

HEIDENHAIN



ND 7000 Demo

Manual de instrucciones

Visualización de posiciones

Español (es) 11/2020

Índice

1	Nociones básicas	9
2	Instalación del software	. 13
3	Funcionamiento general	. 19
4	Configuración del Software	45
5	Arranque rápido	51
6	ScreenshotClient	71
7	Índice	77
8	Directorio de figuras	79

1	Noc	ones básicas9		
	1.1	Resumen10		
	1.2	Información del producto		
		1.2.1Software de prueba para demostrar las funciones del equipo.101.2.2Rango funcional del Software de Demostración.10		
	1.3	Utilización conforme a lo previsto10		
	1.4	Uso no conforme a lo previsto10		
1.5 Instrucciones para la lectura de la documentación				
1.6 Distinciones de texto		Distinciones de texto11		
2	Inate	alación del software		
2	msta			
	2.1	Resumen14		
	2.2	Descargar el fichero de instalación14		
2.3 Premisas del sistema		Premisas del sistema14		
	2.4	Instalar la ND 7000 Demo en Microsoft Windows15		
	2.5	ND 7000 Demo desinstalar17		

3	Fund	cionamiento general				
	3.1	Resumen20				
	3.2	Manejo con pantalla táctil y dispositivos de entrada				
	J.2	3.2.1	Pantalla táctil y dispositivos de entrada			
		3.2.1	Gestos y acciones con el ratón			
		3.2.2	destos y acciones con en latori	20		
	3.3	Elemer	ntos de mando generales y funciones	22		
	3.4	ND 700	00 Demo iniciar y finalizar	24		
		3.4.1	IniciarND 7000 Demo			
		3.4.2	ND 7000 Demo finalizar	25		
	3.5	Inicio y	y cierre de sesión de usuario	25		
		3.5.1	Inicio de sesión de usuario			
		3.5.2	Cerrar sesión de usuario	25		
	3.6	Ajustaı	r idioma	26		
	3.7		a de manejo			
		3.7.1	Tras el Iniciar la pantalla de manejo			
		3.7.2	Menú principal de la pantalla de manejo			
		3.7.3	Menú Funcionamiento manual			
		3.7.4	Menú Funcionamiento MDI.			
		3.7.5	Menú Ejecución del programa (opción de software)			
		3.7.6	Menú Programación (opción de software)			
		3.7.7	Menú Gestión de ficheros.			
		3.7.8	Menú Registro de usuario			
		3.7.9 3.7.10	Menú Configuraciones Menú Desconexión			
		3.7.10	Menu Desconexion	30		
	3.8	Visuali	zador de cotas	38		
		3.8.1	Elementos de manejo del visualizador de cotas	38		
		3.8.2	Funciones del visualizador de cotas	39		
	3.9	Barra d	de estado	40		
		3.9.1	Elementos de mando de la barra de estado			
		3.9.2	Funciones auxiliares en el funcionamiento manual			
	3.10	Barra C	DEM			
		3.10.1	Elementos de mando de la Menú OEM	43		

4	Conf	Configuración del Software45		
	4.1	Resumen		
	4.2	Ajustar idioma46		
	4.3	Activar opciones de software47		
	4.4	Seleccionar la versión del producto (opcional)		
	4.5	Aplicación seleccionar		
	4.6	Copiar fichero de configuración		
	4.7	Leer los datos de configuración		

5	Arranque rápido51				
	5.1	Resumen			
	5.2	Dar de	alta para el inicio rápido	53	
	5.3	Condici	ones	.54	
	5.4	Calcula	r el punto de referencia (funcionamiento manual)	.56	
	5.5	Fabrica	r orificio de paso (funcionamiento manual)	.57	
		5.5.1 5.5.2	Pretaladrar orificio de paso		
	5.6	Fabrica	r cajera rectangular (funcionamiento MDI)	58	
		5.6.1 5.6.2	Definir cajera rectangular Fresar cajera rectangular		
	5.7	Fabrica	r encaje (funcionamiento MDI)	. 60	
		5.7.1 5.7.2	Definir encaje		
	5.8	Calcula	r el punto de referencia (funcionamiento manual)	.62	
	5.9	Realiza	r círculo de taladros (Funcionamiento MDI)	64	
		5.9.1 5.9.2	Definir un círculo de taladros	65	
	5.10	Progran	nar una fila de taladros (Programación)	66	
		5.10.1 5.10.2 5.10.3 5.10.4	Establecer encabezamiento del programa. Programar herramienta. Programar fila de taladros. Simular ejecución del programa.	. 67 .67 . 68	
	5.11	Fabrica	r una fila de taladros (Ejecución del programa)		
		5.11.1 5.11.2	Abrir programaEjecutar programa		

6	Scre	enshot	enshotClient71		
	6.1	.1 Resumen			
	6.2	2 Información sobre ScreenshotClient			
	6.3	ScreenshotClient arrancar			
	6.4	Conectar ScreenshotClient con el Software Demo			
	6.5	Conect	ar ScreenshotClient con el equipo	74	
	6.6	Configurar ScreenshotClient para capturas de pantalla			
		6.6.1	Configurar ubicación de almacenamiento y nombre de fichero de las capturas de pantalla	74	
		6.6.2	Configurar el idioma de la pantalla de manejo de capturas de pantalla	75	
	6.7	Crear o	apturas de pantalla	76	
	6.8	Screen	shotClient finalizar	76	
7	Índi	ce		77	
Q	Directorio de figures				

Nociones básicas

1.1 Resumen

Este capítulo contiene información acerca del presente producto y el presente manual.

1.2 Información del producto

1.2.1 Software de prueba para demostrar las funciones del equipo

ND 7000 Demo es un software que se puede instalar en un ordenador independientemente del equipo. Mediante ND 7000 Demo puede familiarizarse con las funciones del equipo, probarlas o mostrarlas.

1.2.2 Rango funcional del Software de Demostración

Debido a un entorno de hardware con fallos, el rango funcional del software de prueba no corresponde al rango funcional del equipo. Sin embargo, mediante las descripciones, el usuario puede familiarizarse con las funciones más importantes y con la pantalla de manejo.

1.3 Utilización conforme a lo previsto

Los dispositivos de la serie ND 7000 son contadores digitales de alta calidad para el funcionamiento en máquinas herramienta manuales. En combinación con los sistemas lineales de medida y los sistemas angulares de medida, los dispositivos de la serie proporcionan la posición de la herramienta en varios ejes y ofrecen funciones adicionales para el manejo de la máquina herramienta.

ND 7000 Demo es un producto de software para la demostración de las funciones básicas de los equipos de la serie ND 7000. ND 7000 Demo puede utilizarse exclusivamente para fines de presentación, formación y entrenamiento.

1.4 Uso no conforme a lo previsto

ND 7000 Demo se prevé únicamente para el uso conforme a lo previsto. Un uso para otros fines no está permitido, en particular:

- para fines productivos en sistemas productivos
- como parte de sistemas productivos

1.5 Instrucciones para la lectura de la documentación

¿Desea modificaciones o ha detectado un error?

Realizamos un mejora continua en nuestra documentación. Puede ayudarnos en este objetivo indicándonos sus sugerencias de modificaciones en la siguiente dirección de correo electrónico:

userdoc@heidenhain.de

1.6 Distinciones de texto

En este manual se emplean las siguientes distinciones de texto:

Representación	ón Significado		
▶	identifica un paso de una acción y el resultado de una acción		
	Ejemplo:		
	► Pulsar en OK		
	> El mensaje se cierra		
·	identifica una lista o relación		
■	Ejemplo:		
	Interfaz TTL		
	Interfaz EnDat		
	■		
negrita	identifica menús, indicaciones y botones		
	Ejemplo:		
	Pulsar en Parar		
	> El sistema operativo se detiene		
	 Desconectar el equipo mediante el interruptor de red 		

Instalación del software

2.1 Resumen

Este capítulo contiene toda la información necesaria para descargar ND 7000 Demo e instalarlo correctamente en un ordenador.

2.2 Descargar el fichero de instalación

Antes de poder instalar el software de prueba en un ordenador, debe descargar el fichero de instalación del portal de HEIDENHAIN.



Para poder descargar el fichero de instalación del portal de HEIDENHAIN, necesitará derechos de acceso a la carpeta del portal **Software** en el directorio del producto correspondiente.

Si no posee derechos de acceso a la carpeta del portal **Software** puede solicitar los derechos de acceso a su persona de contacto de HEIDENHAIN.

- Descargar aquí la versión actual de ND 7000 Demo : www.heidenhain.de
- Ir a la carpeta de descarga del navegador
- Extraer el fichero descargado con extensión .zip en una carpeta temporal
- > Los ficheros siguientes se descomprimen en la carpeta de almacenamiento temporal:
 - Fichero de instalación con la extensión .exe
 - Fichero **DemoBackup.mcc**

2.3 Premisas del sistema

Si desea instalar ND 7000 Demo en un ordenador, el sistema del ordenador debe cumplir las siguientes exigencias:

- Microsoft Windows 7 y superiores
- mín. 1280 × 800 de resolución de pantalla recomendado

2.4 Instalar la ND 7000 Demo en Microsoft Windows

► Navegar a la carpeta temporal en la que ha extraído el fichero descargado con extensión .zip

Información adicional: "Descargar el fichero de instalación", Página 14

- ▶ Ejecutar el fichero de instalación con la extensión .exe
- > El asistente para instalación se abre:

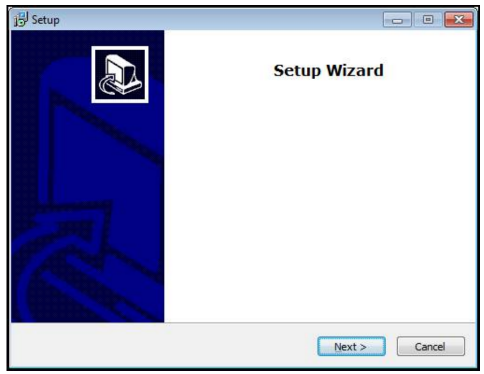


Figura 1: Asistente para instalación

- ▶ Pulsar Next
- ▶ En el paso de instalación License Agreement aceptar las condiciones de la licencia
- ▶ Pulsar Next



En el paso de instalación **Select Destination Location**, el asistente para instalación propone una ubicación de almacenamiento. Se recomienda mantener la ubicación de almacenamiento propuesta.

