



# Olvídate para siempre de los **diskettes**

- ¿Cuántos diskettes utiliza al mes?
- ¿Cuántas veces han fallado?
- ¿Cuánta información ha perdido por ello?
- ¿Cuánto tiempo pasa grabando, borrando, formateando y reemplazando diskettes?
- ¿Cuántas veces necesita más capacidad de almacenamiento para sus archivos?
- ¿Ha pensado en cuánto dinero le cuesta todo esto?

## Brildor S.L.

Av. Francisco Vitoria Laporta, 11  
E-03830 Muro del Alcoy  
Alicante · Spain  
Tel: +34 966 516 572 · 647 516 809  
www.brildor.com  
E-mail: maquinaria@brildor.com

FT-USB-0624



**BRILDOR**<sup>®</sup>  
Accesorios prácticos

# Reemplace su vieja disketera por un dispositivo con entrada USB y conector de Red

Una solución ideal para las industrias que buscan una mayor eficiencia en el trabajo.

USB·NET es una solución universal para la transferencia de datos, diseñada para reemplazar todas las disketeras convencionales con formato IBM así como formatos especiales como Tajima, Barudan, Happy y más, permitiéndoles leer datos de dispositivos de memoria con mayor capacidad, como memorias USB.

USB·NET es apropiado para todo tipo de equipos informatizados, como: máquinas de bordar, acolchar, género de punto, etiquetar, telares Jacquard, máquinas herramienta, etc.

USB·NET tiene las mismas dimensiones y conectores de su vieja disketera y se instala en el mismo lugar, ofreciendo un aspecto de dispositivo integrado.

USB·NET lee instantáneamente los archivos de diseño desde medios de almacenamiento portátiles como memorias USB plug and play, conectar y listo.

USB·NET está construido con una sólida y resistente carcasa de acero y sus puertos USB y RED han sido probados para ser usados continuamente y durante mucho tiempo.



## El dispositivo USB

**Capacidad.** Las memorias USB son los "diskettes" de la nueva era digital. Una memoria USB o pendrive de 64 MB almacena 40 veces más datos que un diskette. Existen pendrives de 128, 256, 512 MB, 1 GB y 2 GB, lo que aumenta su capacidad hasta más de 1.000 veces.

**Compatibilidad.** Hoy día muchos ordenadores vienen ya sin disketera, sin embargo el puerto USB es más popular y la mayoría de periféricos utilizan el puerto USB como modo de comunicación.

**Seguridad.** El diskette (o disco flexible) es un medio frágil y poco fiable para el intercambio y almacenamiento de datos. Es habitual que sufran daños irreversibles. Los pendrive son seguros y resistentes, y caben en un bolsillo.

## El puerto de Red

**Conectividad.** Si ya dispone de una Red local, Vd. podrá conectar su ordenador de trabajo directamente con la máquina.

**Comodidad.** Con este sistema ya no necesitará ningún tipo de dispositivo de almacenamiento y transferencia de datos a la máquina. Y evitará desplazamientos.

**Ampliable.** Más adelante podrá actualizarse del USB·NET a un completo sistema de transferencia de diseños por red, con la que podrá conectar todas sus máquinas.

## Conexión

Corriente



\* Situar el cable rojo de datos al lado de la alimentación.