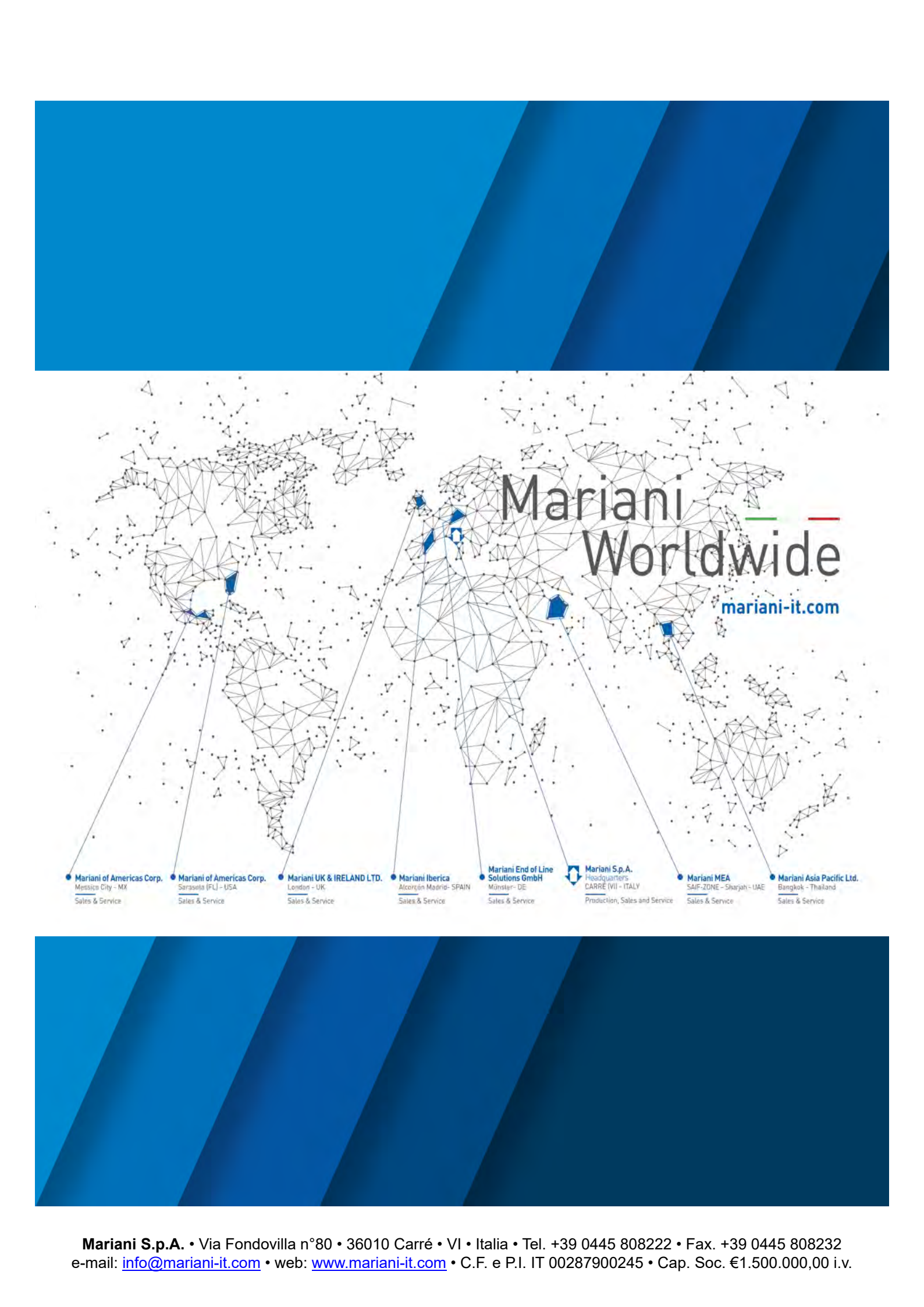
La máquina se ha diseñado y construido con sistemas y componentes de primera calidad, que permiten un uso continuo durante varios años de trabajo.

Puede equiparse con cabezales fijos o móviles, de acuerdo con el producto que hay que manipular.



Disposición máquina





Mariani Worldwide

marianni-it.com

Mariani of Americas Corp.
Mexico City - MX
Sales & Service

Mariani of Americas Corp.
Sarasota (FL) - USA
Sales & Service

Mariani UK & IRELAND LTD.
London - UK
Sales & Service

Mariani Iberica
Alcorcón Madrid - SPAIN
Sales & Service

Mariani End of Line
Solutions GmbH
Münster - DE
Sales & Service

Mariani S.p.A.
Headquarters
CARRÉ (VII) - ITALY
Production, Sales and Service

Mariani MEA
SAIF-ZONE - Sharjah - UAE
Sales & Service

Mariani Asia Pacific Ltd.
Bangkok - Thailand
Sales & Service