- ► En el paso de instalación **Select Destination Location**, seleccionar la ubicación de almacenamiento en el que se guardará ND 7000 Demo
- Pulsar Next



En el paso de instalación **Select Components** se instalará también de forma estándar el programa ScreenshotClient. Con ScreenshotClient puede crear capturas de pantalla de la pantalla activa del equipo.

Si se desea instalar ScreenshotClient

► En el paso de instalación **Select Components** no deben realizarse modificaciones de los preajustes

Información adicional: "ScreenshotClient", Página 71

- ► En el paso de instalación **Select Components**:
 - Seleccionar un tipo de instalación
 - Activar/desactivar la opción Screenshot Utility

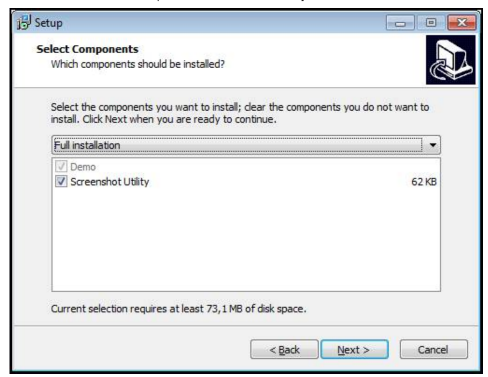


Figura 2: Asistente de instalación con las opciones activas **Software de Demo** y **Screenshot Utility**

- ► Pulsar **Next**
- ► En el paso de instalación, **Select Start Menu Folder** seleccionar la ubicación de almacenamiento en la que debe ponerse la carpeta del menú de inicio
- Pulsar Next
- ► En el paso de instalación **Select Additional Tasks** seleccionar/deseleccionar la opción **Desktop icon**
- Pulsar Next
- Pulsar Install
- > La instalación se inicia, la barra de progreso muestra el estado de la instalación
- Una vez finalizada con éxito la instalación, cerrar el asistente para instalación con Finish
- > Se ha instalado con éxito el programa en el ordenador

2.5 ND 7000 Demo desinstalar

- ▶ En Microsoft Windows abrir consecutivamente:
 - Iniciar
 - Todos los programas
 - HEIDENHAIN
 - ND 7000 Demo
- ► Pulsar **Uninstall**
- > Se abre el asistente para desinstalación
- Para confirmar la desinstalación, pulsar Yes
- > La desinstalación se inicia, la barra de progreso indica el estado de la desinstalación
- ► Una vez finalizada con éxito la desinstalación, cerrar el asistente para desinstalación con **OK**
- > Se ha desinstalado con éxito el programa del ordenador

3

Funcionamiento general

3.1 Resumen

Este capítulo describe las pantallas de manejo y los elementos de mando, así como las funciones básicas de ND 7000 Demo.

3.2 Manejo con pantalla táctil y dispositivos de entrada

3.2.1 Pantalla táctil y dispositivos de entrada

El manejo de los elementos de mando en la pantalla de manejo de ND 7000 Demo se realiza mediante una pantalla táctil o un ratón conectado.

Para introducir datos se puede emplear el teclado de pantalla de la pantalla táctil o un teclado conectado.

3.2.2 Gestos y acciones con el ratón

Para activar, conmutar o desplazar los elementos de mando de la pantalla de manejo, se puede utilizar la pantalla táctil de ND 7000 Demo o un ratón. El manejo de la pantalla táctil y del ratón se realiza mediante gestos.



Los gestos para el manejo con la Touchscreen pueden diferir de los gestos para el manejo con el ratón.

Si surgen gestos diferentes para el manejo con la Touchscreen y con el ratón, este manual describe ambas posibilidades de manejo como pasos de tratamiento alternativos.

Los pasos de tratamiento alternativos para el manejo con Touchscreen y con ratón se identifican con los símbolos siguientes:



Manejo con Touchscreen



Manejo con el ratón

El resumen siguiente describe los diferentes gestos para el manejo de la pantalla táctil y del ratón:

Hacer clic



significa tocar brevemente la pantalla táctil



significa pulsar una vez el botón izquierdo del ratón

Hacer clic activa, entre otras, las acciones siguientes:

- Seleccionar menús, elementos o parámetros
- Introducir caracteres con el teclado de pantalla
- Cerrar diálogo

Mantener



significa tocar más tiempo la pantalla táctil



significa pulsar una vez y, a continuación, mantener pulsado el botón izquierdo del ratón

Mantener pulsado activa, entre otras, las acciones siguientes



 Modificar rápidamente valores en las casillas de introducción de datos con botones de Más y Menos

Arrastrar



identifica un movimiento de un dedo sobre la pantalla táctil, en el que por lo menos está definido el punto de inicio del movimiento



significa pulsar una vez y mantener pulsado el botón izquierdo del ratón desplazando al mismo tiempo el ratón; por lo menos el punto de inicio del movimiento está definido inequívocamente

Arrastrar activa, entre otras, las acciones siguientes



Desplazar las listas y textos

3.3 Elementos de mando generales y funciones

Los elementos de mando siguientes posibilitan la configuración y el manejo mediante la Touchscreen o equipos de introducción de datos.

Teclado en pantalla

El teclado en pantalla permite introducir texto en las casillas de introducción de la pantalla de manejo. Según la casilla de introducción, aparece un teclado en pantalla numérico o alfanumérico.

- Para introducir valores, pulsar en la casilla de introducción
- > La casilla de introducción se destaca
- > Aparece el teclado en pantalla
- Introducir texto o cifras
- > Si la introducción en la casilla de introducción es correcta, se indica con una marca de verificación verde
- > Si una introducción es incompleta o con valores incorrectos, se indica en su caso con un carácter de llamada rojo. Entonces la introducción no puede concluirse
- Para incorporar los valores, confirmar la introducción con RET
- > Los valores se visualizan
- > El teclado en pantalla desaparece

Casillas de introducción con botones Mas y Menos

Con los botones Más + y Menos - a ambos lados del valor numérico pueden adaptarse los valores numéricos.



- Pulsar en + o -, hasta que se visualice el valor deseado
- Mantener pulsados + o -, para modificar los valores con más rapidez
- > El valor seleccionado se visualiza

Conmutador

Con el conmutador se cambia entre funciones.

0



- Pulsar en la función deseada
- > La función activada se visualiza en verde
- > La función inactiva se visualiza en gris claro

Conmutador de deslizaderas

Con el conmutador de deslizaderas activar o desactivar una función.



- Llevar el control deslizante hasta la posición deseada
- pulsar sobre el control deslizante
- > La función se activa o se desactiva

Lista desplegable

Los botones de las listas desplegables están marcados con un triángulo que señala hacia abajo.



- Pulsar en el botón
- > La lista desplegable se abre
- > La entrada activa está marcada en verde
- ▶ Pulsar en la entrada deseada
- > La entrada deseada se incorpora

Deshacer

El botón deshace el último paso.

Los procesos ya finalizados no pueden deshacerse.



- ► Pulsar en **Deshacer**
- > El último paso se deshace

Añadir



- Para añadir otro elemento, pulsar en **Añadir**
- > Se añade un nuevo elemento

Cerrar



Para cerrar un diálogo, pulsar en **Cerrar**

Confirmar



Para concluir una actividad, pulsar en Confirmar

Atrás



▶ Para volver al nivel superior en la estructura del menú, pulsar en Atrás

3.4 ND 7000 Demo iniciar y finalizar

3.4.1 IniciarND 7000 Demo



Antes de poder emplear la ND 7000 Demo deberán ejecutarse los pasos para la configuración del Software.



En el escritorio de Microsoft Windows pulsar ND 7000 Demo

0

- ► En Microsoft Windows abrir consecutivamente:
 - Iniciar
 - Todos los programas
 - HEIDENHAIN
 - ND 7000 Demo



Se encuentran disponibles dos ficheros ejecutables con diferentes modos de aparición:

- **ND 7000 Demo**: inicia dentro de una ventana de Microsoft Windows
- ND 7000 Demo (Pantalla completa): inicia en el modo de imagen completa

ND

- Pulsar ND 7000 Demo o ND 7000 Demo (pantalla completa)
- ND 7000 Demo en el segundo plano se inicia una ventana de salida. La ventana de salida no es relevante para el manejo, y al finalizar ND 7000 Demo se cierra de nuevo
- > ND 7000 Demo inicia la pantalla con el menú Alta de usuario

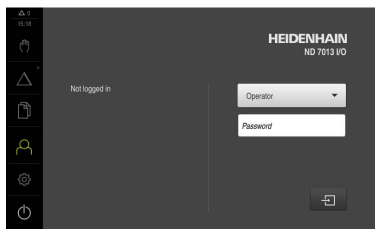


Figura 3: Menú Alta de usuario

3.4.2 ND 7000 Demo finalizar



► En el menú principal, pulsar en Apagar



- ▶ Pulsar en **Parar**
- > ND 7000 Demo se finaliza



También puede finalizar el ND 7000 Demo dentro de la ventana de Microsoft Windows en el menú **Apagar**.

Si finaliza la ventana de Microsoft Windows en **Cerrar**, se perderán todos los ajustes.

3.5 Inicio y cierre de sesión de usuario

En el menú **Alta de usuario** puede darse de alta y de baja en el equipo como usuario.

Únicamente se puede dar de alta un usuario en el equipo. Se visualiza el usuario dado de alta. Para dar de alta a un nuevo usuario, antes debe darse de baja al usuario que estaba registrado.



El equipo dispone de niveles de autorización que determinan un manejo y una administración completas o restringidas por parte del usuario.

3.5.1 Inicio de sesión de usuario



- En el menú principal, hacer clic en Alta de usuario
- ► En la lista desplegable, seleccionar el usuario **OEM**
- ► En el campo de introducción, pulsar Contraseña
- ▶ Introducir la contraseña "oem" del usuario OEM
- Confirmar la introducción con RET



- Pulsar Iniciar sesión
- El usuario se da de alta y aparece el Menú Funcionamiento manual

3.5.2 Cerrar sesión de usuario



En el menú principal, hacer clic en Alta de usuario



- Pulsar Desconectar sesión
- > El usuario se da de baja
- Todas las funciones del menú principal, salvo Desconexión, están inactivas
- El equipo sólo puede volverse a utilizar tras dar de alta a un usuario

3.6 Ajustar idioma

En el Ajuste Básico, el idioma de la pantalla de manejo es el inglés. Se puede cambiar el idioma de la interfaz de usuario.



