

DESCRIPCIÓN DE LA IMPRESORA

La G20i es una impresora inkjet de tinta térmica concebida para imprimir datos sobre productos suministrados en las líneas de producción de fabricación.
 La G20i utiliza un cartucho de tinta Domino BK640 como motor de impresión.
 Puede controlarse mediante un teclado USB inalámbrico, un dispositivo Android a través de Bluetooth o un PC conectado por USB.
 Para obtener más instrucciones, consulte el Manual de producto G20i, disponible en: www.DominoCaseCoding.com

ESPECIFICACIONES

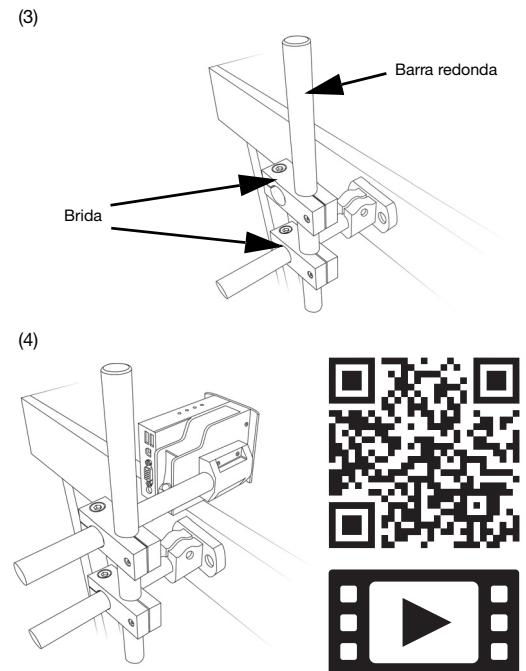
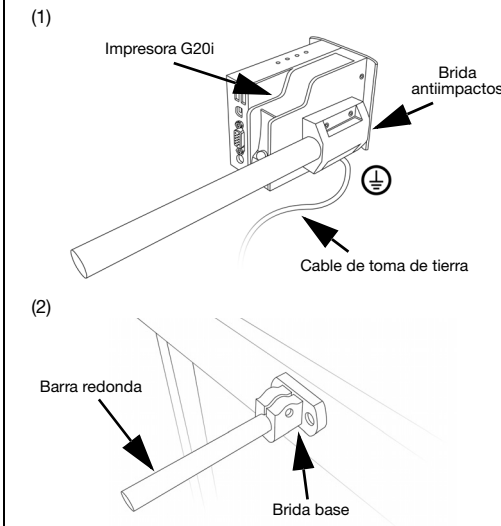
Longitud	107,5 mm
Anchura	74,5 mm
Altura:	83 mm
Peso:	450 g
Fuente de alimentación:	12 V, 5.0 A, 60 W
Consumo de energía máximo:	48 W
Rango de temperaturas:	De +5 °C a +50 °C
Rango de humedad:	De 10 % a 90 % (sin condensación)

ESPECIFICACIÓN BLUETOOTH

Frecuencia del transmisor intencional:	2400-2483,5 MHz
Potencia máxima transmitida intencionalmente:	2,75 mW
Tipo de antena	Integrada (no extraíble)

INSTALACIÓN DEL HARDWARE

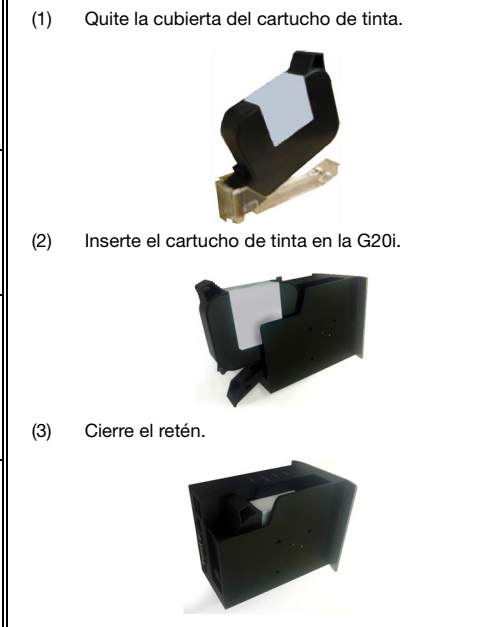
Antes de instalar la impresora, lleve a cabo una evaluación de riesgos de la zona.
 Asegúrese de que el cable de toma de tierra esté ajustado a la brida antiimpactos y conectado a un punto adecuado en el suelo, de acuerdo con las normativas locales.



