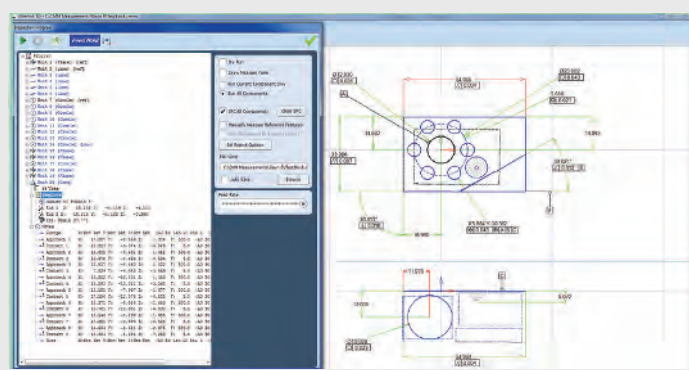
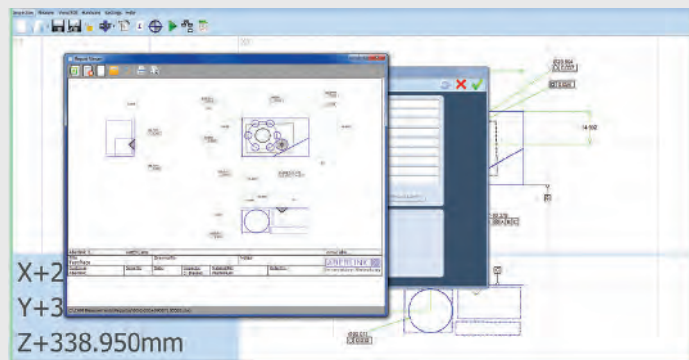
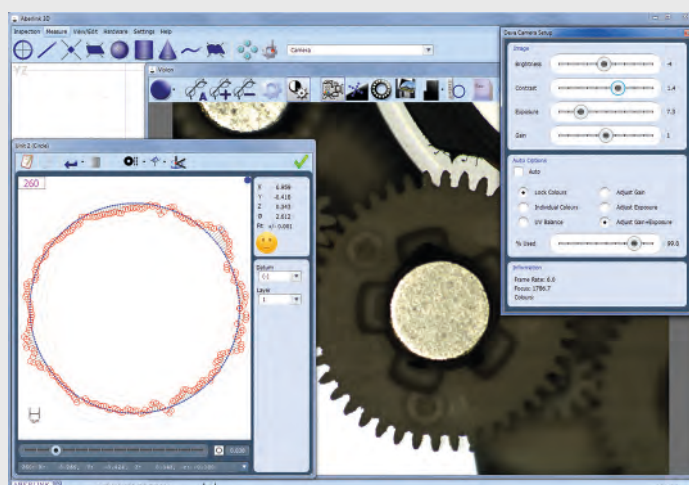


## TECHNICAL SPECIFICATIONS



## TECHNICAL SPECIFICATIONS



### Aberlink 3D software.

Il software 3D Aberlink è intuitivo, veloce ed innovativo. Non appena viene misurato un componente la sua rappresentazione appare sullo schermo e l'operatore cliccando semplicemente sulle caratteristiche può richiamare tutte le dimensioni e le geometrie così come sono indicate sul disegno tecnico. Il rapporto dell'ispezione, grafico o tabulato, può essere esportato sia in formato excel che in formato pdf. Costantemente in autoapprendimento il software genera automaticamente il programma di misura e tutti i movimenti di sicurezza attorno al componente, permettendo così la ripetizione del programma sui pezzi successivi semplicemente premendo un tasto.

### CARATTERISTICHE

Rilevamento automatico delle caratteristiche del pezzo da misurare  
Finestra grafica interattiva  
Utilizzo manuale e CNC  
Impostazione delle tolleranze geometriche e dimensionali (GD&T)  
Importazione ed esportazione dati in formato dxf  
Esportazione dati in formato iges o step (Reverse engineering)  
Costruzioni geometriche  
Rapporti di ispezione con Pass/Fail  
Controllo Statistico di Processo SPC

### Aberlink 3D software.

*El software 3D Aberlink es intuitivo, rápido e innovador. En cuanto se mide un componente, aparece su representación en la pantalla y el operador, con un simple clic sobre las características, puede visualizar todas las dimensiones y geometrías tal y como se indican en el dibujo técnico. El informe de inspección, gráfico o tabulado, puede exportarse tanto en formato excel como pdf. Gracias a su constante autoaprendizaje, el software genera automáticamente el programa de medición y todos los movimientos de seguridad alrededor del componente, permitiendo de esta manera la repetición del programa en las piezas siguientes solo pulsando una tecla.*

### CARACTERÍSTICAS

Detección automática de las características de la pieza que se va a medir  
Ventana gráfica interactiva  
Uso manual y CNC  
Configuración de las tolerancias geométricas y dimensionales (GD&T)  
Importación y exportación de datos en formato dxf  
Exportación de datos en formato iges o step (Reverse engineering)  
Construcciones geométricas  
Informes de inspección con Pass/Fail  
Control estadístico de procesos SPC

### Software Vision.

Il software Vision è stato ideato per consentire attraverso l'utilizzo della telecamera misure e rilevazioni senza contatto. Può essere utilizzato sia su macchine manuali che CNC. Immagini a colori, autofocus, zoom digitale, luce led bianca ed UV.

### Software Vision.

*El software Vision se ha creado para permitir, a través del uso de la cámara, mediciones sin contacto. Puede utilizarse tanto en máquinas manuales como en CNC. Imágenes en color, autofocus, zoom digital, luz led blanca y UV.*