► En el menú principal, pulsar **Ajustes**



- ► Pulsar **Usuario**
- El usuario dado de alta está identificado con una marca de verificación.
- Seleccionar el usuario dado de alta
- > El idioma seleccionado para el usuario se visualiza en la lista desplegable **Idioma** con la correspondiente bandera
- ► En la lista desplegable **Idioma**, seleccionar la bandera del idioma deseado
- > La pantalla de manejo se visualiza en el idioma seleccionado

3.7 Pantalla de manejo

3.7.1 Tras el Iniciar la pantalla de manejo

Pantallas después del inicio

Si el último que se ha dado de alta es un usuario del tipo **Operator** con alta de usuario automática activada, el equipo muestra tras el arranque el menú **Funcionamiento manual**.

Si el alta de usuario automática no está activada, el equipo abre el menú **Alta de usuario**.

Información adicional: "Menú Registro de usuario", Página 36

3.7.2 Menú principal de la pantalla de manejo

Pantalla (en funcionamiento manual)

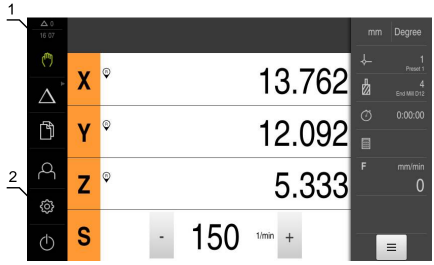


Figura 4: Pantalla (en funcionamiento manual)

- 1 Rango de visualización de mensaje, muestra la hora y el número de mensajes no cerrados
- 2 Menú principal con elementos de mando

Elementos de mando del menú principal

Elemento de mando	Función
A 2	Mensaje
△ 3	Visualización de un resumen de todos los mensajes y del número de mensajes no cerrados
địn .	Funcionamiento manual
()	Posicionamiento manual de los ejes de la máquina
	Información adicional: "Menú Funcionamiento manual", Página 29
_	Modo MDI
Δ	Introducción directa de los movimientos de eje deseados (Manual Data Input); se calcula y se visualiza el recorrido restante por recorrer
	Información adicional: "Menú Funcionamiento MDI", Página 30
	Ejecución del programa (opción de software)
	Ejecutar un programa creado previamente con la guía de un operario
	Información adicional: "Menú Ejecución del programa (opción de software)", Página 32
\wedge	Programación (opción de software)
	Creación y administración de programas individuales
	Información adicional: "Menú Programación (opción de software)", Página 33

Elemento de mando	Función		
	Gestión de ficheros Gestión de los ficheros que se encuentran disponibles en el equipo Información adicional: "Menú Gestión de ficheros", Página 35		
	Alta de usuario Alta y baja del usuario Información adicional: "Menú Registro de usuario", Página 36		
_	Cuando un usuario con permisos ampliados (tipo de usuario Setup o OEM) ha iniciado sesión, aparece el símbolo de un engranaje.		
<u></u>	Configuraciones Configuraciones del equipo como, p. ej., organización de usuarios, configuración de sensores o actualización del firmware		
	Información adicional: "Menú Configuraciones", Página 37		
()	Pagina 37 Desconectar Parar el sistema operativo o activar el modo de ahorro de energía Información adicional: "Menú Desconexión", Página 38		

Seleccionar los elementos de mando agrupados

Si se ha activado **Software-Option ND 7000 PGM**, los siguientes elementos de mando aparecen agrupados en el menú principal:

- Modo MDI
- Ejecución pgm.
- Programación

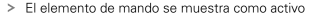


Los elementos de mando agrupados se distinguen por el símbolo de una flecha.



Para seleccionar un elemento de mando del grupo, pulsar el elemento de mando con el símbolo de la flecha, por ejemplo,

Funcionamiento MDI





- Volver a pulsar el elemento de mando
- -.
- > El grupo se abre
- ▶ Seleccionar el elemento de mando deseado
- > El elemento de mando seleccionado se muestra como activo

3.7.3 Menú Funcionamiento manual

Llamada



- ► En el menú principal hacer clic en Funcionamiento manual
- Se visualiza la pantalla de manejo para el funcionamiento manual

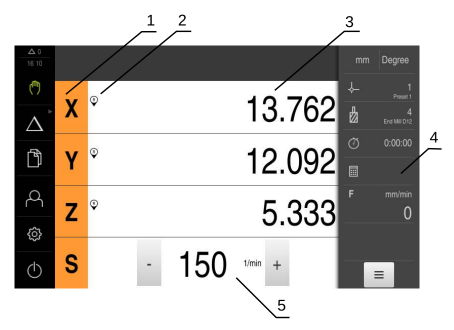


Figura 5: Menú Funcionamiento manual

HEIDENHAIN | ND 7000 Demo | Manual de instrucciones Fresado | 11/2020

- 1 Tecla del eje
- 2 Referencia
- 3 Visualización de cotas
- **4** Barra de estado
- 5 Velocidad de giro del cabezal (máquina herramienta)

El menú **Funcionamiento manual** muestra en la zona de trabajo los valores de posición medidos en los ejes de la máquina.

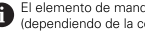
En la barra de estado se dispone de otras funciones adicionales.

3.7.4 Menú Funcionamiento MDI

Llamada



► En el menú principal hacer clic en Modo MDI



El elemento de mando puede pertenecer a un grupo (dependiendo de la configuración).

Información adicional: "Seleccionar los elementos de mando agrupados", Página 28

> Se visualiza la pantalla de manejo para el modo MDI

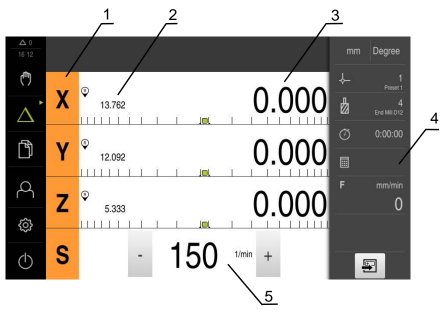


Figura 6: Menú Modo MDI

- Tecla del eje
- 2 Posición real
- 3 Recorrido restante
- Barra de estado
- 5 Velocidad de giro del cabezal (máquina herramienta)

Diálogo Bloque a bloque



En el menú principal, pulsar Modo MDI



El elemento de mando puede pertenecer a un grupo (dependiendo de la configuración).

Información adicional: "Seleccionar los elementos de mando agrupados", Página 28



- En la barra de estado, pulsar **Ejecutar**
- > Se visualiza la pantalla de manejo para el modo MDI



Figura 7: Diálogo Bloque a bloque

- 1 Barra de vistas
- 2 Parámetros de frase
- **3** Frase MDI
- **4** Barra de estado
- 5 Herramientas de frase

El menú **Modo MDI** posibilita la indicación directa de los movimientos de eje deseado (Manual Data Input). Se preestablece la distancia hasta el punto de destino, el recorrido restante que falta por recorrer se calcula y se visualiza.

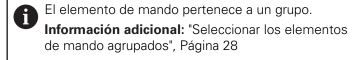
En la barra de estado se dispone de funciones y valores de medición adicionales.

3.7.5 Menú Ejecución del programa (opción de software)

ciclo



► En el menú principal, pulsar en Ejecución del programa



> Se visualiza la pantalla de manejo para la ejecución del programa

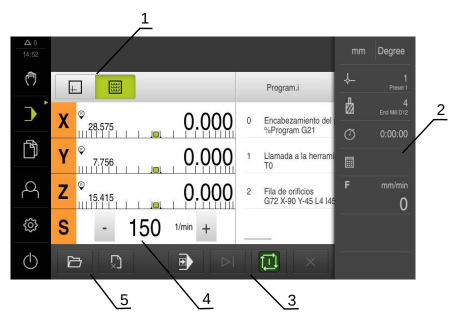


Figura 8: Menú Ejecución del programa

- 1 Barra de vistas
- 2 Barra de estado
- 3 Control por programa
- 4 Velocidad de giro del cabezal (máquina herramienta)
- **5** Gestión de programas

Mediante el menú **Ejecución del programa** es posible ejecutar un programa creado anteriormente en el modo de funcionamiento de programación. Durante la ejecución, un Asistente le guiará por las distintas fases del programa.

En el menú **Ejecución del programa** puede visualizar una ventana de simulación que muestra la frase de datos seleccionada.

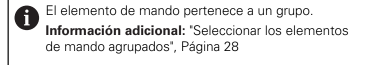
En la barra de estado se dispone de funciones y valores de medición adicionales.

3.7.6 Menú Programación (opción de software)

ciclo



En el menú principal, pulsar en **Programación**



> Se visualiza la pantalla de manejo para la programación



La barra de estado y la barra OEM (Constructor de la máquina) opcional no se encuentra disponible en el menú **Programación**.

En la ventana de simulación opcional se puede ver una visualización de una frase seleccionada.

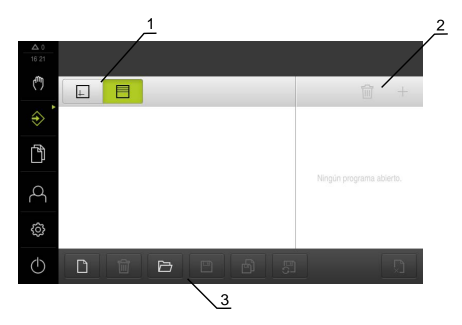


Figura 9: Menú Programación

- **1** Barra de vistas
- 2 Barra de herramientas
- 3 Gestión de programas

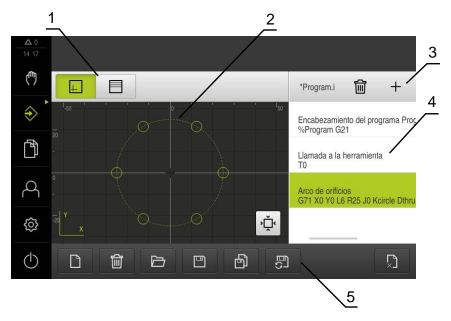


Figura 10: Menú Programación con ventana de simulación abierta

- 1 Barra de vistas
- 2 Ventana de simulación (opcional)
- 3 Barra de herramientas
- 4 Frases de programas
- **5** Gestión de programas

El menú **Programación** posibilita la creación y administración de programas. Para ello se definen pasos de mecanizado individuales o figuras de mecanizado como frases. Una sucesión de varias frases forma entonces un programa.