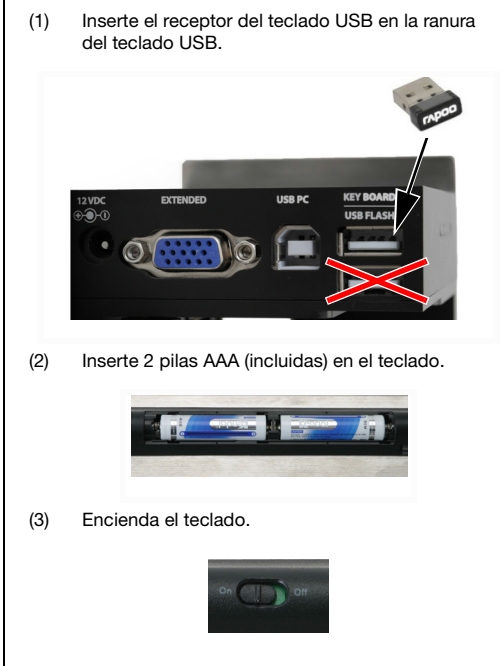
CONTENIDO DEL PAQUETE



INSTALACIÓN DEL CARTUCHO DE TINTA



CONEXIÓN DEL TECLADO

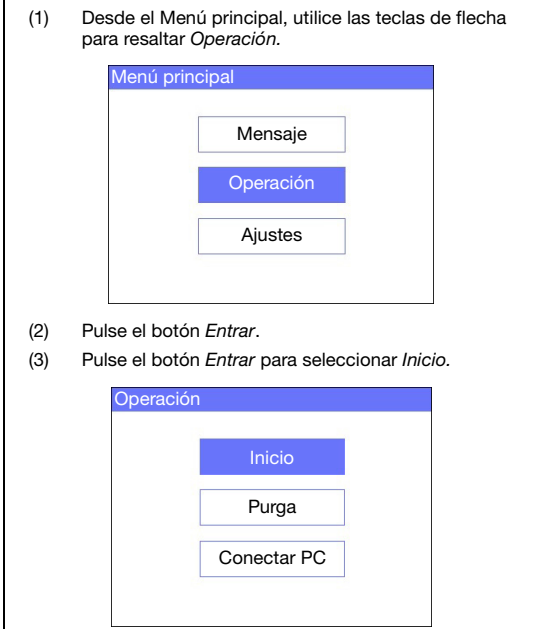


CONEXIÓN DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN



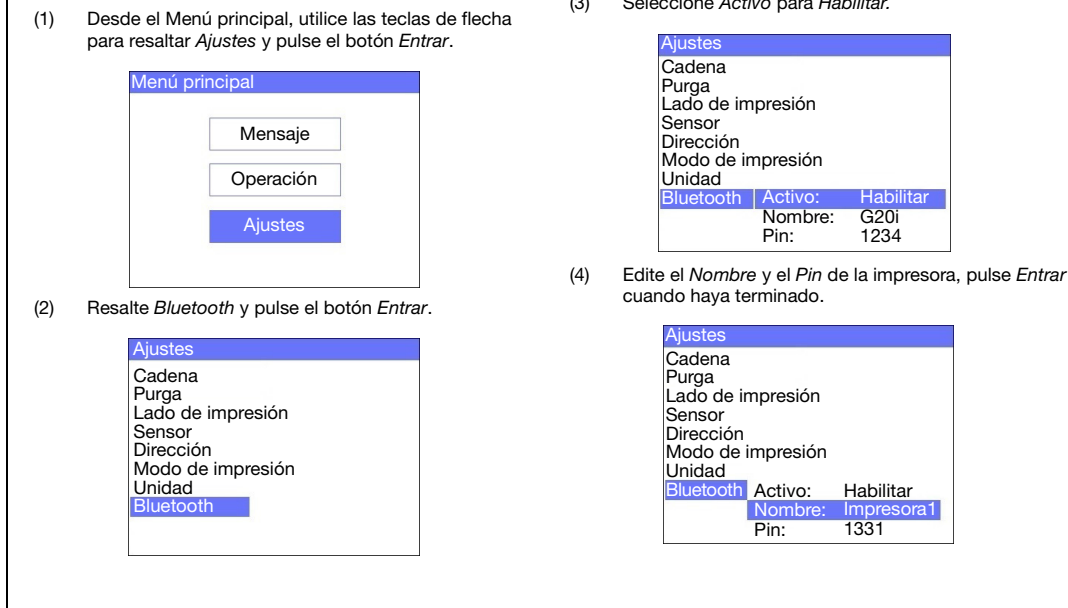
EMPEZAR IMPRESIÓN

Para comenzar a imprimir utilizando el teclado USB inalámbrico:



