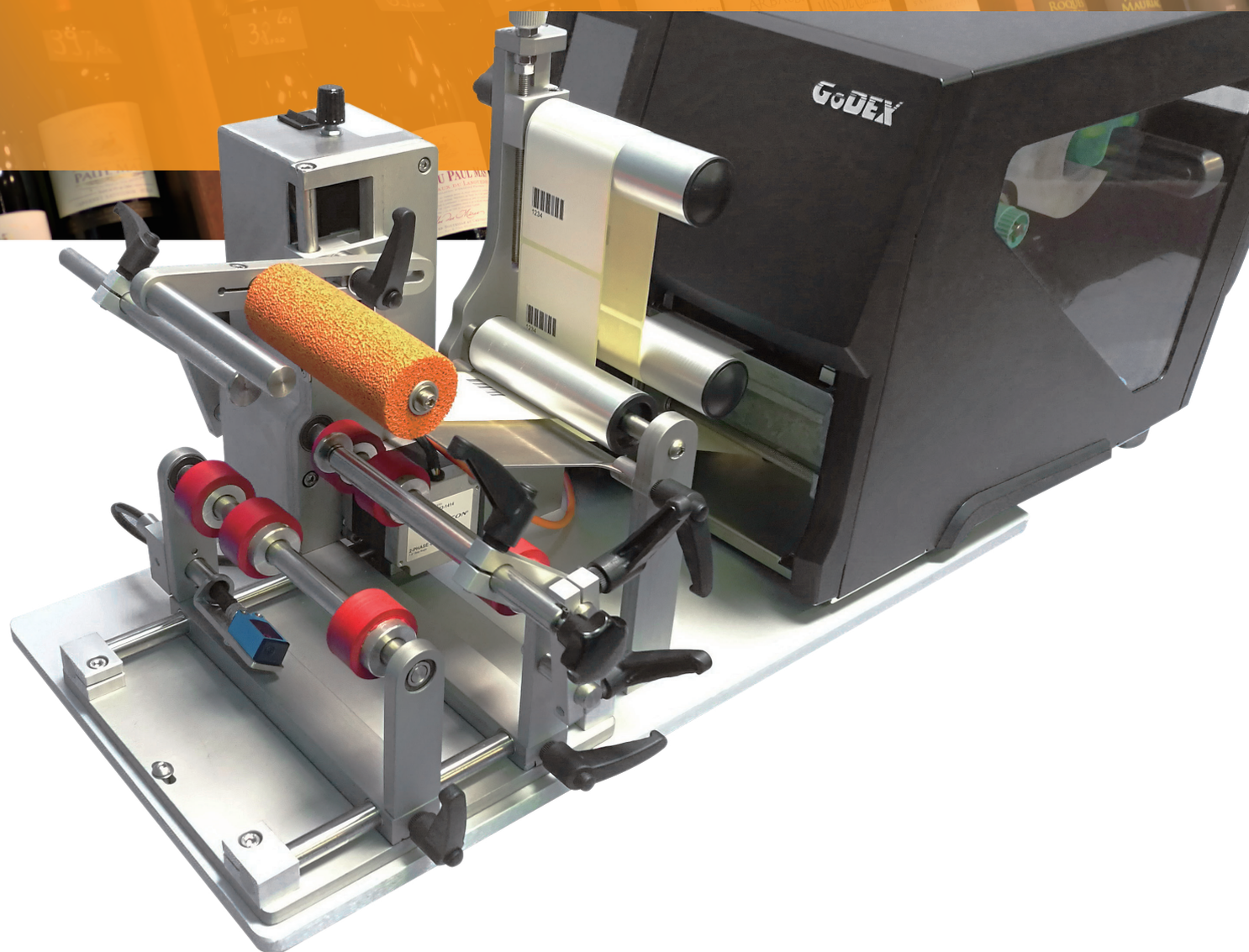


AG1000F

APLICADOR DE BOTELLAS

El aplicador de botellas más versátil y fácil de usar nunca visto.



Tope derecho ajustable para productos altos y estrechos.

Sensor para aplicar una segunda etiqueta.

Guías para una fácil colocación y retirada de los productos.

GODEX



Comercios



Fabricación

El AG1000F es un aplicador semiautomático de gama alta y asequible, capaz de aplicar etiquetas en una amplia variedad de productos cilíndricos con diámetros que van desde 20 mm hasta 120 mm.

Conectado a una impresora GoDEX de la serie ZX1000i, forman una solución perfecta de impresión y aplicación de etiquetas en numerosos sectores como por ejemplo: cervecerías, bodegas, carnicerías, fabricantes de cosméticos, centros de envasado y todas aquellas empresas que producen o distribuyen productos en frascos, latas, botes y botellas.

Gracias a su diseño innovador, el AG1000F es probablemente el aplicador más versátil de su categoría, así como extremadamente fácil de usar.

Ajustarlo a un producto determinado es cuestión de minutos, si no de segundos.

Los topes opcionales y las barras de tope permiten el etiquetado rápido y seguro de productos de formas especiales. Además, con el sensor opcional, las botellas se pueden etiquetar en dos lados.



Especificaciones

Alimentación	24V / 1,5A máximo, suministrado por el interface GPIO de la impresora
Diámetro mínimo del producto	20 mm
Diámetro máximo del producto	120 mm
Velocidad de etiquetado	50 / 100 mm/seg.
Peso	8 Kg.
Dimensiones (sin impresora)	560 mm (F) x 350 mm (Al) x 330 mm (An)
Dimensiones (con impresora)	800 – 940 mm (F) x 350 mm (Al) x 330 mm (An)

* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. Todos los nombres de compañía(s) y/o de producto(s) son marcas registradas y/o marcas registradas de sus dueños respectivos.

**La altura mínima de impresión puede variar dependiendo de algunos aspectos del del material no estándar tales como tipo de etiqueta, grueso, espaciamiento, tipo de papel soporte, etc.

Contacte con Godex o con su proveedor habitual si desea probar cualquier material especial para conocer la altura mínima de impresión.