3.7.7 Menú Gestión de ficheros

ciclo



- ► En el menú principal, pulsar **Gestión de ficheros**
- > Se visualiza la pantalla de manejo de la gestión de ficheros

Breve descripción

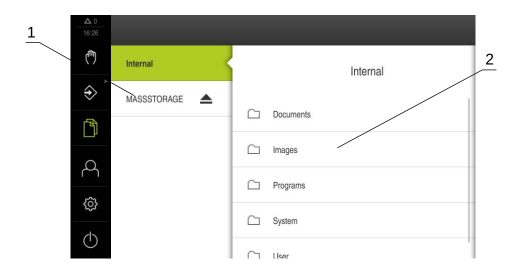


Figura 11: Menú Gestión de ficheros

- 1 Lista de las ubicaciones de almacenamiento disponibles
- 2 Lista de carpetas en la ubicación de almacenamiento seleccionada

El menú **Gestión de ficheros** muestra un resumen de los ficheros guardados en la memoria del equipo .

3.7.8 Menú Registro de usuario

ciclo



- ► En el menú principal, pulsar Alta de usuario
- Se visualiza la pantalla de manejo para altas y bajas de usuarios

Breve descripción

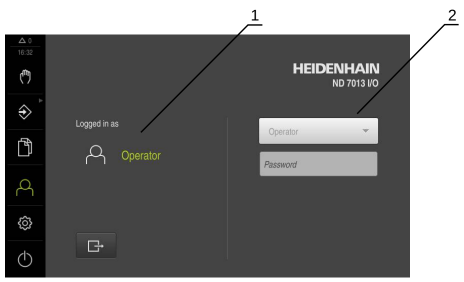


Figura 12: Menú Alta de usuario

- 1 Visualización del usuario dado de alta
- 2 Alta de usuario

El menú **Alta de usuario** muestra en la columna izquierda el usuario dado de alta. El alta de un nuevo usuario se visualiza en la columna derecha.

Para dar de alta a otro usuario, antes debe darse de baja al usuario que estaba registrado.

Información adicional: "Inicio y cierre de sesión de usuario", Página 25

3.7.9 Menú Configuraciones

ciclo



- ► En el menú principal, pulsar **Ajustes**
- > Se visualiza la pantalla para los ajustes del equipo

Breve descripción



Figura 13: Menú **Ajustes**

- 1 Lista de las opciones de configuración
- 2 Lista de los parámetros de ajuste

El menú **Ajustes** indica todas las opciones para la configuración del equipo. Con los parámetros de ajuste, el equipo se adapta a los requisitos exigidos en el lugar de utilización.



El equipo dispone de niveles de autorización que determinan un manejo y una administración completas o restringidas por parte del usuario.

3.7.10 Menú Desconexión

Llamada



- ► En el menú principal, hacer clic en Apagar
- > Se mostrarán los elementos de mando para salir del sistema operativo, para activar el modo de ahorro de energía y para activar el modo de limpieza

Breve descripción

El menú **Desconexión** muestra las opciones siguientes:

Elemento de mando	Función
	Apagar
	Finalizada ND 7000 Demo
3	Modo de ahorro de energía
	Apaga la pantalla, cambia el sistema operativo en el modo de ahorro de energía
	Modo de limpieza
	Apaga la pantalla, desplaza el sistema operativo en el modo de ahorro de energía

Información adicional: "ND 7000 Demo iniciar y finalizar", Página 24

3.8 Visualizador de cotas

En el visualizador de cotas, el equipo indica las posiciones de ejes y, dado el caso, información adicional para los ejes configurados.

3.8.1 Elementos de manejo del visualizador de cotas

Símbolo	Significado
V	Tecla del eje
	Funciones de la tecla de eje:
	 Al pulsar la tecla de eje: se abre la casilla de introducción para el valor de posición (Funcionamiento manual) o el diálogo Bloque a bloque (Funcionamiento MDI)
	 Mantener pulsada la tecla de eje: Fijar la posición actual como punto cero
	 Arrastrar la tecla de eje hacia la derecha: abre el menú si para el eje hay funciones disponibles
R	Se ha realizado correctamente la búsqueda de marcas de referencia
Ø	La búsqueda de marcas de referencia no se ha realizado o no se detectan marcas de referencia
€	Nivel de engranaje seleccionado del cabezal del reductor Información adicional: "Ajustar el nivel de engranaje para el cabezal del reductor", Página 40

Símbolo	Significado
₩	La velocidad del cabezal no puede alcanzarse con el nivel de engranaje seleccionado
	Seleccionar un nivel de engranaje más alto.
\$	La velocidad del cabezal no puede alcanzarse con el nivel de engranaje seleccionado
	 Seleccionar un nivel de engranaje más bajo
	En el funcionamiento MDI y ejecución del programa se emplea un factor de escala sobre el eje
1250	Velocidad real del cabezal
1250	Campo de introducción para ajustar la velocidad del cabezal Información adicional: "Ajuste de la velocidad del cabezal", Página 39

3.8.2 Funciones del visualizador de cotas

Ajuste de la velocidad del cabezal



La información siguiente es válida únicamente para equipos con número de identificación 1089179-xx.

Dependiendo de la configuración de la máquina herramienta conectada, podrá controlar la velocidad del cabezal.

- ► En caso de que sea necesario pasar de la vista de velocidad del cabezal al campo de introducción, arrastrar la vista a la derecha
- > Aparecerá el campo de introducción Velocidad del cabezal
- 1250 100 +
- Ajustar la velocidad pulsando o manteniendo + o en el valor deseado

0

- ► En el campo de introducción, pulsar **Velocidad del cabezal**
- ► Introducir el valor deseado
- Confirmar la introducción con RET
- > El equipo aceptará y controlará la velocidad del cabezal introducida como valor nominal
- Para volver a la vista de velocidad del cabezal, arrastrar a la izquierda el campo de introducción



Si en el campo de introducción **Velocidad del cabezal** no se introduce nada durante tres segundos, el equipo volverá a la vista de la velocidad de cabezal actual.

Ajustar el nivel de engranaje para el cabezal del reductor



La información siguiente es válida únicamente para equipos con número de identificación 1089179-xx.

Si la máquina herramienta emplea un cabezal de reductor, se puede seleccionar en nivel de engranaje empleado



La selección de los niveles de engranaje se puede controlar asimismo mediante una señal externa.



- ► En la zona de trabajo, arrastrar la **tecla de eje S** hacia la derecha
- ► Pulsar **nivel de engranaje**
- > Se mostrará el diálogo Fijar nivel de engranaje
- ▶ Pulsar el nivel de engranaje deseado
- **/**
- ► Pulsar **Confirmar**
- El nivel de engranaje seleccionado se aceptará como nuevo valor
- Arrastrar la Tecla del eje S hacia la izquierda



> El símbolo para el nivel de engranaje seleccionado se visualiza junto a la **Tecla del eje S**



Si la velocidad del cabezal deseada no puede alcanzarse con el nivel de engranaje seleccionado, parpadea el símbolo para el nivel de engranaje con una flecha hacia arriba (nivel de engranaje más alto) o con una flecha hacia abajo (nivel de engranaje más bajo).

3.9 Barra de estado



La barra de estado y la barra OEM (Constructor de la máquina) opcional no se encuentra disponible en el menú **Programación**.

En la barra de estado, el equipo indica la velocidad de avance y de desplazamiento transversal. Además, con los elementos de manejo de la barra de estado se obtiene acceso directo a la tabla de puntos de referencia y de herramientas, y a los programas auxiliares cronómetro y calculadora.

3.9.1 Elementos de mando de la barra de estado

En la barra de estado se dispone de los elementos de mando siguientes:

Elemento de mando	Función			
	Menú de acceso rápido			
mm Degree	Ajuste de las unidades para valores lineales y valores angulares, configuración de un factor de escala; al pulsar se abre el menú de acceso rápido			
	Tabla de puntos de referencia			
-	Visualización del punto de referencia actual; Haciendo clic se abre la tabla de puntos de referencia			
П	Tabla de herramientas			
	Visualización de la herramienta actual; Haciendo clic se abre la tabla de herramientas			
	Cronómetro			
	Indicación del tiempo con función de arranque/parada en el formato h:mm:ss			
	Calculadora			
	Calculadora con las funciones matemáticas más importantes y contador de revoluciones			
F mm/min	Velocidad de avance			
	Vista del avance actual del eje lineal más rápido			
U	Si todos los ejes lineales permanecen parados, se visualizará el avance del eje de rotación más rápido			
	Funciones auxiliares			
	Funciones auxiliares en el funcionamiento manual			
	Bloque a bloque			
	Establecer las frases de mecanizado en el funcionamiento MDI			

3.9.2 Funciones auxiliares en el funcionamiento manual



Pulsar en la opción Funciones auxiliares de la barra de estado para llamar a las funciones auxiliares

Están disponibles los elementos de mando siguientes:

Elemento de mando	Función
	Marcas de referencia Iniciar la búsqueda de marcas de referencia
	Palpar Palpar la arista de una pieza
Ф	Palpar Determinar la línea central de una pieza
	Palpar Determinar el punto medio de una forma circular (taladro o cilindro)

3.10 Barra OEM



La barra de estado y la barra OEM (Constructor de la máquina) opcional no se encuentra disponible en el menú **Programación**.

Con la barraOEM opcional, dependiendo de la configuración se pueden controlar las funciones de la máquina herramienta conectada.

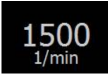
3.10.1 Elementos de mando de la Menú OEM



Los elementos disponibles en la barra OEM (Constructor de la máquina) dependen de la configuración del equipo y de la máquina herramienta conectada.

En el Menú OEM se dispone típicamente de los elementos de mando siguientes:

Elemento de mando	Función
	Pulsando sobre la pestaña se muestra o se oculta la barra OEM
LOCO	Logo Indica el Logo OEM (Constructor de la máquina) configurado
	Velocidad de rotación del cabezal



Muestra uno o varios valores estándar para la velocidad del cabezal

Configuración del Software

4.1 Resumen



Antes de proceder a la ejecución de las actividades que se describen a continuación, es imprescindible haber leído y comprendido el capítulo "Funcionamiento general".

Información adicional: "Funcionamiento general", Página 19

Antes de poder utilizar ND 7000 Demo sin errores después de haber realizado la instalación con éxito, se debe configurar ND 7000 Demo. Este capítulo describe como se realizan los ajustes siguientes:

- Ajustar idioma
- Activar opciones de software
- Seleccionar la versión del producto (opcional)
- Aplicación seleccionar
- Copiar fichero de configuración
- Leer los datos de configuración

4.2 Ajustar idioma

En el Ajuste Básico, el idioma de la pantalla de manejo es el inglés. Se puede cambiar el idioma de la interfaz de usuario.



