

PCE Instruments Chile SA RUT 76.423.459-6 Calle Santos Dumont Nº 738, Local 4 Comuna de Recoleta – Santiago de Chile

Chile
Telf. +56 2 24053238
Fax: +56 2 2873 3777
info@pce-instruments.cl

PCE Ibérica S.L.
C/ Mayor, 53 – Bajo
02500 – Tobarra
Albacete
España
Tel. nacional: 902 044 604
Fax: +34 967 543 548

 $\begin{array}{ll} info@pce-instruments.cl & info@pce-iberica.es \\ www.pce-instruments.com/chile & www.pce-instruments.com/espanol \\ \end{array}$

www.pce-instruments.com

Manual de instrucciones Instalación PCE-PD10 / PCE-PD14



Versión 1.0 Fecha de creación 13.10.2014 Última modificación 17.01.2017

INSTRUCCIONES DE USO



Índice

1.	Introducción	3
2.	Informaciones de seguridad	3
3.	Instalación	4
4. I	Reciclaje	8
5. (Contacto	8



1. Introducción

Esta guía rápida describe la instalación del controlador de PCE-PD10 y PCE-PD14 ejemplificado por PCE-PD14.

2. Informaciones de seguridad

¡Utilice el aparato solo para el fin que ha sido destinado!.

Por favor, lea detenidamente y por completo el presente manual de instrucciones antes de poner en funcionamiento el aparato. Los daños ocasionados por no prestar atención a la información contenida en el manual de instrucciones quedan desprovistos de cualquier garantía.

El presente manual de instrucciones lo ha publicado PCE Ibérica S.L. sin garantías de ningún tipo.

Informamos expresamente de nuestros términos de garantía que se encuentran en nuestros términos y condiciones generales.

Si tiene alguna pregunta, por favor, póngase en contacto con PCE Ibérica S.L.

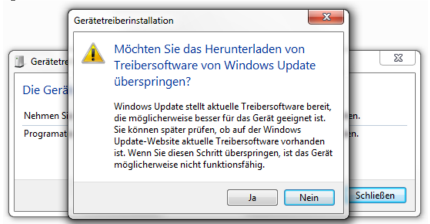


3. Instalación

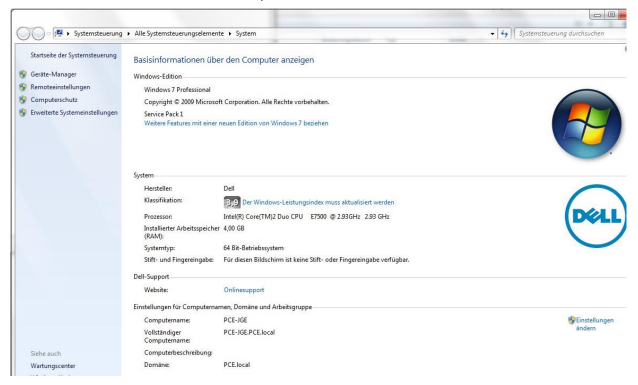
Conecte el aparato a través de la interfaz USB con el PC e interrumpa la instalación automática de controlador de Windows seleccionando "Saltar la descarga de software de Windows Update".



A continuación haga clic sobre "si":

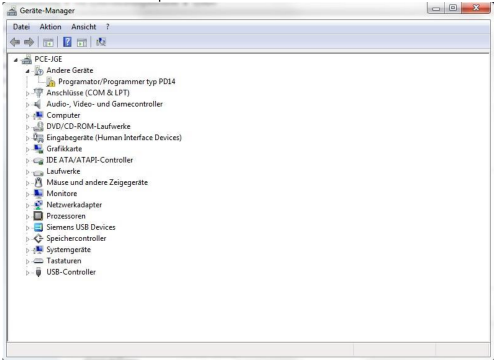


Ahora abra el administrador de dispositivos pulsando la tecla Windows y Pausa y haciendo clic a continuación sobre el administrador de dispositivos.

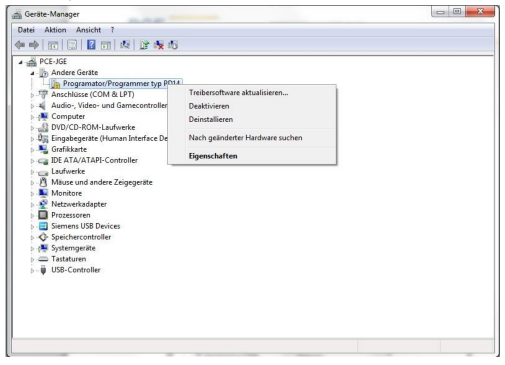




Ahora se abre el administrador de dispositivos.