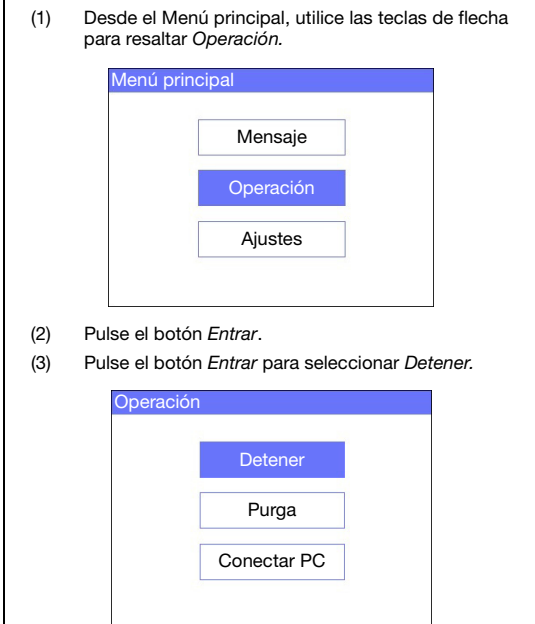
CONFIGURACIÓN DE BLUETOOTH

Para controlar la impresora desde un dispositivo Android a través de Bluetooth:



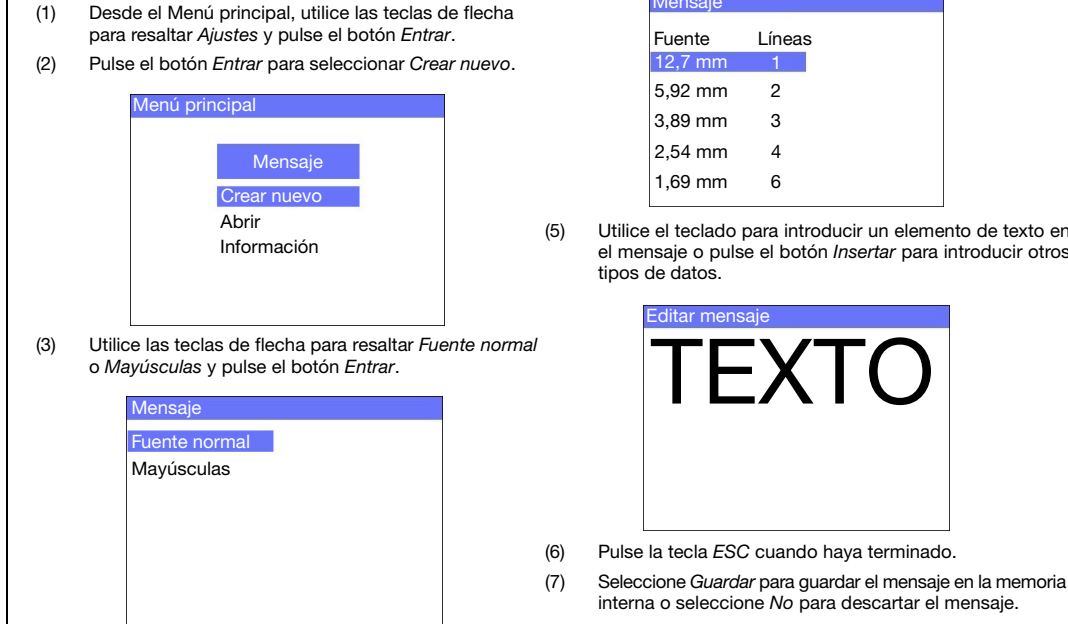
DETENER IMPRESIÓN

Para detener la impresión utilizando el teclado USB inalámbrico:



CREAR UN MENSAJE

Para crear un mensaje utilizando el teclado USB inalámbrico:



HIGIENE Y SEGURIDAD

- Lea la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad antes de manipular, almacenar, transportar o utilizar cartuchos de tinta.
- Desconecte la alimentación de corriente antes de hacer ninguna conexión.
- Asegúrese de que todos los cables estén alejados de componentes móviles de la línea de producción.
- Utilice solo paños sin pelusa al limpiar las boquillas de los cartuchos.
- Limpie las boquillas de los cartuchos de acuerdo con las instrucciones del producto disponibles en: www.DominoCaseCoding.com
- Proteja los cabezales de golpes ajustando adecuadamente las guías del producto.
- No abra componentes cubiertos de la impresora o los cabezales. Contienen piezas cuyo mantenimiento no atañe al usuario.
- Lleve equipo protector adecuado al utilizar la G20i.
- La impresora G20i solo debe utilizarse en espacios cerrados; no la utilice en espacios abiertos o en un entorno ajeno a la zona de manejo especificada.
- Existe documentación adicional disponible en su idioma en: www.DominoCaseCoding.com

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD PARA MÉXICO

Este producto (modelo G20i) ha sido aprobado por IFETEL NO. RCPDOG128-1916.

Para su uso en México:

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

For use in Mexico:

The operation of this equipment is subject to the following two conditions: (1) This computer or device does not cause harmful interference. (2) This device must accept any interference, including interference that may cause an undesired effect.

<p>DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD PARA MÉXICO</p> <p>Este producto (modelo G20i) ha sido aprobado por IFETEL NO. RCPDOG128-1916.</p> <p>Para su uso en México:</p> <p>La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.</p> <p>For use in Mexico:</p> <p>The operation of this equipment is subject to the following two conditions: (1) This computer or device does not cause harmful interference. (2) This device must accept any interference, including interference that may cause an undesired effect.</p>			