► En el menú principal, pulsar **Ajustes**



- ▶ Pulsar **Usuario**
- El usuario dado de alta está identificado con una marca de verificación.
- Seleccionar el usuario dado de alta
- > El idioma seleccionado para el usuario se visualiza en la lista desplegable **Idioma** con la correspondiente bandera
- ► En la lista desplegable **Idioma**, seleccionar la bandera del idioma deseado
- > La pantalla de manejo se visualiza en el idioma seleccionado

4.3 Activar opciones de software

Con ND 7000 Demo, es posible simular características y funciones que dependen de una opción de software. Para ello debe activarse la opción de software con un código de licencia. El código de licencia necesario está depositado en un fichero de licencia en la estructura de carpetas de ND 7000 Demo.

Para activar las opciones de software disponibles, debe leerse el fichero de licencia.





- En el menú principal, pulsar Ajustes
- > Se visualizan los ajustes del equipo
- Pulsar Servicio técnico
- Consecutivamente se abren:
 - Opciones de software
 - Introducir código de la licencia
 - Pulsar Leer fichero de la licencia
- ► En el diálogo, seleccionar la ubicación de almacenamiento:
 - Seleccionar Internal
 - Seleccionar User
- ► Seleccionar el fichero de licencia PcDemoLicense,xml
- Confirmar la selección con Selección
- Pulsar OK
- > Se ha activado el código de licencia
- Pulsar OK
- > Se requiere un nuevo arranque
- Reiniciar
- > Se dispone de las funciones según las opciones de software

4.4 Seleccionar la versión del producto (opcional)

ND 7000 se encuentra disponible en diferentes versiones. Las versiones se diferencian en sus interfaces para los sistemas de medida conectables:

- Versión ND 7013
- Versión ND 7013 I/O con entradas y salidas adicionales para funciones de conmutación

En el menú **Ajustes** se puede seleccionar qué versión debe simularse con ND 7000 Demo



En el menú principal, pulsar Ajustes



- Pulsar Servicio técnico
- Pulsar Denominación del producto
- Seleccionar la versión deseada
- > Se requiere un nuevo arranque
- > ND 7000 Demo está listo para el uso en la versión deseada

4.5 Aplicación seleccionar

Con el software de prueba es posible simular diversas aplicaciones compatibles con el equipo.



Si se cambia el modo de aplicación del equipo se repondrán todas las configuraciones de ejes.



► En el menú principal, pulsar **Ajustes**



- Pulsar Servicio técnico
- Consecutivamente se abren:
 - Zona OEM
 - Ajustes

4.6 Copiar fichero de configuración

Antes de poder leer los datos de configuración en ND 7000 Demo, debe copiarse el fichero de configuración descargado **DemoBackup.mcc** en una zona que sea accesible para ND 7000 Demo.

- ▶ Ir a la carpeta de almacenamiento temporal
- ► Fichero de configuración DemoBackup.mcc copiar p. ej. en la carpeta siguiente:C: ► HEIDENHAIN ► [Denominación del producto]
 ► ProductsMGE5 ► Mom ► [Abreviatura del producto] ► user ► User



Para que ND 7000 Demo pueda acceder al fichero de configuración **DemoBackup.mcc**, al guardar el fichero debe conservarse la parte de la ruta siguiente: ► [**Denominación del producto**] ► **ProductsMGE5** ► **Mom** ► [**Abreviatura del producto**] ► **user** ► **User**.

> El fichero de configuración es accesible para ND 7000 Demo

4.7 Leer los datos de configuración



Antes de poder leer los datos de configuración, debe haberse activado el código de licencia.

Información adicional: "Activar opciones de software", Página 47

Para configurar ND 7000 Demo para la aplicación en el ordenador, debe leerse el fichero de configuración **DemoBackup.mcc**.



- ► En el menú principal, pulsar **Ajustes**
- > Los ajustes del equipo se visualizan



Figura 14: Menú Ajustes



- Pulsar Servicio técnico
- ► Consecutivamente se abren:
 - Guardar la configuración y restaurar
 - Restaurar la configuración
 - Restauración completa
- ▶ En el diálogo, seleccionar la ubicación de almacenamiento:
 - Internal
 - User
- ► Seleccionar el fichero de configuración **DemoBackup.mcc**
- ► Confirmar la selección con **Selección**
- > Los ajustes se incorporan
- > Se requiere la descarga de la aplicación
- ▶ Pulsar **OK**
- ND 7000 Demo se descarga, la ventana de Microsoft Windows se cierra
- ► Reiniciar ND 7000 Demo
- > ND 7000 Demo está listo para el uso

5

Arranque rápido

5.1 Resumen

Este capítulo describe la realización de una pieza de ejemplo y proporciona una guiado paso a paso por los diversos modos de funcionamiento del equipo. Debe realizar los siguientes pasos de mecanizado para fabricar correctamente la base:

Paso de mecanizado	Modo de funcionamiento
Calcular el punto de referencia 0	Funcionamiento manual
Fabricar un orificio de paso	Funcionamiento manual
Fabricar una cajera rectangular	Modo MDI
Fabricar un encaje	Modo MDI
Calcular el punto de referencia 1	Funcionamiento manual
Fabricar un círculo de taladros	Modo MDI
Fabricar una fila de taladros	Programación y ejecución del programa (opción de software)



Los pasos de mecanizado que aquí se representan no pueden simularse completamente con ND 7000 Demo. Sin embargo, mediante las descripciones el usuario puede familiarizarse con las funciones más importantes y con la pantalla de manejo.

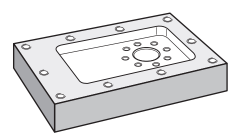


Figura 15: Pieza de ejemplo



Este capítulo no describe la fabricación del contorno exterior de la pieza del ejemplo. Se supone la presencia de un contorno exterior.



Puede encontrar una descripción detallada de las actividades correspondientes en los capítulos "Funcionamiento manual" y "Funcionamiento MDI", así como "Programación" y "Ejecución del programa" del Manual de instrucciones ND 7000.



Antes de proceder a la ejecución de las actividades que se describen a continuación, es imprescindible haber leído y comprendido el capítulo "Funcionamiento general".

Información adicional: "Funcionamiento general", Página 19

5.2 Dar de alta para el inicio rápido

Dar de alta al usuario

Para el inicio rápido, es imprescindible el inicio de sesión del usuario **Operator**.



- ► En el menú principal, hacer clic en Alta de usuario
- ▶ Dado el caso, dar de baja al usuario registrado
- Seleccionar el usuario Operator
- Pulsar la casilla de introducción Contraseña
- ► Introducir la contraseña "operator"



En el caso de que la contraseña no concuerde con los ajustes estándar, deberá solicitarse al instalador (**Setup**) o al fabricante de la máquina (**OEM**).

Si ya no se conoce la contraseña, contactar con una delegación de servicio técnico de HEIDENHAIN.

- Confirmar la introducción con RET
- Pulsar Iniciar sesión



5.3 Condiciones

Para fabricar la base de aluminio, trabaje en una máquina herramienta operada manualmente . Para la base se muestra el siguiente dibujo técnico medido:

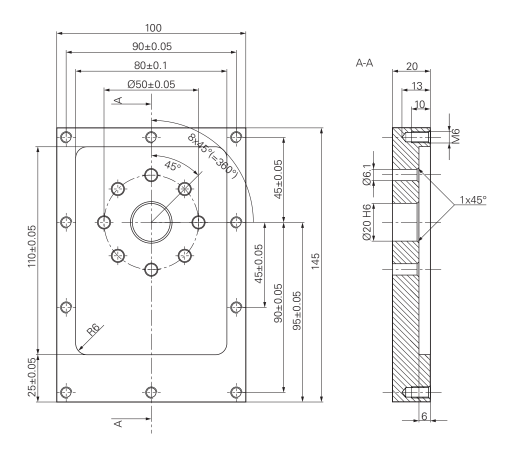


Figura 16: Pieza de ejemplo - Dibujo técnico

Máquina herramienta

- La máquina herramienta está conectada
- Hay una pieza en bruto en esbozo fijada a la máquina herramienta

Equipo

- Hay un cabezal configurado (solo en el aparato con ID 1089179-xx)
- Los ejes están referenciados
- Está disponible un palpador de aristas de HEIDENHEINKT 130

Herramientas

Se dispone de las siguientes herramientas:

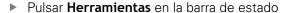
- Taladro Ø 5,0 mm
- Taladro Ø 6,1 mm
- Taladro Ø 19,8 mm
- Escariador Ø 20 mm H6
- Fresa cilíndrica Ø 12 mm
- Punta para avellanado Ø 25 mm 90°
- Macho de roscar M6

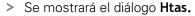
Tabla de herramientas

Para el ejemplo se dará por sentado que las herramientas para el mecanizado todavía no están definidas.

Por ello, para cada herramienta utilizada debe definir los parámetros específicos en la tabla de herramientas del equipo. En los mecanizados posteriores tendrá acceso en la barra de estado a los parámetros en la tabla de herramientas.

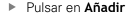








- ▶ Pulsar **Abrir tabla**
- > Se mostrará el diálogo Tabla de herramientas





- Confirmar la introducción con RET
- ► En el campo de introducción **Diámetro**, introducir el valor **5,0**
- Confirmar la introducción con RET
- ► En el campo de introducción **Longitud**, introducir la longitud del taladro
- ► Confirmar la introducción con RET
- > El taladro definido Ø 5,0 mm se añadirá a la tabla de herramientas
- Repetir el proceso para el resto de herramientas; utilizar para ello la convención de nomenclatura [Tipo] [Diámetro]



- ▶ Pulsar en **Cerrar**
- Se cerrará el diálogo Tabla de herramientas

5.4 Calcular el punto de referencia (funcionamiento manual)

En primer lugar, debe determinar el primer punto de referencia. El equipo calcula, partiendo del punto de referencia, todos los valores para el sistema de coordenadas relativo. Puede calcular el punto de referencia con el palpador de aristas HEIDENHAINKT 130.