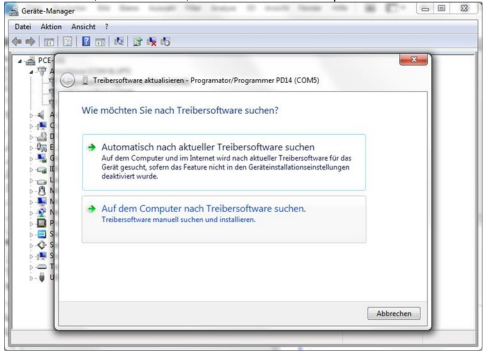


Aparece con un punto de exclamación amarillo el PD14 instalado incorrectamente. Realice un clic con el botón derecho y seleccione actualizar el software del controlador:

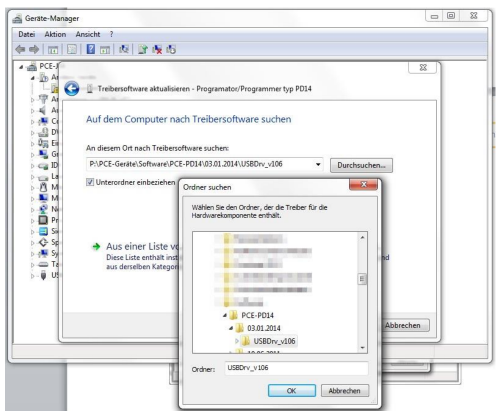




Se abre una nueva ventana, seleccionando, buscar en el ordenador por software de controlador":

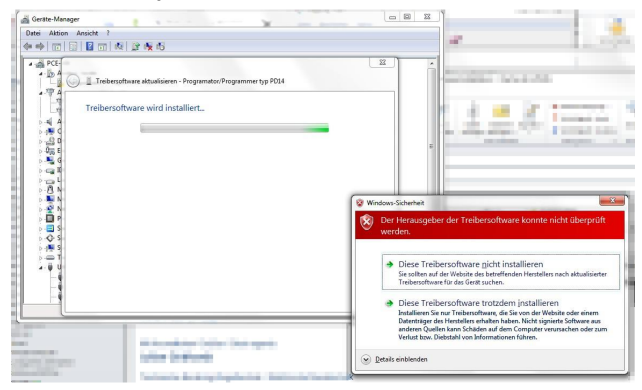


Haga clic en la ventana nueva sobre el botón de búsqueda y seleccione en la ruta de carpeta la carpeta USBDrv_v106 y haga clic sobre ok y a continuación sobre Siguiente.





Durante la instalación del controlador aparece una indicación de alerta. Seleccione aquí "Instalar este software de controlador igualmente".



A continuación el controlador está completamente instalado. Y el aparato está listo para el funcionamiento.



4. Reciclaje

Por sus contenidos tóxicos, las baterías no deben tirarse a la basura doméstica. Se tienen que llevar a sitios aptos para su reciclaje.

Para poder cumplir con la RII AEE (devolución y eliminación de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos) retiramos todos nuestros aparatos. Estos serán reciclados por nosotros o serán eliminados según ley por una empresa de reciclaje.

Puede enviarlo a

PCE Ibérica S.L. C/ Mayor 53, bajo 02500 Tobarra (Albacete) España

Puede entregarnos el aparato para que nosotros nos deshagamos del mismo correctamente. Podremos reutilizarlo o entregarlo a una empresa de reciclaje cumpliendo así con la normativa vigente.

RII AEE – Nº 001932 Número REI-RPA: 855 –RD.106/2008

5. Contacto

Si necesita más información acerca de nuestro catálogo de productos o sobre nuestros productos de medición, no dude en contactar con PCE Instruments.

Para cualquier pregunta sobre nuestros productos, póngase en contacto con PCE Ibérica S.L.

Postal:

PCE Ibérica S.L. C/ Mayor 53, bajo 02500 Tobarra (Albacete) España

Por teléfono:

España: 902 044 604 Internacional: +34 967 543 695

ATENCIÓN: "Este equipo no dispone de protección ATEX, por lo que no debe ser usado en atmósferas potencialmente explosivas (polvo, gases inflamables)."

Las especificaciones pueden estar sujetas a modificaciones sin previo aviso.

En las siguientes direcciones encontrará una listado de

Técnica de medición http://www.pce-iberica.es/instrumentos-de-medida/instrumentos-medida.htm

Medidores http://www.pce-iberica.es/instrumentos-de-medida/medidores.htm

Sistemas de regulación y control Balanzas http://www.pce-iberica.es/instrumentos-de-medida/sistemas-regulacion.htm http://www.pce-iberica.es/instrumentos-de-medida/sistemas-regulacion.htm

Instrumentos de laboratorio http://www.pce-iberica.es/instrumentos-de-medida/equipos-laboratorio.htm

www.pce-iberica.es