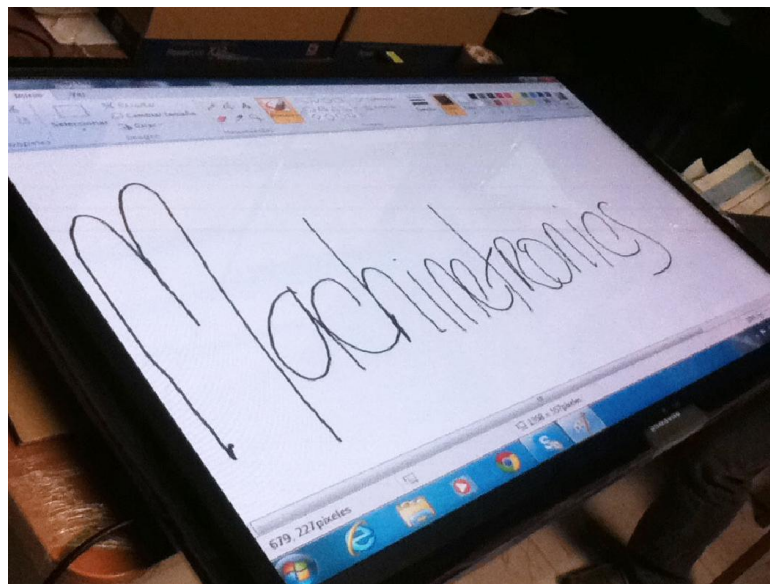


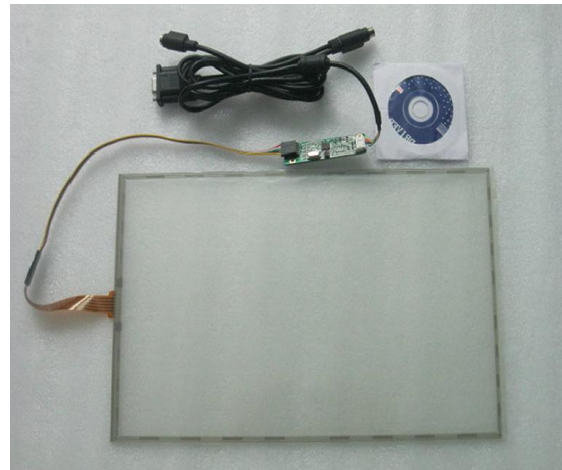
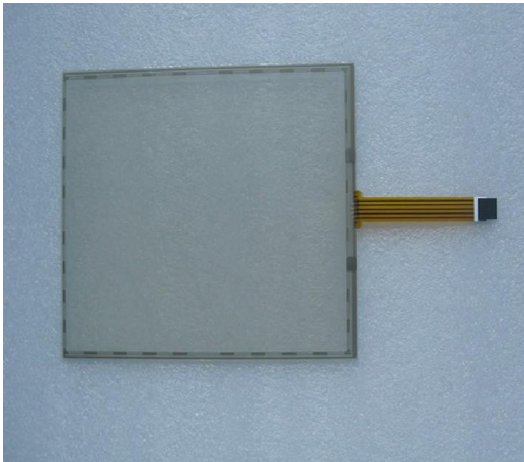
MEMBRANAS RESISTIVAS

MACHINETRONICS



Lista de Partes

1. Membrana en vidrio con sistema resistivo de 4 o 5 hilos.
2. Cable USB o RS232 (Con conector adicional PS2)
3. Controlador
4. Cinta doble faz




Ensamble

1. Limpie el vidrio crudo transparente de la membrana con una toalla limpia y seca 4mm.
2. Limpie la superficie del monitor donde será utilizada la membra
3. Organice todos los cables e instálelos justo detrás del monitor.
4. Conecte el cable que sale de la membrana al controlador como aparece en la foto



5. Conecte el cable USB - al PC (Para Windows requiere versiones profesionales que permitan el uso de soluciones táctiles de terceros).
 - a. Si la membrana tiene controlador serial (RS232) es necesario conectar también el conector PS2 para que llegue corriente a la membrana.
6. En el marco de la membrana adhiera las cintas doble faz. Una vez este adherida la cinta pegue la membrana al monitor.

 MACHINETRONICS Microsoft CERTIFIED Professional	Membranas Resistivas USB - Serial RS232	Página 4 de 4
		Febrero 7 2014 Revisión Final

7. Instale el driver que viene en el CD o descárguelo desde
www.membranastouch.com/servicio
www.machinetronics.com/drivers/resistiva/DriversResistiva.rar
8. Dentro del archivo comprimido, encontrará todos los sistemas operativos sobre los que puede ser instalada la membrana, escoja el suyo e instale los drivers.
9. Si es necesario calíbrar de acuerdo al sistema operativo que utilice.
10. La membrana esta lista para usar.