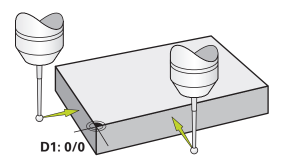


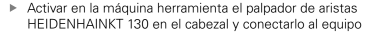
Figura 17: Pieza de ejemplo - Determinar punto de referencia D1

Llamada

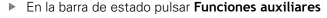


- ▶ En el menú principal hacer clic en Funcionamiento manual
- Se visualiza la pantalla de manejo para el funcionamiento manual

Palpar punto de referencia D1









- ► En el diálogo, pulsar Palpar arista
- Se abrirá el diálogo Seleccionar la herramienta
- En el diálogo Seleccionar la herramienta, activar la opción
 Usar sistema de palpación
- Seguir las indicaciones del asistente y palpar para definir el punto de referencia en la dirección X
- Desplazar el palpador de aristas contra las aristas de la pieza hasta que el LED rojo del palpador de aristas se ilumine
- > Se abrirá el diálogo **Seleccionar el punto de referencia**
- ▶ Volver a retirar el palpador de aristas de las aristas de la pieza
- ► En el campo **Punto de referencia escogido**, seleccionar el punto de referencia **0** de la tabla de puntos de referencia
- ► En el campo **Poner valores de posición**, introducir el valor **0** para la dirección X y confirmar con **RET**
- ▶ Pulsar **Confirmar** en el asistente
- La coordenada palpada se aceptará en el punto de referencia
 0
- Repetir el proceso y palpar para definir el punto de referencia en la dirección Y



5.5 Fabricar orificio de paso (funcionamiento manual)

En el primer paso de mecanizado, pretaladre el orificio de paso en el modo de funcionamiento manual con el taladro Ø5,0 mm. Continúe taladrando con el taladro Ø19,8 mm. También puede capturar los valores del dibujo medido e introducirlo en los campos de introducción.

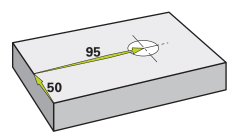


Figura 18: Pieza de ejemplo - Realizar orificio pasante

Llamada



- ▶ En el menú principal hacer clic en Funcionamiento manual
- Se visualiza la pantalla de manejo para el funcionamiento manual

5.5.1 Pretaladrar orificio de paso



► En la máquina herramienta, utilizar el taladro Ø 5,0 mm en el cabezal





- ► En la barra de estado, pulsar **Htas.**
- > Se mostrará el diálogo **Htas.**



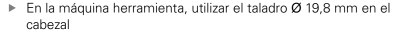


- El equipo capturará automáticamente los parámetros de herramienta correspondientes
- > Se cerrará el diálogo Htas.



- Ajustar la velocidad 3500 1/min en el equipo
- Desplazar el cabezal en la máquina herramienta:
 - Dirección X: 95 mm
 - Dirección Y: 50 mm
- Pretaladrar orificio de paso
- Desplazar el cabezal a una posición segura
- ► Mantener las posiciones X e Y
- > Ha pretaladrado correctamente el orificio de paso

5.5.2 Taladrar orificio de paso





- ► En la barra de estado, pulsar **Htas.**
- > Se mostrará el diálogo Htas.
- ▶ Pulsar Taladro 19,8
- **✓**
- ▶ Pulsar Confirmar
- > El equipo capturará automáticamente los parámetros de herramienta correspondientes
- > Se cerrará el diálogo Htas.
- 400 +
- Ajustar la velocidad 400 1/min en el equipo
- ► Taladrar orificio de paso y volver a desplazar el cabezal
- Ha taladrado correctamente el orificio de paso

5.6 Fabricar cajera rectangular (funcionamiento MDI)

Puede fabricar la cajera rectangular en el funcionamiento MDI. También puede capturar los valores del dibujo medido e introducirlo en los campos de introducción.

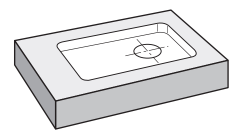


Figura 19: Pieza de ejemplo - Realizar cajera rectangular

Llamada



▶ En el menú principal hacer clic en Modo MDI



El elemento de mando puede pertenecer a un grupo (dependiendo de la configuración).

Información adicional: "Seleccionar los elementos de mando agrupados", Página 28

> Se visualiza la pantalla de manejo para el modo MDI

5.6.1 Definir cajera rectangular



- ► En la barra de estado, pulsar Htas.
- > Se mostrará el diálogo Htas.
- Pulsar Fresa cilíndrica



- Pulsar Confirmar
- > El equipo capturará automáticamente los parámetros de herramienta correspondientes
- > Se cerrará el diálogo Htas.



- ► Tocar la superficie de la base con la herramienta
- En el visualizador de cotas, mantener pulsada la tecla de eje
 Z
- > El equipo mostrará 0 en el eje Z



- > Se mostrará una nueva frase
- ► En el menú desplegable **Tipo de frase**, seleccionar el tipo de frase **Cajera rectangular**
- Introducir los siguientes parámetros correspondientes a las indicaciones de medidas:
 - Tipo de mecanizado: Mecanizado completo
 - Altura segura: 10Profundidad: -6
 - Punto central de la coordenada X: 80
 - Punto central de la coordenada Y: 50
 - Longitud del lado X: 110
 - Longitud del lado Y: 80
 - **Dirección**: en sentido horario
 - Sobremedida de acabado: 0,2
 - Solapamiento de trayectoria: 0.5
- Confirmar las introducciones respectivas con RET



- Para ejecutar la frase, pulsar END
- > Se mostrará la ayuda de posicionamiento
- > Si la ventana de simulación está abierta, se visualizará la cajera rectangular

5.6.2 Fresar cajera rectangular



Los valores para la velocidad del cabezal, la profundidad de fresado y el avance dependen del ratio de arranque de viruta de la fresa cilíndrica y de la máquina herramienta.

- ► En la máquina herramienta, utilizar la fresa cilíndrica Ø 12 mm en el cabezal
- Ajustar la velocidad a un valor adecuado en el equipo
- ► Comenzar el mecanizado, para ello, seguir las instrucciones del asistente
- El equipo ejecutará los pasos individuales del proceso de fresado



- Pulsar Cerrar
- > Se finalizará el mecanizado
- > Se cerrará el asistente
- > Ha fabricado correctamente la cajera rectangular

5.7 Fabricar encaje (funcionamiento MDI)

Puede fabricar el encaje en el funcionamiento MDI. También puede capturar los valores del dibujo medido e introducirlo en los campos de introducción.



Es aconsejable achaflanar el orificio de paso antes del escariado. El chaflán permite un mejor corte inicial del escariador y así evitará la formación de rebabas.

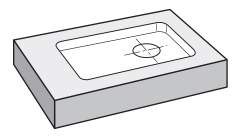


Figura 20: Pieza de ejemplo - Realizar encaje

Llamada



► En el menú principal hacer clic en Modo MDI



El elemento de mando puede pertenecer a un grupo (dependiendo de la configuración).

Información adicional: "Seleccionar los elementos de mando agrupados", Página 28

> Se visualiza la pantalla de manejo para el modo MDI

5.7.1 Definir encaje

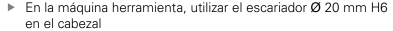


- Pulsar Herramientas en la barra de estado
- > Se mostrará el diálogo Htas.
- Pulsar Escariador
- **/**
- ▶ Pulsar **Confirmar**
- > El equipo capturará automáticamente los parámetros de herramienta correspondientes
- > Se cerrará el diálogo Htas.



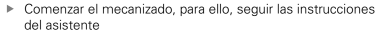
- > Se mostrará una nueva frase
- En el menú desplegable Tipo de frase, seleccionar el tipo de frase Taladro
- Introducir los siguientes parámetros correspondientes a las indicaciones de medidas:
 - Coordenada X: 95
 - Coordenada Y: 50
 - Coordenada Z: perforación
- ► Confirmar las introducciones respectivas con **RET**
- Para ejecutar la frase, pulsar END
 - > Se mostrará la ayuda de posicionamiento
 - Si la ventana de simulación está abierta, se visualizarán la posición y el recorrido

5.7.2 Achaflanar encaje





Ajustar la velocidad 250 1/min en el equipo





- Pulsar Cerrar
- > Se finalizará el mecanizado
- > Se cerrará el asistente
- > Ha fabricado correctamente el encaje



5.8 Calcular el punto de referencia (funcionamiento manual)

Para alinear el círculo de taladros y el anillo de ajuste debe registrar el punto central del círculo del encaje como punto de referencia. El equipo calcula, partiendo del punto de referencia, todos los valores para el sistema de coordenadas relativo. Puede calcular el punto de referencia con el palpador de aristas HEIDENHAINKT 130.

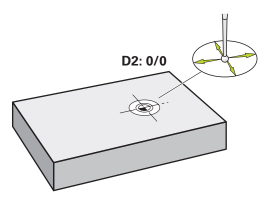


Figura 21: Pieza de ejemplo – Determinar punto de referencia D2

Llamada



- ▶ En el menú principal hacer clic en Funcionamiento manual
- > Se visualiza la pantalla de manejo para el funcionamiento manual

Palpar D2 punto de referencia

Activar en la máquina herramienta el palpador de aristas HEIDENHAINKT 130 en el cabezal principal y conectarlo al equipo



▶ En la barra de estado pulsar en Funciones auxiliares



- ► En el diálogo, pulsar en **Determinar centro del círculo**
- > Se abrirá el diálogo Seleccionar la herramienta
- En el diálogo Seleccionar la herramienta, activar la opción
 Usar sistema de palpación
- Seguir las instrucciones del asistente
- Desplazar el palpador de aristas contra las aristas de la pieza hasta que el LED rojo del palpador de aristas se ilumine
- > Se abrirá el diálogo **Seleccionar el punto de referencia**
- ► Volver a retirar el palpador de aristas de las aristas de la pieza
- ► En el campo **Punto de referencia escogido**, seleccionar el punto de referencia **1**
- En el campo Poner valores de posición, introducir el valor 0 para el valor de posición X y el valor de posición Y y confirmar con RET



- Pulsar Confirmar en el asistente
- Las coordenadas palpadas se aceptarán en el punto de referencia 1

Activar punto de referencia



- Pulsar Puntos de referencia en la barra de estado
- > Se abrirá el diálogo Puntos de referencia
- Pulsar el punto de referencia 1
- ▶ Pulsar Confirmar
 - > Se fijará el punto de referencia
 - > En la barra de estado se mostrará 1 en el punto de referencia

5.9 Realizar círculo de taladros (Funcionamiento MDI)

El círculo de taladros se realiza en el funcionamiento MDI. También puede capturar los valores del dibujo medido e introducirlo en los campos de introducción.

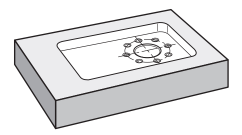


Figura 22: Pieza de ejemplo – Realizar círculo de taladros

Llamada



► En el menú principal hacer clic en Modo MDI



El elemento de mando puede pertenecer a un grupo (dependiendo de la configuración).

Información adicional: "Seleccionar los elementos de mando agrupados", Página 28

> Se visualiza la pantalla de manejo para el modo MDI

5.9.1 Definir un círculo de taladros

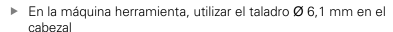


- Pulsar Htas. en la barra de estado
- > Se mostrará el diálogo Htas.
- Pulsar Taladro 6,1
- Pulsar Confirmar
- > El equipo capturará automáticamente los parámetros de herramienta correspondientes
- Se cerrará el diálogo Htas.



- ► En la barra de estado pulsar **Ejecutar**
- > Se mostrará una nueva frase
- En el menú desplegable Tipo de frase, seleccionar el tipo de frase Círculo de orificios
- Introducir los siguientes parámetros correspondientes a las indicaciones de medidas:
 - Número de taladros: 8
 - Punto central de la coordenada X: 0
 - Punto central de la coordenada Y: 0
 - **Radio:** 25
- Confirmar las introducciones respectivas con RET
- Conservar todos los valores restantes en los valores estándar
- Para ejecutar la frase, pulsar END
- > Se mostrará la ayuda de posicionamiento
- Si la ventana de simulación está abierta, se visualizará la cajera rectangular

5.9.2 Taladrar círculo de taladros











► Taladrar círculo de taladros y volver a retirar el cabezal



- Pulsar Cerrar
- Se finalizará el mecanizado
- > Se cerrará el asistente
- Se ha realizado con éxito el círculo de taladros



5.10 Programar una fila de taladros (Programación)

Condición: La opción de software PGM está activa



Para un mejor resumen durante la programación, esta se puede realizar con el software ND 7000 Demo . Se puede exportar y cargar en el equipo los programas creados de este modo.

La fila de taladros puede fabricarse en el modo de funcionamiento Programación. El programa puede volverse a utilizar en una producción en serie. También es posible capturar los valores del dibujo medido e introducirlos en los campos de introducción.

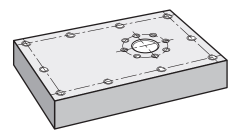


Figura 23: Pieza de ejemplo – Programar un círculo de taladros y una fila de taladros

ciclo



► En el menú principal, pulsar en Programación



El elemento de mando pertenece a un grupo.

Información adicional: "Seleccionar los elementos de mando agrupados", Página 28

> Se visualiza la pantalla de manejo para la programación

5.10.1 Establecer encabezamiento del programa

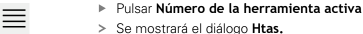


- ► En la gestión de programas, pulsar Crear programa nuevo
- > Se abrirá un diálogo
- ► En el diálogo, seleccionar el lugar de almacenamiento en el que se guardará el programa, por ejemplo, Internal/Programs
- Introducir el nombre del programa
- ► Confirmar la introducción con RET
- Pulsar Generar
- Se creará un programa nuevo con la frase inicial Encabezamiento del programa
- ► En Nombre, introducir el nombre Ejemplo
- Confirmar la introducción con RET
- En Unidad para valores lineales, seleccionar la unidad de medida mm
- > Ha creado correctamente el programa y, a continuación, puede comenzar con la programación

5.10.2 Programar herramienta



- ► En la lista de herramientas, pulsar Añadir frase
- > Se elaborará una nueva frase debajo de la posición actual
- En el menú desplegable Tipo de frase, seleccionar el tipo de frase Llamada a la herramienta



- ► Pulsar **Taladro 5,0**
- El equipo capturará automáticamente los parámetros de herramienta correspondientes
- > Se cerrará el diálogo Htas.
- En la lista de herramientas, pulsar Añadir frase
- > Se elaborará una nueva frase debajo de la posición actual
- En el menú desplegable Tipo de frase, seleccionar el tipo de frase Velocidad cabezal
- ► En Velocidad cabezal, introducir el valor 3000
- Confirmar la introducción con RET

5.10.3 Programar fila de taladros



- En la lista de herramientas, pulsar Añadir frase
- > Se elaborará una nueva frase debajo de la posición actual
- En el menú desplegable Tipo de frase, seleccionar el tipo de frase Fila de orificios
- Introducir los siguientes valores:
 - Coordenada X 1er Orificio: -90
 - Coordenada Y 1er Orificio: -45
 - Taladros por fila: 4
 - Distancia orificios: 45
 - Ángulo: 0°
 - Profundidad: -13
 - Número de filas: 3
 - Distancia entre filas: 45
 - Modo de llenado: anillo de ajuste
- Confirmar las introducciones respectivas con RET
- ► En la gestión de programas, pulsar Guardar programa
- > El programa se está guardando



5.10.4 Simular ejecución del programa

Cuando se hayan programado correctamente el círculo de taladros y la fila de taladros, podrá simularse la ejecución del programa creado mediante la ventana de simulación.



Figura 24: Pieza de ejemplo - Ventana de simulación



- Pulsar en Ventana de simulación
- > Se mostrará la ventana de simulación
- Pulsar consecutivamente cada frase del programa
- > El paso de mecanizado pulsado se representará en color en la ventana de simulación
- Comprobar la vista de errores de programación, por ejemplo, solapes de taladros
- > Si no predomina ningún error de programación, puede fabricar el círculo de taladros y la fila de taladros

5.11 Fabricar una fila de taladros (Ejecución del programa)

Los pasos de mecanizado individuales para la fila de taladros han sido definidos en un programa. El programa creado puede configurarse durante la ejecución del programa.

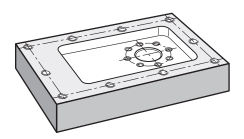


Figura 25: Pieza de ejemplo - Realizar un círculo de taladros

5.11.1 Abrir programa



- En el equipo, pulsar en el menú principal Ejecución del programa
- > Se visualiza la pantalla de manejo para la ejecución del programa



- En la gestión de programas, pulsar Abrir programa
- > Se abrirá un diálogo
- ► En el diálogo, seleccionar la ubicación de almacenamiento, p. ej., Internal/Programs o almacenamiento masivo USB
- ► Pulsar en el fichero **Ejemplo.i**
- Pulsar Abrir
- > Se abrirá el programa seleccionado

5.11.2 Ejecutar programa



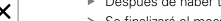
- ► En la máquina, utilizar la broca Ø 5,0 mm en el cabezal
- En el control del programa, pulsar NC-START
- > El equipo marca la primera frase **Llamada a la herramienta** del programa
- > El asistente muestra las indicaciones correspondientes



- Para iniciar el mecanizado, pulsar de nuevo NC-START
- Se configurará la velocidad del cabezal y se marcará la primera frase del mecanizado
- Se mostrarán los pasos individuales de la frase de mecanizado Fila de orificios
- Desplazar los ejes a la primera posición
- ▶ Taladrar con eje Z



- Llamar al paso siguiente de la frase de mecanizado Fila de orificios con Siguiente
- > Se llama al paso siguiente
- Desplazar los ejes a la posición siguiente
- Seguir las instrucciones del asistente





- Después de haber taladrado la fila de talados, pulsar Cerrar
- > Se finalizará el mecanizado
- > Se restablecerá el programa
- > Se cerrará el asistente

6

ScreenshotClient

6.1 Resumen

La instalación estándar de ND 7000 Demo comprende asimismo el programa ScreenshotClient. Con ScreenshotClient se pueden generar capturas de pantalla del Software Demo o del equipo.

Este capítulo describe la configuración y el manejo de ScreenshotClient.

6.2 Información sobre ScreenshotClient

Con ScreenshotClient se puede crear desde un ordenador capturas de pantalla de la pantalla activa del software Demo o del equipo. Antes de la captura se puede seleccionar el idioma de la pantalla de manejo deseado, así como configurar los nombres de fichero y la ubicación de almacenamiento de las capturas de pantalla.

ScreenshotClient crea ficheros de gráfico de la pantalla deseada:

- en el formato PNG
- con el nombre configurado
- con la abreviatura de idioma asociada
- con los datos de tiempo Año, Mes, Día, Hora, Minuto, Segundo

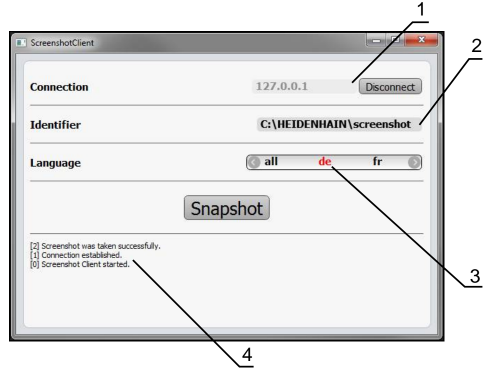


Figura 26: Pantalla de manejo de ScreenshotClient

- 1 Estado de conexión
- 2 Ruta del fichero y nombre de fichero
- 3 Selección del idioma
- 4 Mensajes de estado

6.3 ScreenshotClient arrancar

- ▶ En Microsoft Windows abrir consecutivamente:
 - Iniciar
 - Todos los programas
 - HEIDENHAIN
 - ND 7000 Demo
 - ScreenshotClient
- > Se está iniciando ScreenshotClient:



Figura 27: ScreenshotClient iniciado (no conectado)

 Ahora se puede conectar ScreenshotClient con el Software Demo o con el equipo

6.4 Conectar ScreenshotClient con el Software Demo



Encender el Software Demo o encender el equipo antes de establecer la conexión con ScreenshotClient. En caso contrario, ScreenshotClient mostrará el mensaje de estado **Connection close.** al intentar conectarlo.

- ► Si no ocurre nada mas, iniciar el software Demo Información adicional: "IniciarND 7000 Demo", Página 24
- Pulsar Connect
- > Se establece la conexión con el software Demo
- > El mensaje de estado se actualiza
- > Se activarán los campos de introducción **Identifier** y **Language**

6.5 Conectar ScreenshotClient con el equipo

Condición: la red debe estar configurada en el equipo.



Información detallada para configurar la red en el equipo se puede consultar en el Manual de instrucciones de ND 7000 en el capítulo "Configuración".



Encender el Software Demo o encender el equipo antes de establecer la conexión con ScreenshotClient. En caso contrario, ScreenshotClient mostrará el mensaje de estado **Connection close.** al intentar conectarlo.

- ▶ Si no ocurre nada mas, encender el equipo
- ► En el campo de introducción **Connection** introducir la **Dirección IPv-4** de la interfaz

Esta se encuentra en la configuración del equipo bajo:

Interfaces ► Red ► X116

- ▶ Pulsar Connect
- > Se establece la conexión con el equipo
- > El mensaje de estado se actualiza
- > Se activarán los campos de introducción **Identifier** y **Language**

6.6 Configurar ScreenshotClient para capturas de pantalla

Si se ha arrancado ScreenshotClient, se puede configurar:

- en qué ubicación de almacenamiento y bajo qué nombre de archivo se guardarán las capturas de pantalla
- en qué idioma de pantalla se crearán las capturas de pantalla

6.6.1 Configurar ubicación de almacenamiento y nombre de fichero de las capturas de pantalla

ScreenshotClient guarda las capturas de pantalla de forma estándar en la siguiente ubicación de almacenamiento:

C: ► HEIDENHAIN ► [Denominación del producto] ► ProductsMGE5 ► Mom ► [Abreviatura del producto] ► sources ► [Nombre del fichero]

En caso necesario, puede definir otra ubicación de almacenamiento.

- Hacer clic en la casilla de introducción Identifier
- ► En la casilla de introducción **Identifier** introducir la ruta hasta la ubicación de almacenamiento y el nombre para las capturas de pantalla



Introducir la ruta a la ubicación de almacenamiento y el nombre del fichero para las capturas de pantalla en el siguiente formato:

[Unidad]:\[Carpeta]\[Nombre del fichero]

 ScreenshotClient guarda todas las capturas de pantalla en la ubicación de almacenamiento introducida

6.6.2 Configurar el idioma de la pantalla de manejo de capturas de pantalla

En el campo de introducción **Language** puede seleccionarse entre todos los idiomas de la pantalla de manejo del Software Demo o del equipo. Si selecciona un código de idioma, ScreenshotClient creará una captura de pantalla en el idioma correspondiente.

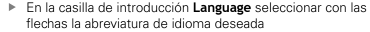


Para tomar capturas de pantalla es indiferente en qué idioma de pantalla de manejo se utiliza el Software Demo o el equipo. Las capturas de pantalla siempre se crean en el idioma de pantalla que haya seleccionado en ScreenshotClient.

Capturas de pantalla de un idioma de pantalla de manejo deseado

Para crear capturas de pantalla en un idioma deseado de la pantalla de manejo





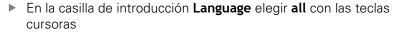


- > El código de idioma seleccionado se mostrará en rojo
- > ScreenshotClient creará las capturas de pantalla en el idioma de pantalla deseado

Capturas de pantalla de todos los idiomas de pantalla de manejo disponibles

Para crear capturas de pantalla en todos los idiomas de pantalla disponibles



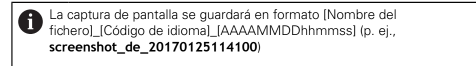




- > La abreviatura de idioma all se visualiza en rojo
- > ScreenshotClient crea las capturas de pantalla en todos los idiomas de pantalla disponibles

6.7 Crear capturas de pantalla

- ► En el Software Demo o en el equipo, llamar la vista de la que se quiere generar una captura de pantalla
- Cambiar a ScreenshotClient
- ► Hacer clic en Snapshot
- > Se crea la captura de pantalla y se deposita en la ubicación de almacenamiento configurada



> El mensaje de estado se actualiza:

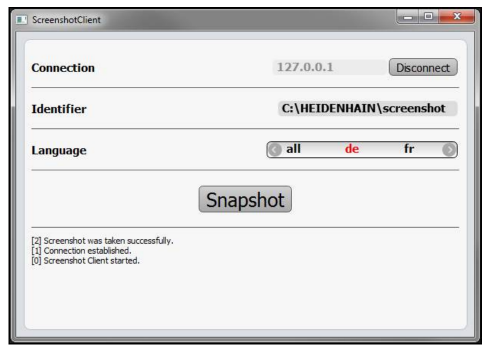


Figura 28: ScreenshotClient tras la captura de pantalla realizada con éxito

6.8 ScreenshotClient finalizar

- ► Hacer clic en **Disconnect**
- > Se finalizará la conexión con el Software Demo o con el equipo
- Hacer clic en Cerrar
- ScreenshotClient se finaliza

7 Índice	cajera rectangular (funcionamiento MDI) 58	Ajustar
A	Círculo de taladros	Software24
Acciones con el ratón	(Funcionamiento MDI) 64	Inicio de sesión de usuario 25
Arrastrar	dibujo base54	Inicio rápido 52
Hacer clic	encaje (funcionamiento MDI) 60	M
Manejo 20	Fila de taladros (Ejecución del	
Mantener21	programa)68	Manejo
Arrancar	Fila de taladros (Programación)	Elementos de mando 22
ScreenshotClient	66	Gestos y acciones con el
Arrastrar	orificio de paso (funcionamiento	ratón
	manual) 57	,
В	pieza 52	Pantalla táctil y dispositivos de entrada
Barra de estado 40	punto de referencia	Mantener21
Elementos de mando 41	(funcionamiento manual) 56, 62	Menú
barra OEM	Elementos de mando Añadir	Configuraciones
Elementos de mando 43	Atrás	Desconexión
barra OEM (Constructor de la	Barra de estado	Ejecución del programa 32
máquina) 42	Barra OEM 43	Funcionamiento manual 29
C	Botón Mas/Menos 22	Gestión de ficheros
	Cerrar	Modo MDI 30
Capturas de pantalla	Confirmar	Programación
Configurar el idioma de la	Conmutador	Registro de usuario 36
pantalla de manejo	Conmutador de deslizaderas 22	Menú principal 27
configurar nombre de fichero 74	Deshacer	Modo MDI
configurar ubicación de	Lista desplegable	Menú
almacenamiento	Menú principal 27	
Crear	Teclado en pantalla	N
Configuraciones Menú	·	Número clave25
Configurar	F	
Idioma de la pantalla de manejo	Fichero de instalación	0
de capturas de pantalla 75	Descargar 14	Opciones de software
nombre de fichero de capturas	Finalizar	Activar 47
de pantalla	ScreenshotClient 76	P
ScreenshotClient	Software25	Pantalla
Software	Funcionamiento manual 29	Menú Configuraciones 37
ubicación de almacenamiento	ejemplo 56, 57, 62	Pantalla de manejo
de capturas de pantalla 74	Menú 29	Menú Desconexión 38
Contraseña25	Funcionamiento MDI	Menú Funcionamiento manual
ajustes estándar 53	Ejemplo64	29
	ejemplo 58, 60	Menú Gestión de ficheros 35
D	G	Menú Modo MDI 30
Datos de configuración	Gestión de ficheros	Pantallas
Copiar fichero 48	Menú35	Después del inicio
Leer fichero	Gestos	Menú Ejecución del programa
Desconexión	Arrastrar 21	32
Menú38	Hacer clic	Menú Programación 33
Dispositivos de entrada		Menú Registro de usuario 36
Manejo 20	Manejo	Pantalla táctil
Distinciones de texto 11	Mantener 21	Manejo 20
Documentación	H	Programación
Instrucciones para la lectura 10	Hacer clic	Ejemplo
E		Menú
	I and the second	Punto de referencia
Ejecución del programa	Idioma	Palpar 42
Ejemplo 68		,
Ejemplo		

Registro de usuario	36
S	
ScreenshotClient	72 73 74 76 76 72 48
Datos de configuración 48, Desbloquear funciones Descargar fichero de instalación Desinstalación Finalizar Iniciar instalación	47 14 17 25 24 15
Premisas del sistema Software de Demo Rango funcional Utilización conforme a lo previsto Superficie de usuario Menú principal	14 10 10 27
Т	
Tabla de herramientas Crear	55
U	
Uso no conforme a lo previsto Usuario Cerrar sesión Contraseña predeterminada Iniciar sesión Inicio de sesión de usuario Utilización conforme a lo previsto	25 25 25
V	
Varsión dal producto	17

8 Directorio de figuras

Figura 1:	Asistente para instalación	15
Figura 2:	Asistente de instalación con las opciones activas Software de Demo y Screenshot	Utility 16
Figura 3:	Menú Alta de usuario	24
Figura 4:	Pantalla (en funcionamiento manual)	27
Figura 5:	Menú Funcionamiento manual	29
Figura 6:	Menú Modo MDI	30
Figura 7:	Diálogo Bloque a bloque	31
Figura 8:	Menú Ejecución del programa	32
Figura 9:	Menú Programación	33
Figura 10:	Menú Programación con ventana de simulación abierta	34
Figura 11:	Menú Gestión de ficheros	35
Figura 12:	Menú Alta de usuario	36
Figura 13:	Menú Ajustes	37
Figura 14:	Menú Ajustes	49
Figura 15:	Pieza de ejemplo	52
Figura 16:	Pieza de ejemplo – Dibujo técnico	54
Figura 17:	Pieza de ejemplo – Determinar punto de referencia D1	56
Figura 18:	Pieza de ejemplo – Realizar orificio pasante	57
Figura 19:	Pieza de ejemplo – Realizar cajera rectangular	58
Figura 20:	Pieza de ejemplo – Realizar encaje	60
Figura 21:	Pieza de ejemplo – Determinar punto de referencia D2	62
Figura 22:	Pieza de ejemplo – Realizar círculo de taladros	64
Figura 23:	Pieza de ejemplo – Programar un círculo de taladros y una fila de taladros	66
Figura 24:	Pieza de ejemplo - Ventana de simulación	68
Figura 25:	Pieza de ejemplo – Realizar un círculo de taladros	68
Figura 26:	Pantalla de manejo de ScreenshotClient	72
Figura 27:	ScreenshotClient iniciado (no conectado)	73
Figura 28:	ScreenshotClient tras la captura de pantalla realizada con éxito	76

HEIDENHAIN

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

83301 Traunreut, Germany

2 +49 8669 31-0 FAX +49 8669 32-5061

E-mail: info@heidenhain.de

Technical support FAX +49 8669 32-1000 Measuring systems +49 8669 31-3104 Measuring systems 449 8669 31-3104
E-mail: service.ms-support@heidenhain.de

NC support 49 8669 31-3101
E-mail: service.nc-support@heidenhain.de

NC programming 449 8669 31-3103
E-mail: service.nc-pgm@heidenhain.de

PLC programming 449 8669 31-3102
E-mail: service.plc@heidenhain.de APP programming ② +49 8669 31-3106 E-mail: service.app@heidenhain.de

www.heidenhain.de

